



REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W KRAKOWIE

PLAN URZĄDZENIA LASU

NADLEŚNICTWO NOWY TARG

stan na 1 stycznia 2020 roku



fot. Karol Krzak

OPISY TAKSACYJNE

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



Za Krameko sp. z o.o.
Z-ca Prezesa

mgr inż. Andrzej Krawiec

SPIS TREŚCI

	str.
OPISY TAKSACYJNE	1
WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI	444
TABELE I WZORY	449

OPISY TAKSACYJNE

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
1			Wysokość od 626 m n.p.m. do 932 m n.p.m.
1a	I	1,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, płonnik
1b	I	5,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta /glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, śmiałek, szczawik zajęczy
1c	I	1,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek, szczawik zajęczy
1d	I	12,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina średnia kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, szczawik zajęczy

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze					
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
Leśnictwo: Rabka (01)																			
DRZEW	JD	4	45	14	14	II	0,8	UM UM PRZ DKĘP	22	77	145	7,2	13,6	PRZEST (50%)	1,88				
	ŚW	2	45	18	18	I				48	90	2,6	5,0			TP			
	BK	1	45	15	15	II				10	20	0,7	1,3						
	JD	1	30		6	II							0,1			0,3			
	ŚW	1	30	10	10	II				10	20	1,8	3,4						
	JD	1	60	24	20	II				39	75	1,8	3,4						
										Razem:	184	350	14,2			27,0			
PODSZ	JRZ						0,1												
	ŚW																		
PRZES	ŚW		110	35	25				3		10								
	JD		110	38	26				3		5								
	BK		110	45	24				3		5								
									Razem:		20								
DRZEW	JD	3	45	18	17	I	0,8	UM UM PRZ KĘP	22	77	400	6,1	31,5	TP	5,17				
	ŚW	2	45	20	18	I				58	300	3,2	16,5						
	BK	1	45	17	17	I				14	70	0,8	4,0						
	MD	2	35	17	16	II				29	150	1,4	7,4						
	BK	1	25		8	I							0,5			2,6			
	JD	1	25		5	I							0,4			1,8			
	JD	MJS	55																
	ŚW	MJS	55																
	JW	MJS	35																
	ŚW	MJS	110																
	BK	MJS	110																
	JD	MJS	110																
										Razem:	178	920	12,4			63,8			
PODSZ	JRZ						0,1												
	BK																		
	ŚW																		
DRZEW	ŚW	6	55	24	22	I	0,5	UM UM PRZ GRP	23	145	255	5,7	10,0	TP	1,75				
	JD	1	55	23	21	I				31	55	1,5	2,7			CP	0,17		
	ŚW	2	75	31	24	II				61	105	1,5	2,7						
	JD	1	75	34	25	II				31	55	0,8	1,4						
								Razem:	268	470	9,5	16,8							
PODR	JD	9	15		1		0,1		22										
	BK	1	15		1														
PODSZ	JRZ						0,1												
	ŚW																		
DRZEW	SO	5	95	42	28	I	0,3	PRZ PRZ LUŻ GRP	3	65	840	0,9	11,6	TP	12,93				
	ŚW	2	95	37	26	III				3	37	480	0,6			8,0	CP	5,20	
	ŚW	2	75	28	23	II				3	23	295	0,6			7,5			
	ŚW	1	50	18	17	II				4	7	90	0,4			4,6			
	JD	MJS	100																
	BK	MJS	100																
	JD	MJS	75																
JD	MJS	50																	
								Razem:	132	1 705	2,5	31,7							
PODR	JD	3	30		5		0,4		23										
	ŚW	3	30		6														
	ŚW	1	20		2														
	JD	1	20		1														
	BK	1	20		1														
JD	1	40		8															
NAL	JD	10	10				0,1		21										
PODS	JD	5	15				0,1		32										
	BK	5	15																
PODSZ	ŚW						0,2												
	LSZ																		
	BRZ																		
	JRZ																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
1f	I	5,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, płonnik, śmiełek Informacje: REP
1-a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 1			
Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
Pow. ogółem:		27,11	
w tym:			
	I	26,93	
	III	0,18	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
2			Wysokość od 703 m n.p.m. do 967 m n.p.m.
2a	I	26,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia /glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trzcinnik
2b	I	3,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia /glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: szczawik zajęczy Informacje: GDN Bk

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne I gr. zadrzewione		
2c	I	12,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: szczawik zajęczy, płonnik
2-a	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 2			
Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
Pow. ogółem:		43,11	
w tym:			
	I	42,80	
	III	0,31	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
3			Wysokość od 568 m n.p.m. do 790 m n.p.m.
3a	I	24,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: szczawik zajęczy, żywiec
3b	III	0,21	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR
3-a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 3			
Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
Pow. ogółem:		25,47	
w tym:			
	I	24,93	
	III	0,54	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
4			Wysokość od 693 m n.p.m. do 972 m n.p.m.
4a	I	3,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, trzcinnik
4b	I	9,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek, borówka czarna
4c	I	2,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek
4d	I	22,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta /glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: szczawik zajęczy, płonnik PNSW: w części C bagno 0,22 ha
4f	I	2,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek
4-a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI L

Warstwa	Elementy taksacyjne										PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³				
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
Leśnictwo: Rabka (01)																
DRZEW	ŚW	8	60	28	22	II	0,6	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	33	214	850	7,9	31,5	TP	3,97	
	BK	1	60	23	21	I					23	90	0,7	2,9	CP	1,60
	JD	1	60	26	22						23	90	0,9	3,7		
	BK	MJS	120													
Razem:										260	1 030	9,5	38,1			
PODR	JD	7	16		1		0,4		22							
	BK	3	16		1											
PODSZ	JRZ						0,1									
	BRZ															
DRZEW	ŚW	3	30	12	12	I	0,7	UM UM PRZ DKĘP	22	33	315	4,1	38,7	TW	9,47	
	JD	2	30	8	8	I					5	45	2,4	23,0		
	MD	1	30	16	16	I					19	180	1,1	10,4		
	BK	1	30	10	10	I					5	45	1,1	10,1		
	ŚW	1	50	22	20	I					28	265	1,3	12,3		
	JD	1	50	19	18	I					28	265	1,7	16,3		
	BK	1	50	19	19	I					19	180	0,8	8,0		
	Razem:										137	1 295	12,5	118,8		
PODSZ	JRZ						0,1									
	BK															
	ŚW															
PRZES	ŚW		110	40	26				3		10					
	JD		110	38	25				3		5					
	BK		80	30	20				3		5					
	Razem:											20				
DRZEW	ŚW	4	55	27	23	I	0,6	UM UM PRZ DKĘP	22	122	320	4,8	12,6	TP	2,61	
	BK	2	55	22	20	I					34	90	1,3	3,3		
	MD	1	55	28	22	II					15	40	0,4	1,0		
	ŚW	1	35	15	14	I					11	30	1,0	2,5		
	JD	1	35	11	11	I					8	20	1,4	3,6		
	BK	1	35	12	13	I					8	20	0,9	2,3		
	JD	MJS	55													
	Razem:										198	520	9,8	25,3		
PODR	BK	4	15		1		0,2		22							
	JD	3	15		1											
	ŚW	3	15		1											
DRZEW	BK	9	115	47	31	II	0,6	PRZ PRZ UM GRP	2	269	6 075	3,5	78,7	IVD (45%)	22,59	
	BK	1	90	30	27	II				2	26	585	0,5	11,0	CP	6,80
	BK	PJD	130													
	JD	MJS	130													
	BK	PJD	60													
	JD	MJS	60													
Razem:										295	6 660	4,0	89,7			
PODR	BK	9	25		2		0,3		32							
	JD	1	25		2											
NAL	BK	9	12				0,5		22							
	JD	1	12													
PODSZ	BK						0,1									
	JD															
DRZEW	ŚW	8	70	34	28	I	0,4	PRZ PRZ UM DKĘP	33	197	515	5,2	13,7	TP	2,62	
	JW	2	50	28	25	I					30	80	1,3	3,5		
	ŚW	MJS	90													
	ŚW	MJS	50													
	MD	MJS	50													
Razem:										227	595	6,5	17,2			
PODR	BK	6	35		7		0,2		22							
	BK	4	20		2											
NAL	JW	5	10				0,1		22							
	BK	5	10													
PODSZ	BK						0,1									
	ŚW															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Podsumowanie dla oddziału: 4			
Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
Pow. ogółem:			41,36
w tym:			
	I		41,26
	III		0,10
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
5			Wysokość od 616 m n.p.m. do 763 m n.p.m.
5a	I	3,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, niecierpek
5b	I	6,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, niecierpek
5-a	III	0,06	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 5			
Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
Pow. ogółem:			9,96
w tym:			
	I		9,90
	III		0,06
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
6			Wysokość od 525 m n.p.m. do 700 m n.p.m.
6a	I	3,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
Grubizna ogółem:										10 120						
w tym:																
I - drzewostany:										10 100						
I - przestoje:										20						
razem:										10 120						
Leśnictwo: Rabka (01)																
DRZEW	JD	4	50	20	19	I	1,1	PEŁ B DUŻE DKĘP	12	183	580	11,2	35,7	TP	3,18	
	BK	2	50	18	18	I				48	155	2,1	6,8			
	ŚW	1	50	22	21	I				43	135	2,0	6,3			
	BK	1	40	15	15	I				29	90	2,1	6,8			
	ŚW	1	40	16	16	I				29	90	2,0	6,3			
	MD	1	40	19	18	II				19	60	0,8	2,4			
	BRZ	MJS	50													
Razem:									351	1 110	20,2	64,3				
DRZEW	BK	4	120	57	32	II	0,3	LUŻ --- GRP	2	78	525	0,9	6,4	IVD (50%)	6,72	
	JD	4	120	57	34	I				2	78	525	0,4	2,6	CP	5,40
	ŚW	1	105	45	33	I				2	22	150	0,2	1,6		
	BK	1	105	40	28	II				2	22	150	0,3	2,2		
Razem:									200	1 350	1,8	12,8				
PODR	BK	3	25		4		0,8		32							
	JD	3	25		3											
	BK	2	35		7											
NAL	JD	2	35		6											
	BK	5	10				0,2		22							
PODSZ	JD	5	10													
	BK						0,1									
JD																
Grubizna ogółem:										2 460						
w tym:																
I - drzewostany:										2 460						
razem:										2 460						
Leśnictwo: Rabka (01)																
DRZEW	JD	3	40	14	14	I	1,3	PEŁ B DUŻE DKĘP	22	94	290	10,2	31,2	TW	3,06	
	BK	2	40	14	14	I				44	135	3,2	9,9			
	ŚW	2	40	15	15	I				69	210	4,7	14,4			
	JD	2	55	25	21	I				126	385	6,2	19,0			
	MD	1	30	15	14	II				19	60	1,2	3,7			
Razem:									352	1 080	25,5	78,2				
PODSZ	ŚW						0,1									
	JD															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne I gr. zadrzewione	
6b	I	6,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trzcinnik, niecierpek
6c	I	1,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta /glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna
6d	I	6,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: tajeża jednostronna, jeżyna
6f	I	2,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Informacje: GDN Jd, Fragmentami struktura przerębowa
6-a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 6			
Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
Pow. ogółem:		19,02	
w tym:			
	I	18,84	
	III	0,18	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
7			Wysokość od 731 m n.p.m. do 909 m n.p.m.
7a	I	8,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek
7b	I	5,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, borówka czarna PNSW: w części N dolesiona luka 0,18 ha: JD 10 l., BK 10 l.,
7c	I	1,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta //glina piaszczysta kamienista Pokrywa: ściola Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
7d	I	11,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna
7~a	III	0,20	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 7			
Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
Pow. ogółem:		26,55	
w tym:			
I		26,35	
III		0,20	

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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
8			Wysokość od 624 m n.p.m. do 856 m n.p.m.
8a	I	2,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, śmiałek, niecierpek
8b	I	13,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna Informacje: GDN Bk
8c	I	1,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna
8d	III	0,21	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR
8f	I	3,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, niecierpek
8-a	III	0,45	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 8			
Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
Pow. ogółem:		22,53	
w tym:			
	I	21,87	
	III	0,66	

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze				
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
Leśnictwo: Rabka (01)																		
DRZEW	JD	2	45	14	14	II	0,8	UM UM DUŻE DKĘP	22	58	135	5,5	12,8	TP	2,34			
	ŚW	2	45	18	18	I				58	135	3,2	7,5					
	JD	2	30		8	I						0,7	1,7					
	BK	1	30		9	II						0,5	1,1					
	MD	1	30	16	16	I				10	25	0,6	1,4					
	JD	1	55	22	19	I				39	90	1,9	4,5					
	ŚW	1	55	28	22	I				39	90	1,5	3,6					
Razem:									204	475	13,9	32,6						
PODSZ	BK						0,1											
	ŚW																	
DRZEW	BK	5	115	43	29	II	0,7	UM UM PRZ GRP	2	182	2 530	2,4	32,7	IVD (50%)	13,89			
	JD	2	115	53	31	II			2	87	1 210	0,5	7,3			CP	10,30	
	BK	3	125	56	31	II				2	139	1 930	1,6	22,0				
	ŚW	MJS	115															
	JD	MJS	80															
	BK	MJS	80															
Razem:									408	5 670	4,5	62,0						
PODR	BK	5	15		2		0,9		22									
	JD	1	15		2													
	BK	1	25		7													
	JD	1	25		6													
NAL	BK	7	5				0,1		22									
	JD	3	5															
PODSZ	BK						0,1											
DRZEW	JD	3	55	22	20	I	0,8	PEŁ B DUŻE DKĘP	22	115	220	5,7	10,8	TP	1,90			
	BK	3	55	20	20	I				77	145	2,9	5,4					
	ŚW	3	55	26	22	I				115	220	4,6	8,6					
	JD	1	40	13	13	I				15	30	1,6	3,1					
	ŚW	MJS	65															
	JD	MJS	65															
	BK	MJS	65															
	ŚW	MJS	40															
	BK	MJS	40															
Razem:									322	615	14,8	27,9						
DRZEW	BK	3	15		3	I	1	UM UM PRZ GRP	22					CP	3,00			
	JD	1	15		2	I										TP	0,80	
	JD	1	30	10	10	I				10	35	4,9	18,2					
	BK	1	30	10	10	I				5	20	1,1	4,0					
	JD	1	55	22	20	I				30	110	1,5	5,5					
	BK	1	55	20	20	I				15	55	0,6	2,1					
	BK	2	10		1	I												
	ŚW	MJS	55															
	Razem:									60	220	8,1	29,8					
PODSZ	BK						0,1											
	JD																	
PRZES	JD		120	45	28			2		20								
Razem:										20								
Grubizna ogółem:										7 000								
w tym:																		
I - drzewostany:										6 980								
I - przestoje:										20								
razem:										7 000								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
9			Wysokość od 525 m n.p.m. do 701 m n.p.m.
9a	I	6,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna PNSW: w części NE kępa 0,27 ha: BK 55 l., ŚW 55 l., JD 55 l.,
9b	I	16,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia kamienista /glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna
9c	I	2,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, utwory gliniasto-kamieniste /glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: Fragmentami struktura przerębowa
9d	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR
9-a	III	0,28	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 9			
Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
Pow. ogółem:		25,54	
w tym:			
	I	25,14	
	III	0,40	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
10			Wysokość od 653 m n.p.m. do 900 m n.p.m.
10a	I	7,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta //glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, śmiełek, niecierpek

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne I gr. zadrzewione	
10b	I	47,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta /glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna PNSW: w części SW kępa 0,49 ha: ŚW 50 l., BK 50 l., JD 50 l.,
10c	I	7,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista /glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna Informacje: GDN Bk
10~a	III	0,49	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 10			
Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
Pow. ogółem:		62,03	
w tym:			
	I	61,54	
	III	0,49	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
11			Wysokość od 552 m n.p.m. do 726 m n.p.m.
11a	I	4,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna
11b	I	1,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, niecierpek, śmiałek

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	BK	7	110	40	31	II	0,6	UM	2	243	11 455	3,4	158,7	IVD (50%)	47,15		
	JD	1	110	42	31	I		UM PRZ	2	43	2 025	0,3	14,1	CP	14,00		
	BK	1	125	58	33	II		GRP	2	43	2 025	0,5	23,1	CW	9,50		
	JD	1	125	52	31	II			2	26	1 225	0,1	5,2				
	Razem:										355	16 730	4,3	201,1			
PODR	BK	5	15		2		0,3		22								
	BK	2	20		4												
	JD	1	20		6												
	BK	1	30		8												
NAL	BK	10	10				0,2		22								
PODSZ	BK						0,2										
	JD																
DRZEW	BK	7	110	40	31	II	0,6	UM	2	208	1 490	2,9	20,6	IVD (50%)	7,16		
	JD	1	110	42	31	I		UM PRZ	2	43	310	0,3	2,1	CP	2,20		
	BK	1	125	58	33	II		GRP	2	43	310	0,5	3,5	CW	1,40		
	JD	1	125	52	31	II			2	26	185	0,1	0,8				
	Razem:										320	2 295	3,8	27,0			
PODR	BK	8	10		1		0,5		22								
	BK	1	15		2												
	JD	1	15		2												
NAL	BK	8	5				0,2		22								
	JD	2	5														
PODSZ	BK						0,2										
	JD																
Grubizna ogółem:										20 260							
w tym:																	
I - drzewostany:										20 260							
razem:										20 260							
Leśnictwo: Rabka (01)																	
DRZEW	BK	6	130	50	32	II	0,5	UM	2	165	785	1,8	8,4	IIA (40%)	4,77		
	JD	3	130	60	34	I		UM PRZ	2	104	495	0,4	1,7	CP	2,40		
	ŚW	1	110	48	32	II		GRP	2	43	205	0,5	2,2				
	JD	MJS	110														
	BK	MJS	100														
Razem:										312	1 485	2,7	12,3				
PODR	BK	6	15		2		0,6		22								
	JD	1	15		1												
	JD	2	25		4												
	BK	1	25		5												
NAL	BK	10	8				0,2		22								
PODSZ	BK						0,1										
DRZEW	ŚW	5	55	27	22	I	0,5	UM	23	130	155	5,1	6,2	TP	1,21		
	BK	1	55	17	17	II		UM DUŻE		15	20	0,7	0,8				
	JD	3	70	33	25	I		DKĘP		115	140	3,2	3,9				
	ŚW	1	70	34	26	I				38	45	1,0	1,2				
Razem:										298	360	10,0	12,1				
PODR	BK	5	30		6		0,1		22								
	BK	5	15		1												
NAL	BK	10	8				0,1		22								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne I gr. zadrzewione	
11c	I	9,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna
11d	I	1,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, szczawik zajęczy, niecierpek
11f	I	3,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna
11g	I	8,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna
11~a	III	0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 11			
Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
Pow. ogółem:		29,22	
w tym:			
	I	28,85	
	III	0,37	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
12			Wysokość od 675 m n.p.m. do 904 m n.p.m.
12a	I	2,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta //glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, śmiątek, niecierpek
12b	I	6,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna
12c	I	2,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, szczawik zajęczy
12d	I	15,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, śmiątek, szczawik zajęczy
12~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze					
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
Leśnictwo: Rabka (01)																			
DRZEW	ŚW	5	35	14	14	I	1,3	UM UM DUŻE DKĘP	22	151	325	13,3	28,8	TW	2,16				
	JD	2	35	11	10	I				31	65	5,4	11,6						
	BK	2	35	11	12	I				25	55	2,7	5,9						
	ŚW	1	50	24	21	I				44	95	2,0	4,4						
Razem:										251	540	23,4	50,7						
PODSZ	BRZ																		
	JRZ																		
	ŚW																		
PRZES	BK		105	44	26				2		8								
	Razem:											8							
DRZEW	ŚW	3	55	26	22	I	0,8	PEŁ B DUŻE DKĘP	22	115	700	4,6	27,6	TP	6,07				
	JD	2	55	22	21	I				84	510	4,1	25,2						
	BK	1	55	17	18	II				15	90	0,7	4,0						
	ŚW	1	45	19	18	I				27	165	1,5	9,0						
	BK	1	45	13	14	II				11	65	0,8	4,8						
	JD	1	45	16	16	I				27	165	2,1	13,0						
	ŚW	1	35	14	14	I				15	90	1,3	8,0						
	BK	MJS	35																
	BK	MJS	110																
	ŚW	MJS	110																
	JD	MJS	110																
Razem:										294	1 785	15,1	91,6						
PODSZ	ŚW																		
	BK																		
DRZEW	BK	7	110	42	30	II	0,7	UM UM DUŻE GRP	2	269	715	3,7	9,9	IVD (50%) CP CW	2,65 1,00 0,25				
	JD	2	110	47	31	I				2	113	300	0,8			2,1			
	BK	1	80	33	27	I				2	35	95	0,7			1,9			
	BK	PJD	130																
	JD	PJD	80																
Razem:										417	1 110	5,2	13,9						
PODR	BK	4	15		2		0,4		22										
	JD	2	15		2														
	BK	2	25		5														
	JD	2	25		5														
NAL	BK	7	7				0,1		22										
	JD	3	7																
PODSZ	BK						0,3												
	JD																		
	ŚW																		
DRZEW	ŚW	5	70	35	27	I	0,4	PRZ PRZ UM DKĘP	32	143	2 155	3,8	57,0	TP	15,06				
	BK	1	70	31	24	I				18	270	0,4	6,7						
	JW	1	70	32	24	I				18	270	0,4	6,7						
	JD	1	110	52	29	II				36	540	0,3	3,9						
	BK	1	110	52	29	II				18	270	0,2	3,8						
	JD	1	50	20	19	I				12	180	0,7	11,1						
	BRZ	MJS	70																
	ŚW	MJS	110																
Razem:										245	3 685	5,8	89,2						
PODR	BK	5	15		2		0,3		22										
	JD	1	15		2														
	ŚW	1	15		2														
	JD	3	25		5														
NAL	BK	4	7				0,1		22										
	JD	3	7																
	ŚW	3	7																
PODSZ	ŚW						0,1												
	JRZ																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 12			
Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
Pow. ogółem:		26,09	
w tym:			
	I	25,94	
	III	0,15	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
13			Wysokość od 500 m n.p.m. do 647 m n.p.m.
13a	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: PS
13b	IV	0,21	Rodzaj powierzchni: PS
13c	III	0,21	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR
13d	I	23,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wyługowane, glina pylasta ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan doświadczalny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, szczawik zajęczy, śmiałek PNSW: w części C bagno 0,04 ha
13f	III	0,15	Rodzaj powierzchni: L-CTWO Informacje: Siedziba Leśnictwa Rabka
13g	IV	0,20	Rodzaj powierzchni: R
13h	I	0,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wyługowane, glina pylasta //głina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostany na gruntach porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, szczawik zajęczy

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
13i	I	1,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostany na gruntach porolnych; drzewostan doświadczalny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: Zachowawcza powierzchnia porównawcza nr 4 - jodła pospolita
13j	I	3,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, szczawik zajęczy, niecierpek
13k	I	0,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta /glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan doświadczalny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: Zachowawcza powierzchnia porównawcza nr 4 - buk pospolity
13l	I	1,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta /glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna, płonnik
13m	I	1,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta /glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, szczawik zajęczy, niecierpek Osobliwości przyrod.: źródlika: 1 szt. Informacje: REP
13-a	III	0,76	Rodzaj powierzchni: DROGI L

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
DRZEW	JD	8	20		6	I	0,9	UM	21					BRAK WSK					
	MD	2	20	16	14	I		UM DUŻE JDN		5	10	0,6	1,0						
	Razem:										5	10	0,6		1,0				
PRZES	AK		65	26	22				4		5								
	JD		65	28	21				3		3								
	JD		45	16	16				4		1								
	SO		45	17	17				4		1								
Razem:											10								
DRZEW	JD	4	60	24	22	I	0,8	UM	22	211	770	8,5	31,0	TP	3,64				
	ŚW	2	60	28	23	I		UM PRZ KĘP		94	340	3,2	11,8						
	MD	1	60	34	26	I				22	80	0,5	1,7						
	BRZ	1	60	30	24	I				22	80	0,4	1,3						
	JW	1	60	24	21	I				22	80	0,7	2,5						
	SO	1	100	50	30	I				39	140	0,5	1,8						
Razem:										410	1 490	13,8	50,1						
PODSZ	WZ																		
	BEZ.K																		
	JRZ																		
DRZEW	BK	10	20	7	9	I	1	PEŁ B DUŻE	22	40	15			BRAK WSK					
	JW	MJS	20					---											
Razem:										40	15								
DRZEW	JD	3	55	24	21	I	0,9	UM	22	144	200	7,1	9,9	TP	1,40				
	MD	2	55	32	24	I		UM PRZ GRP		61	85	1,5	2,1						
	ŚW	2	55	26	22	I				89	125	3,5	4,9						
	BK	1	55	24	21	I				33	45	1,2	1,7						
	JD	2	70	32	25	I				122	170	3,4	4,8						
	DG	PJD	70																
	WZ	MJS	70																
	DB	MJS	70																
ŚW	MJS	70																	
Razem:										449	625	16,7	23,4						
DRZEW	SO	5	105	46	27	I	0,4	PRZ	3	81	120	1,0	1,5	BRAK WSK					
	ŚW	4	105	45	27	III		PRZ LUŻ GRP	3	65	100	0,9	1,3						
	JW	1	55	20	20	I			4	16	25	0,6	0,9						
	JD	MJS	75																
	KL	MJS	55																
BRZ	MJS	55																	
Razem:										162	245	2,5	3,7						
PODR	ŚW	4	15		2		0,6		22										
	BK	2	45	11	10					27	40								
	JW	2	45	13	12					22	35								
	KL	2	30		10														
Razem:										49	75								
PODSZ	LSZ																		
	ŚW																		
	JRZ																		
	CZM																		
JD																			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 13			
Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
Pow. ogółem:		33,47	
w tym:			
	I	31,89	
	III	1,12	
	IV	0,46	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
14			Wysokość od 509 m n.p.m. do 646 m n.p.m.
14a	I	18,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta ///głina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna, niecierpek Informacje: W cz. NE wiata
14b	I	2,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna, niecierpek
14c	I	10,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, szczawik zajęczy
14d	I	4,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna

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		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Grubizna ogółem:										5 205							
w tym:																	
I - drzewostany:										5 195							
I - przestoje:										10							
razem:										5 205							
Leśnictwo: Rabka (01)																	
DRZEW	ŚW	3	45	20	18	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	54	985	3,0	54,2	TP	18,21		
	JD	1	45	18	17	I					15	275	1,2	21,6			
	ŚW	2	60	24	23	I					45	820	1,5	28,1			
	JD	1	60	24	21	I					20	365	0,8	14,7			
	ŚW	1	30	12	11	I					20	365	2,5	45,1			
	MD	1	30	18	17	I					20	365	1,2	21,1			
	JD	1	30	9	8	I					10	180	4,9	88,4			
	JW	MJS	60														
	MD	MJS	60														
	BK	MJS	60														
	SO	MJS	60														
JD	MJS	80															
Razem:										184	3 355	15,1	273,2				
PODSZ	JRZ						0,1										
	ŚW																
	DB																
	LSZ																
DRZEW	DG	4	60	40	31	I	1,2	UM UM DUŻE GRP	22	355	720	14,3	29,1	TP	2,03		
	BK	3	60	30	22	I					111	225	3,5	7,2			
	JD	2	60	30	22	I					133	270	5,4	10,9			
	MD	1	60	35	27	I					28	55	0,6	1,2			
	ŚW	PJD	60														
Razem:										627	1 270	23,8	48,4				
DRZEW	JD	5	125	52	33	I	0,3	LUŻ --- GRP	3	130	1 380	0,5	5,7	IVD (35%)	10,63		
	ŚW	2	125	48	33	II					3	43	0,4	4,7	CP	4,30	
	JD	2	95	40	29	II					2	39	0,5	5,2	CW	2,10	
	ŚW	1	95	38	29	II					2	17	0,3	2,8			
	SO	PJD	125														
	JD	PJD	65														
	ŚW	PJD	65														
Razem:										229	2 430	1,7	18,4				
PODR	JD	2	15		1		0,7		22								
	BK	1	15		2												
	ŚW	1	15		2												
	JD	2	45	11	10						9	95					
	ŚW	1	45	12	10						4	45					
	JD	2	30		5												
	ŚW	1	30		5												
Razem:										13	140						
NAL	JD	8	5				0,2		22								
	ŚW	2	5														
DRZEW	ŚW	5	35	14	13	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	87	400	7,7	35,2	TW	4,58		
	JD	3	35	14	10	I					34	155	5,9	26,9			
	MD	1	35	20	18	I					15	70	0,7	3,2			
	JD	1	45	18	16	I					29	135	2,3	10,5			
	BK	PJD	35														
	JD	MJS	65														
Razem:										165	760	16,6	75,8				
PRZES	JD		90	45	28				3		5						
	Razem:										5						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
14~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 14			
Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
Pow. ogółem:		35,74	
w tym:			
	I	35,45	
	III	0,29	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Stone (0002)			
15			Wysokość od 714 m n.p.m. do 956 m n.p.m.
15a	I	5,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna, kosmatka
Gmina: Rabka-Zdrój Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Ponice (0002)			
15b	I	3,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - OWADY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna, niecierpek
15c	I	19,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta i lekka ///glina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: jeżyna, szczawik zajęczy, niecierpek

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
Grubizna ogółem:											7 960					
w tym:																
I - drzewostany:											7 955					
I - przestoje:											5					
razem:											7 960					
Leśnictwo: Rabka (01)																
DRZEW	JD	2	125	55	31	II	0,5	PRZ PRZ UM GRP	3	87	520	0,4	2,2	IVD (30%)	5,95	
	BK	2	125	52	31	II			3	56	335	0,6	3,8			CP
	JD	2	90	40	27	II			2	78	465	1,2	7,0			
	BK	2	90	38	27	II			2	48	285	0,9	5,4			
	JD	1	60	24	20	II			4	22	130	1,0	6,0			
	BK	1	60	24	19	II			4	13	75	0,5	2,9			
	ŚW	PJD	90													
	ŚW	MJS	60													
Razem:										304	1 810	4,6	27,3			
PODR	JD	3	30		5		0,8		22							
	BK	2	30		6											
	JD	2	15		1											
	BK	2	15		2											
	JD	1	45	12	10					4	25					
Razem:										4	25					
PODSZ	ŚW						0,2									
	BK															
	JRZ															
DRZEW	ŚW	4	60	28	21	II	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	155	570	5,8	21,2	TP	3,69	
	JD	1	60	30	22	I				39	145	1,6	5,8			
	ŚW	2	45	20	18	I				67	245	3,7	13,6			
	BK	2	45	20	17	I				22	80	1,2	4,5			
	JD	1	45	16	15	I				17	65	1,3	5,0			
	BK	MJS	60													
Razem:										300	1 105	13,6	50,1			
PODSZ	ŚW						0,1									
	BK															
DRZEW	BK	6	80	34	26	I	0,5	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	121	2 305	2,4	46,0	IVD (30%)	19,04	
	ŚW	1	80	32	27	II			2	35	665	0,8	14,9			CP
	BK	1	125	50	31	II			3	35	665	0,4	7,6			
	JD	1	125	50	34	I			3	35	665	0,1	2,8			
	JD	1	60	24	22	I			4	22	420	0,9	16,9			
Razem:										248	4 720	4,6	88,2			
PODR	JD	4	30		6		0,7		22							
	JD	3	45	12	10					13	250					
	BK	2	15		3											
	JD	1	15		2											
Razem:										13	250					
PODSZ	ŚW						0,1									
	JRZ															
	BK															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
15d	I	5,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: dąbrówka rozłogowa, jeżyna Informacje: REP
15~a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 15			
Pow. ogółem:		34,10	
w tym:			
	I	34,00	
	III	0,10	
Obręb ewidencyjny: Rabka-Stone (0002)			
Pow. ogółem:		5,95	
w tym:			
	I	5,95	
Obręb ewidencyjny: Ponice (0002)			
Pow. ogółem:		28,15	
w tym:			
	I	28,05	
	III	0,10	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Stone (0002)			
16			Wysokość od 686 m n.p.m. do 973 m n.p.m.
16a	I	8,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, szczawik zajęczy

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Gmina: Rabka-Zdrój Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Ponice (0002)			
16b	I	20,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, trzcinnik, szczawik zajęczy
16c	I	9,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
16d	I	1,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - OWADY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyzna, wietlica Informacje: REP
16f	I	1,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	BK	3	100	34	29	II	0,4	PRZ PRZ UM GRP	2	65	1 360	1,0	21,8	IVD (45%) CP	20,92 8,50		
	JD	1	100	38	29	II			2	35	730	0,4	7,6				
	JD	2	125	52	31	II			2	52	1 090	0,2	4,6				
	BK	1	125	55	30	II			3	30	630	0,3	7,1				
	BK	2	75	26	24	II			3	35	730	0,9	18,4				
	ŚW	1	75	32	25	II			2	9	190	0,2	4,7				
	ŚW	PJD	50														
	SO	PJD	50														
	JD	PJD	75														
	JD	MJS	150														
ŚW	MJS	100															
Razem:										226	4 730	3,0	64,2				
PODR	BK	2	15		2		0,7		22								
	JD	1	15		1												
	ŚW	1	15		2												
	JD	2	40	12	10					17	355						
	BK	1	40	11	11					9	190						
	JD	2	25		4												
	BK	1	25		5												
Razem:										26	545						
NAL	BK	5	5				0,1		22								
	JD	3	5														
	ŚW	2	5														
PODSZ	BK						0,1										
	ŚW																
	BRZ																
	LP																
DRZEW	JD	6	60	24	22	I	1,1	PEŁ B DUŻE GRP	22	433	4 215	17,5	170,1	TP	9,73		
	BK	1	60	24	19	II				28	270	1,0	10,1				
	ŚW	1	60	24	23	I				28	270	1,0	9,4				
	JD	2	75	30	26	I				178	1 730	4,1	40,4				
	MD	MJS	60														
Razem:										667	6 485	23,6	230,0				
PRZES	BK		140	55	26				3		10						
	JD		140	60	34				3		10						
Razem:											20						
DRZEW	ŚW	10	75	34	26	II	0,5	PRZ PRZ UM ---	3	290	405	7,3	10,2	BRAK WSK			
	BK	PJD	75														
	BK	PJD	45														
	JD	MJS	45														
Razem:										290	405	7,3	10,2				
PODR	ŚW	3	25		3		0,4		22								
	BK	2	25		5												
	JD	1	25		3												
	ŚW	2	15		1												
	BK	1	15		1												
	JD	1	15		1												
PODSZ	BK						0,2										
	ŚW																
	LSZ																
DRZEW	JD	7	60	25	23	I	1,1	PEŁ B DUŻE GRP	12	511	1 000	20,6	40,4	TP	1,96		
	JD	2	75	32	26	I				178	350	4,1	8,1				
	JD	1	45	20	18	I				33	65	2,6	5,1				
	ŚW	MJS	60														
	BK	MJS	60														
Razem:										722	1 415	27,3	53,6				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 16			
Pow. ogółem:		42,11	
w tym:			
	I	42,11	
Obręb ewidencyjny: Rabka-Słone (0002)			
Pow. ogółem:		8,10	
w tym:			
	I	8,10	
Obręb ewidencyjny: Ponice (0002)			
Pow. ogółem:		34,01	
w tym:			
	I	34,01	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Słone (0002)			
17			Wysokość od 688 m n.p.m. do 971 m n.p.m.
17a	I	2,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, szczawik zajęczy
17b	I	1,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna
Gmina: Rabka-Zdrój Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Ponice (0002)			
17c	I	2,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.

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		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										Grubizna ogółem:	15 130						
										w tym:							
										I - drzewostany:	15 110						
										I - przestoje:	20						
										Grubizna ogółem:	1 530						
										w tym:							
										I - drzewostany:	1 530						
										Grubizna ogółem:	13 600						
										w tym:							
										I - drzewostany:	13 580						
										I - przestoje:	20						
Leśnictwo: Rabka (01)																	
DRZEW	ŚW	4	35	12	10	II	1	UM UM DUŻE GRP	22	48	110	5,3	12,5	TW	2,34		
	JD	3	35	12	9	II				29	70	6,4	15,1				
	JD	2	45	20	14	II				29	70	2,7	6,4				
	BK	1	45	18	14	II				15	35	1,1	2,5				
	JW	MJS	35														
	OL	MJS	35														
	JD	MJS	65														
Razem:										121	285	15,5	36,5				
PODSZ	ŚW						0,1										
	BK																
	OL																
DRZEW	BK	7	90	34	27	II	0,5	PRZ PRZ UM GRP	2	147	220	2,8	4,2	IVD (40%)	1,51		
	JD	1	120	48	30	II			2	30	45	0,2	0,2			CP	0,65
	BK	1	120	46	29	II			3	26	40	0,3	0,5				
	BK	1	60	22	19	II			4	17	25	0,6	1,0				
	ŚW	PJD	90														
	ŚW	MJS	60														
	JD	MJS	60														
Razem:										220	330	3,9	5,9				
PODR	JD	4	15		1		0,7		22								
	BK	1	15		2												
	JD	2	45	12	10					13	20						
	JD	3	30		5												
Razem:										13	20						
PODSZ	ŚW						0,1										
	OL																
	BK																
DRZEW	JD	4	40	15	13	I	0,7	UM UM DUŻE GRP	22	68	185	7,4	20,3	TP	2,75		
	ŚW	2	40	18	16	I				39	105	2,7	7,3			CP	0,10
	BK	1	40	18	15	I					10	30	0,7	2,0			
	JD	3	55	24	19	I					126	345	6,2	17,1			
	ŚW	PJD	55														
	JD	MJS	20														
Razem:										243	665	17,0	46,7				
PODSZ	ŚW						0,1										
	JD																
	BK																
PRZES	BK		120	50	26				3		3						
	Razem:											3					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
17d	I	12,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, niecierpek, szczawik zajęczy
17f	I	3,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta //glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, wietlica, szczawik zajęczy
17~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 17			
Pow. ogółem:		22,17	
w tym:			
	I	22,05	
	III	0,12	
Obręb ewidencyjny: Rabka-Ślone (0002)			
Pow. ogółem:		3,85	
w tym:			
	I	3,85	
Obręb ewidencyjny: Ponice (0002)			
Pow. ogółem:		18,32	
w tym:			
	I	18,20	
	III	0,12	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Stone (0002)			
18			Wysokość od 719 m n.p.m. do 956 m n.p.m.
18a	I	5,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyca, borówka czarna, szczawik zajęczy
18b	I	7,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyca, borówka czarna, szczawik zajęczy
Gmina: Rabka-Zdrój Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Ponice (0002)			
18c	I	15,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyca, wietlica, szczawik zajęczy
18d	I	2,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Cecha d-stanu: młódź po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Stone (0002)			
18~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Leśnictwo: Rabka (01)																	
DRZEW	JD	4	45	17	15	I	1	UM PRZ GRP	22	109	560	8,6	44,4	TP	5,15		
	BK	2	45	16	15	II				40	205	2,9	14,7				
	ŚW	1	45	18	16	II				25	130	1,6	8,0				
	JD	3	60	24	19	II				139	715	6,4	32,9				
	ŚW	PJD	60														
Razem:									313	1 610	19,5	100,0					
PODSZ	BK						0,1										
	ŚW																
	JRZ																
PRZES	JD		140	55	30				3		10						
	ŚW		140	50	30				3		10						
	BK		140	52	30				3		10						
Razem:											30						
DRZEW	JD	2	125	50	31	II	0,4	PRZ PRZ LUŻ GRP	3	69	515	0,3	2,2	IVD (50%)	7,47		
	ŚW	2	125	45	31	II			3	61	455	0,6	4,7			CP	3,00
	BK	1	125	50	30	II				3	26	195	0,3	2,2			
	BK	2	90	38	26	II				2	35	260	0,7	4,9			
	JD	1	90	36	26	II				2	30	225	0,4	3,4			
	JD	1	60	24	19	II				4	17	125	0,8	5,8			
	BK	1	60	24	19	II				4	13	95	0,5	3,6			
	ŚW	PJD	90														
Razem:									251	1 870	3,6	26,8					
PODR	JD	5	45	12	10		0,8		22	17	125						
	JD	2	30		5												
	BK	1	30		7												
	BK	1	15		2												
	JD	1	15		1												
Razem:									17	125							
PODSZ	ŚW						0,1										
	BK																
	JRZ																
DRZEW	JD	3	120	55	34	I	0,4	PRZ PRZ LUŻ GRP	3	104	1 635	0,5	8,1	IVD (45%)	15,73		
	BK	1	120	55	33	II			3	26	410	0,3	5,0			CP	6,40
	ŚW	2	75	36	27	I				2	48	755	1,1	17,6			
	JD	2	75	36	27	I				2	56	880	1,3	20,5			
	BK	2	95	42	30	I				2	39	615	0,6	9,4			
	BK	PJD	75														
	ŚW	MJS	120														
Razem:									273	4 295	3,8	60,6					
PODR	JD	3	30		5		0,7		22								
	BK	1	30		6												
	JD	2	45	12	10					13	205						
	BK	1	45	12	11					4	65						
	JD	1	15		1												
	BK	1	15		2												
ŚW	1	15		2													
Razem:									17	270							
NAL	JD	6	5				0,1		22								
	ŚW	4	5														
DRZEW	JD	5	35	12	10	I	0,7	UM UM PRZ GRP	22	48	95	8,3	16,6	TW	2,00		
	JD	3	45	19	15	I				77	155	6,1	12,2				
	BK	2	35	15	13	I				15	30	1,6	3,3				
	ŚW	PJD	35														
Razem:									140	280	16,0	32,1					
PODSZ	BK						0,1										
	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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Gmina: Rabka-Zdrój Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Ponice (0002)			
18~b	III	0,20	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 18			
Pow. ogółem:		30,67	
w tym:			
	I	30,35	
	III	0,32	
Obręb ewidencyjny: Rabka-Stone (0002)			
Pow. ogółem:		12,74	
w tym:			
	I	12,62	
	III	0,12	
Obręb ewidencyjny: Ponice (0002)			
Pow. ogółem:		17,93	
w tym:			
	I	17,73	
	III	0,20	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Stone (0002)			
19			Wysokość od 747 m n.p.m. do 931 m n.p.m.
19a	I	12,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, wietlica, jeżyna
Gmina: Rabka-Zdrój Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Ponice (0002)			
19b	I	4,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, wietlica, szczawik zajęczy

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		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										Grubizna ogółem:	8 480						
										w tym:							
										I - drzewostany:	8 450						
										I - przestoje:	30						
										razem:	8 480						
										Grubizna ogółem:	3 635						
										w tym:							
										I - drzewostany:	3 605						
										I - przestoje:	30						
										razem:	3 635						
										Grubizna ogółem:	4 845						
										w tym:							
										I - drzewostany:	4 845						
										razem:	4 845						
Leśnictwo: Rabka (01)																	
DRZEW	JD	5	55	22	21	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	22	277	3 475	13,7	171,5	TP	12,55		
	ŚW	1	55	22	21	I				33	415	1,3	16,4	CP	0,50		
	BK	1	55	24	18	II				22	275	1,0	12,2				
	JW	1	55	22	17	II					17	215	0,7	9,4			
	JD	1	40	14	12	I					17	215	1,8	23,1			
	ŚW	1	40	16	16	I					17	215	1,2	14,5			
	JD	MJS	75														
	MD	MJS	40														
	BK	MJS	40														
										Razem:	383	4 810	19,7	247,1			
PODR	JD	7	15		2		0,1	UM UM PRZ GRP	22								
	BK	3	15		2												
PODSZ	BK						0,1										
	JW																
PRZES	BK		125	50	30					3		140					
	JD		125	55	31					3		60					
	ŚW		100	40	29					3		10					
									Razem:	210							
DRZEW	BK	4	55	24	20	I	0,7		UM UM PRZ GRP	22	94	375	3,5	14,0	TP	4,01	
	JW	2	55	24	18	II						39	155	1,7	6,9		
	JD	2	55	28	21	I					39	155	1,9	7,7			
	BK	1	35	14	13	I					6	25	0,7	2,6			
	JD	1	35	12	10	I					6	25	1,0	4,2			
	ŚW	MJS	55														
	JD	MJS	80														
	BK	MJS	80														
	ŚW	MJS	35														
	JW	MJS	35														
									Razem:	184	735	8,8	35,4				
PODR	JD	10	15		2		0,1	UM UM PRZ GRP	22								
NAL	JD	7	7				0,1			22							
	BK	3	7														
PRZES	JD		100	48	29					3		5					
	BK		100	42	27					3		5					
									Razem:	10							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
19c	I	5,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyzna, wietlica, szczawik zajęczy
Podsumowanie dla oddziału: 19			
Pow. ogółem:		21,88	
w tym:			
	I	21,88	
Obręb ewidencyjny: Rabka-Stone (0002)			
Pow. ogółem:		12,55	
w tym:			
	I	12,55	
Obręb ewidencyjny: Ponice (0002)			
Pow. ogółem:		9,33	
w tym:			
	I	9,33	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124) Obręb ewidencyjny: Rabka-Stone (0002)			
20			Wysokość od 687 m n.p.m. do 940 m n.p.m.
20a	I	3,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina piaszczysta /glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyzna, trzcinnik, wietlica

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	ŚW	4	70	34	25	II	0,4	PRZ	2	95	505	2,7	14,4	IVD (40%)	5,32		
	BK	1	70	30	21	II		PRZ UM	3	17	90	0,5	2,5	CP	1,60		
	BK	2	125	52	31	II		GRP	3	65	345	0,7	3,9	CW	0,55		
	JD	1	125	57	34	I			3	35	185	0,1	0,8				
	BK	2	95	42	29	II			2	26	140	0,4	2,4				
	JD	PJD	95														
	JD	MJS	70														
	MD	MJS	70														
								Razem:		238	1 265	4,4	24,0				
PODR	JD	4	30		4		0,5		22								
	BK	2	15		2												
	JD	2	15		2												
	JD	1	45	12	10					4	20						
	BK	1	45	11	10					4	20						
								Razem:		8	40						
NAL	JD	6	5				0,1		22								
	BK	4	5														
PODSZ	BK						0,1										
	ŚW																
	JW																
	JRZ																
Grubizna ogółem:										7 070							
w tym:																	
I - drzewostany:										6 850							
I - przestoje:										220							
Grubizna ogółem:										5 020							
w tym:																	
I - drzewostany:										4 810							
I - przestoje:										210							
Grubizna ogółem:										2 050							
w tym:																	
I - drzewostany:										2 040							
I - przestoje:										10							
Leśnictwo: Rabka (01)																	
DRZEW	ŚW	4	45	22	18	I	0,6	PRZ	22	84	315	4,6	17,3	TP	3,73		
	JD	2	45	15	13	II		PRZ UM		45	170	4,2	15,8	CP	1,10		
	ŚW	3	60	32	24	I		GRP		99	370	3,4	12,7				
	JD	1	25		6	I						0,3	1,0				
	MD	PJD	45														
	BK	PJD	45														
	JD	MJS	60														
								Razem:		228	855	12,5	46,8				
PODR	JD	8	15		2		0,3		22								
	BK	2	15		2												
PODSZ	JRZ						0,2										
	BEZ.K																
	BRZ																
	IWA																
	ŚW																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Gmina: Rabka-Zdrój Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Ponice (0002)			
20b	I	12,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina pylasta //głina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, szczawik zajęczy, trzcinnik
20c	I	13,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, szczawik zajęczy
20d	I	6,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, szczawik zajęczy
20-a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 20			
Pow. ogółem:		36,57	
w tym:			
	I	36,50	
	III	0,07	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Obręb ewidencyjny: Rabka-Stone (0002)			
Pow. ogółem:		3,73	
w tym:			
	I	3,73	
Obręb ewidencyjny: Ponice (0002)			
Pow. ogółem:		32,84	
w tym:			
	I	32,77	
	III	0,07	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Rabka-Zdrój Obszar wiejski (125) Obręb ewidencyjny: Ponice (0002)			
21			Wysokość od 671 m n.p.m. do 937 m n.p.m.
21a	I	10,86	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /głina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna, wietlica
21b	I	31,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, szczawik zajęczy
21c	I	6,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; uzdrowiskowe Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: jeżyna, szczawik zajęczy Informacje: REP

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
									Grubizna ogółem:	855						
									w tym:							
									I - drzewostany:	855						
									Grubizna ogółem:	11 270						
									w tym:							
									I - drzewostany:	11 270						
									razem:	11 270						
Leśnictwo: Rabka (01)																
DRZEW	JD	4	55	26	20	I	1	UM	22	222	2 410	11,0	118,9	TP	10,86	
	ŚW	3	55	26	22	I		UM DUŻE		155	1 685	6,1	66,6			
	BK	1	55	26	20	I		GRP		39	425	1,4	15,7			
	ŚW	1	70	32	25	II				50	545	1,4	15,5			
	JD	1	40	16	13	I				22	240	2,4	25,9			
	MD	MJS	40													
	JD	MJS	70													
	MD	MJS	55													
									Razem:	488	5 305	22,3	242,6			
PODSZ	ŚW						0,1									
	BK															
	JRZ															
DRZEW	ŚW	8	80	34	26	II	0,3	PRZ	2	165	5 160	3,7	115,4	IVD (40%)	31,28	
	SO	1	80	42	29	IA		PRZ LUŻ	3	17	530	0,3	8,6	CP	6,00	
	ŚW	1	60	20	20	II		KĘP	3	13	405	0,5	15,1	CW	3,00	
	JD	PJD	80													
	JD	PJD	60													
	BK	PJD	60													
	MD	PJD	60													
	JW	PJD	60													
BRZ	PJD	60														
									Razem:	195	6 095	4,5	139,1			
PODR	JD	2	30		5		0,5		22							
	BK	2	30		6											
	ŚW	1	30		7											
	BK	2	15		2											
	JD	1	15		2											
	ŚW	1	15		2											
	JD	1	45	13	10					4	125					
									Razem:	4	125					
NAL	ŚW	9	5				0,1		22							
	JD	1	5													
PODS	BK	7	7				0,1		22							
	JD	3	7													
PODSZ	LSZ						0,1									
	JRZ															
	ŚW															
DRZEW	ŚW	10	85	32	27	II	0,4	PRZ	3	233	1 495	4,6	29,7	BRAK WSK		
	ŚW	PJD	60					PRZ UM								
	JW	MJS	60					---								
	JD	MJS	60													
	BK	MJS	60													
									Razem:	233	1 495	4,6	29,7			
PODR	ŚW	2	30		7		0,5		22							
	JD	2	30		6											
	ŚW	2	10		1											
	JD	1	10		1											
	JD	1	20		3											
	ŚW	1	20		4											
	BK	1	20		4											
NAL	ŚW	8	5				0,1		22							
	JD	2	5													
PODSZ	JRZ						0,2									
	ŚW															
	IWA															
	LSZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 21			
Obręb ewidencyjny: Ponice (0002)			
Pow. ogółem:		48,55	
w tym:			
	I	48,55	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Rokiciny (0006)			
23			Wysokość od 684 m n.p.m. do 783 m n.p.m.
23a	I	4,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
23b	I	2,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina lekka /glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
23c	I	2,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia //glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
Grubizna ogółem:										13 020								
w tym:																		
I - drzewostany:										13 020								
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																		
DRZEW	ŚW	3	35	11	13	I	1,1	PEŁ NADM DKĘP	22	58	260	5,1	23,0	TW	4,50			
	JD	2	35	10	10	I					19	85	3,3			14,8		
	ŚW	3	25	7	8	I					19	85	3,8			17,1		
	JD	2	25	7	5	I					10	45	1,0			4,4		
	JD	PJD	45															
	ŚW	PJD	45															
	ŚW	PJD	15															
	JD	PJD	15															
	BK	MJS	45															
	BRZ	MJS	45															
	BK	MJS	25															
	BRZ	MJS	25															
	BK	MJS	15															
	BK	MJS	10															
Razem:										106	475	13,2	59,3					
NAL	ŚW	9	5						22									
	BK	1	5				0,1											
PRZES	JD		110	48	31	I				2		2						
	ŚW		90	38	28	II				2		15						
	SO		90	46	27	I				3		3						
	BRZ		70	40	24	I				4		2						
Razem:												22						
DRZEW	ŚW	4	35	11	13	I	0,9		UM UM PRZ KĘP	22	48	115	4,2	10,2	PRZEST (50%)	1,20		
	JD	1	35	10	10	I					10	25	1,7	4,2			CP	1,20
	ŚW	2	25	7	8	I					15	35	3,0	7,2			TW	1,20
	BK	1	25	7	9	II					5	10						
	JD	1	20		3	I												
	ŚW	1	45	16	15	II					19	45	1,2	2,8				
	BK	MJS	35															
	OL	MJS	35															
	BRZ	PJD	35															
	OL	MJS	20															
	BRZ	MJS	20															
	JW	MJS	45															
	CZR	MJS	45															
Razem:										97	230	10,1	24,4					
PODSZ	IWA						0,1											
	BRZ																	
	OL																	
PRZES	ŚW		100	44	30				2		70							
	JD		100	39	27				2		50							
	ŚW		70	30	26				3		50							
	JD		70	30	25				3		35							
	BRZ		70	33	24				4		10							
Razem:												215						
DRZEW	ŚW	4	35	11	13	I	1	PEŁ DUŻE GRP	22	77	220	6,8	19,4	TW	2,85			
	JD	2	35	10	10	I				29	85	5,0	14,3					
	ŚW	2	45	16	17	I				58	165	3,2	9,1					
	ŚW	1	25	7	8	I				10	30	2,0	5,7					
	JD	1	25	7	5	I				5	15	0,4	1,3					
	JD	MJS	45															
	BRZ	MJS	35															
	BK	MJS	35															
	BRZ	MJS	25															
	BK	MJS	25															
Razem:										179	515	17,4	49,8					
PRZES	ŚW		90	38	28				2		15							
	MD		90	43	27				2		15							
	JD		90	34	29				2		10							
	BRZ		70	39	24				4		5							
Razem:												45						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
23d	I	9,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia //głina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy
Obręb ewidencyjny: Rokiciny (0006)			
23f	I	1,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina zwykła kamienista Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)					
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.							
DRZEW	ŚW	5	70	30	26	I	0,2	LUŻ --- GRP	3	52	495	1,4	13,1	IVD (50%)	9,53					
	BK	1	70	29	24	I			3	9	85	0,2	2,1	CW	1,00					
	MD	1	70	40	28	I			2	9	85	0,2	1,5	CP	4,80					
	BRZ	1	70	30	25	I			4	4	40		0,5							
	ŚW	2	90	40	31	I			2	17	160	0,3	2,6							
	JD	MJS	130																	
	ŚW	MJS	130																	
	BK	MJS	55																	
	ŚW	MJS	55																	
	JD	MJS	55																	
	OL.S	MJS	55																	
	BRZ	MJS	55																	
	JW	MJS	55																	
Razem:									91	865	2,1	19,8								
PODR	ŚW	3	25	7	8		0,8		22	35	335									
	BK	2	25	7	7				4	40										
	JD	1	25		3															
	ŚW	1	20		3															
	BK	1	20		4															
	BK	1	35	10	12				9	85										
	ŚW	1	35	11	13				13	125										
	OL	MJS	25																	
JW	MJS	25																		
Razem:									61	585										
PODS	BK	7	9				0,2		21											
	JD	2	9																	
	BK	1	4																	
PODSZ	OL.S						0,2													
	LSZ																			
	TRZ																			
DRZEW	ŚW	3	35	11	13	I	1,1	PEŁ NADM GRP	22	58	100	5,1	8,9	TW	1,74					
	JD	3	35	10	10	I				29	50	5,0	8,7							
	ŚW	2	25	7	8	I				19	35	3,8	6,6							
	JD	2	25	7	5	I				10	15	1,0	1,7							
	ŚW	PJD	45																	
	BK	MJS	35																	
	BRZ	MJS	35																	
	BK	MJS	25																	
	BRZ	MJS	25																	
JD	MJS	15																		
Razem:									116	200	14,9	25,9								
PRZES	JD		120	49	34				2		10									
	ŚW		90	38	28				2		20									
	MD		90	43	27				2		5									
	BRZ		70	38	24				4		5									
	ŚW		70	29	26				3		20									
Razem:										60										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
23g	I	2,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista Pokrywa: ściota Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
23~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 23			
Pow. ogółem:		23,91	
w tym:			
	I	23,74	
	III	0,17	
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		15,27	
w tym:			
	I	15,10	
	III	0,17	
Obręb ewidencyjny: Rokiciny (0006)			
Pow. ogółem:		8,64	
w tym:			
	I	8,64	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
24			Wysokość od 598 m n.p.m. do 766 m n.p.m.
24a	I	2,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l.
24b	I	8,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka //glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, borówka czarna

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																
DRZEW	ŚW	7	70	34	26	I	0,3	PRZ PRZ LUŻ GRP	3	121	285	3,2	7,5	IVD (50%)	2,35	
	BRZ	1	70	30	24	I			4	9	20	0,1	0,3	AGROT	0,25	
	ŚW	1	90	42	31	I			2	22	50	0,4	0,8	ODN-ZŁOŻ	0,25	
	ŚW	1	55	26	22	I			4	13	30	0,5	1,2	PIEL	0,30	
	JD	MJS	130												CW	0,50
	JD	MJS	90												CP	1,00
	BK	MJS	90													
	JW	MJS	70													
	IWA	MJS	70													
	JD	MJS	70													
	MD	MJS	70													
BK	MJS	70														
Razem:									165	385	4,2	9,8				
PODR	ŚW	2	45	16	17		0,7		22	43	100					
	JD	1	45	16	15				22	22	50					
	ŚW	2	30	10	11					13	30					
	BK	2	30	7	10					9	20					
	JD	2	20		3											
	ŚW	1	20	7	6					4	10					
	JW	PJD	20													
	BK	PJD	20													
	BRZ	PJD	20													
	BRZ	MJS	45													
	JW	MJS	45													
BK	MJS	45														
Razem:									91	210						
PODSZ	JRZ						0,2									
	IWA															
	BK															
DRZEW	JD	2	35	8	9	II	0,8	UM UM DUŻE KĘP	22	19	170	4,2	37,9	TW	8,99	
	MD	2	35	18	18	I				39	350	1,8	16,2	CW	1,00	
	ŚW	2	35	13	11	II				29	260	3,2	29,0			
	MD	1	45	24	21	I				24	215	0,8	7,0			
	ŚW	1	45	17	18	I				24	215	1,3	11,9			
	JD	1	45	14	14	II				24	215	2,3	20,3			
	BK	1	25		6	I						0,5	4,5			
	JD	PJD	25													
	ŚW	PJD	25													
	MD	PJD	25													
	JW	MJS	45													
	JW	MJS	35													
	BRZ	MJS	35													
JW	MJS	25														
Razem:									159	1 425	14,1	126,8				
NAL	JD	4	5				0,1		22							
	BK	3	5													
	ŚW	3	5													
PODS	JD	10	10				0,1	22								
PODSZ	JW						0,2									
	IWA															
PRZES	JD		110	48	37	I			2		15					
	ŚW		110	44	30	II			2		10					
	BK		110	48	29	II			2		10					
	SO		110	53	31	II			3		2					
	MD		110	50	33	II			2		5					
Razem:											42					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
24c	I	5,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka //glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trawy PNSW: w części N kępa 0,27 ha: ŚW 70 l., ŚW 55 l.,
24d	I	4,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
24-a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
24-b	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 24			
Pow. ogółem:		20,67	
w tym:			
	I	20,35	
	III	0,32	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		9,09	
w tym:			
	I	9,01	
	III	0,08	
Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
Pow. ogółem:		11,58	
w tym:			
	I	11,34	
	III	0,24	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
25			Wysokość od 614 m n.p.m. do 774 m n.p.m.
25a	I	3,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyzna PNSW: w części N kępa 0,29 ha: ŚW 55 l., ŚW 70 l., w części N kępa 0,13 ha: MD 70 l., MD 90 l.,
25b	I	1,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna
25c	I	1,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista Pokrywa: ściola Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.

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		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Grubizna ogółem:										920							
w tym:																	
I - drzewostany:										775							
I - przestoje:										145							
razem:										920							
Grubizna ogółem:										2 062							
w tym:																	
I - drzewostany:										2 020							
I - przestoje:										42							
razem:										2 062							
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																	
DRZEW	JD	2	25		4	I	0,7	UM UM DUŻE KĘP	22			0,6	1,9	PRZEST (20%)			
	BK	2	25		7	I							0,9	2,7	CP	2,50	
	ŚW	1	25		6	II							0,2	0,5	CW	0,60	
	MD	1	25	11	12	II				10	30		0,9	2,8			
	ŚW	1	40	15	16	I				20	60		1,4	4,2			
	BK	2	10		1	I											
	ŚW	1	15		1	I							0,2	0,6			
	MD	MJS	40														
	BK	MJS	40														
	JD	MJS	40														
	LP	MJS	15														
	JD	MJS	15														
	Razem:									30	90	4,2	12,7				
PODS	BK	5	7				0,2		22								
	JD	3	7														
	MD	2	7														
PRZES	JD		110	51	33			2		10							
	MD		110	56	34			2		10							
	ŚW		70	36	27			3		10							
	WZ		70	36	24			4		2							
Razem:										32							
DRZEW	ŚW	5	25	7	7	II	0,9	UM UM DUŻE DKĘP	22	18	25	8,0	12,0	CP	1,51		
	JD	1	25		4	I						0,4	0,6				
	BRZ	1	20	8	10	II				6	10	0,5	0,7				
	JD	1	20		3	I											
	ŚW	2	30	10	11	I				12	20	1,5	2,2				
	ŚW	PJD	15														
	BK	PJD	15														
	SO	MJS	25														
BK	MJS	25															
Razem:									36	55	10,4	15,5					
PODSZ	BRZ						0,1										
	IWA																
	JRZ																
PRZES	ŚW		110	48	33			2		5							
	JD		110	50	34			2		5							
	JD		140	60	36			2		10							
	Razem:										20						
DRZEW	ŚW	4	45	17	18	I	1	PEŁ DUŻE GRP	22	139	240	7,7	13,3	TP	1,73		
	ŚW	3	55	23	22	I				148	255	5,9	10,1				
	ŚW	3	35	12	13	I				59	100	5,2	9,0				
	BK	PJD	45														
	JD	MJS	110														
	JD	MJS	90														
	MD	MJS	90														
	BK	MJS	55														
	JW	MJS	55														
Razem:									346	595	18,8	32,4					
PODSZ	BK						0,2										
	BRZ																
	LSZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
25d	I	6,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka //glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
25f	I	17,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka //glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyzna
25g	I	1,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	ŚW	4	55	22	22	I	0,7	UM UM DUŻE KĘP	22	111	700	4,4	27,7	PRZEST (30%)	6,31		
	MD	2	55	26	25	I				55	345	1,3	8,4			TP	
	BK	1	55	18	20	I				22	140	0,8	5,2				
	BK	3	45	13	16	I				50	315	2,8	17,5				
	CZR	MJS	70														
	BRZ	MJS	70														
	MD	MJS	70														
	JW	MJS	55														
	BRZ	MJS	55														
	MD	MJS	45														
	JW	MJS	45														
ŚW	MJS	45															
Razem:										238	1 500	9,3	58,8				
PODR	BK	6	25		6		0,3		22								
	ŚW	2	25		7												
	BK	2	15		2												
PODS	JD	10	5				0,1	21									
PRZES	JD		140	61	34			2		10							
	JD		110	50	30			2		30							
	ŚW		110	58	33			2		10							
	Razem:											50					
DRZEW	BK	4	30	7	10	I	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	22	20	340	4,3	73,0	PRZEST (20%)			
	BK	2	25		7	I						1,1	19,1	CP	8,55		
	JD	1	25		4	I						0,4	6,8	TW	8,55		
	ŚW	1	25		7	II						0,2	3,8	CW	0,25		
	BK	1	20		5	I											
	BK	1	15		2	I											
	BK	MJS	55														
	JD	MJS	55														
	ŚW	MJS	55														
	BK	MJS	40														
	JD	MJS	40														
	ŚW	MJS	40														
	MD	MJS	40														
	BRZ	MJS	40														
	MD	MJS	25														
	JW	MJS	25														
	BRZ	MJS	25														
	MD	MJS	15														
JD	MJS	15															
ŚW	MJS	15															
Razem:										20	340	6,0	102,7				
NAL	BK	5	5				0,1		22								
	ŚW	5	5														
PODS	MD	8	7				0,1		22								
	JD	2	5														
PRZES	JD		140	60	33			2		40							
	JD		110	54	31			2		80							
	ŚW		110	56	34			2		30							
	BK		110	54	33			3		30							
	MD		90	40	29			2		10							
	SO		90	38	28			2		10							
	ŚW		90	40	29			2		15							
	JW		70	30	24			4		5							
	BRZ		70	38	24			4		5							
Razem:											225						
DRZEW	BK	6	80	36	28	I	0,7	UM UM DUŻE JDN	22	199	285	4,0	5,6	TP	1,42		
	BK	3	110	44	29	II				108	155	1,5	2,1	CW	0,15		
	BK	1	60	28	22	I				25	35	0,8	1,1	CP	0,15		
	ŚW	MJS	110														
	ŚW	MJS	90														
	MD	MJS	90														
MD	MJS	70															
Razem:										332	475	6,3	8,8				
PODR	BK	10	15		2		0,1		22								
NAL	BK	10	5				0,1		22								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
25h	I	3,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia //glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części S kępa 0,27 ha: BK 110 l.,
25-a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 25			
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		34,98	
w tym:			
	I	34,77	
	III	0,21	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
26			Wysokość od 592 m n.p.m. do 745 m n.p.m.
26a	I	4,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka //glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
26b	I	16,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka //glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
26c	I	7,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, trawy, jeżyca

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
DRZEW	ŚW	2	45	16	17	I	1	UM UM DUŻE DKĘP	22	59	945	3,3	52,2	PRZEST (35%)			
	BK	2	45	13	16	I					45	720	2,5	40,1	TP	16,03	
	JD	1	55	22	20	I					49	785	2,4	38,8	CP	1,00	
	ŚW	1	55	19	20	II					40	640	1,7	27,6			
	BK	1	55	16	18	II					25	400	1,1	17,7			
	ŚW	1	35	12	13	I					15	240	1,3	21,2			
	BK	1	35	8	12	I					10	160	1,1	17,6			
	JD	1	35	7	7	III					5	80	2,4	38,2			
	OL	MJS		35													
	BRZ	MJS		35													
	BRZ	MJS		45													
	OL	MJS		45													
	JD	MJS		45													
	JW	MJS		45													
	SO	MJS		45													
JS	MJS		45														
								Razem:		248	3 970	15,8	253,4				
PODR	ŚW	7	20		6		0,2	UM UM DUŻE DKĘP	22								
	BK	3	20		4												
NAL	ŚW	5	5				0,1			22							
	BK	5	5														
PODSZ	IWA						0,1										
	OL																
	ŚW																
PRZES	JD		115	51	32					2		90					
	ŚW		115	46	31					2		30					
	ŚW		90	44	30					2		30					
	SO		90	36	36					3		25					
	MD		90	48	30					2		10					
	BRZ		70	34	24					4		5					
									Razem:			190					
DRZEW	ŚW	3	25	8	8	I	0,9		UM UM DUŻE DKĘP	22	6	40	1,2	8,4	PRZEST (40%)		
	BK	3	25		6	I						1,7	11,8	CP	7,01		
	JD	2	25		4	I						0,8	5,6				
	BK	1	20		3	I											
	ŚW	1	20		2	I						0,2	1,6				
	BK	PJD	30														
	ŚW	PJD	30														
	JD	MJS	30														
	OL	MJS	20														
	IWA	MJS	20														
	MD	MJS	20														
	SO	MJS	20														
	JD	MJS	20														
	BRZ	MJS	20														
								Razem:			6	40	3,9	27,4			
NAL	BK	7	5				0,1	UM UM DUŻE DKĘP	22								
	ŚW	3	5														
PODSZ	OL						0,1										
	BRZ																
	JRZ																
PRZES	JD		115	49	32					2		30					
	ŚW		115	45	31					2		10					
	BK		115	46	30					3		10					
	SO		80	31	25					3		5					
	MD		80	36	29					2		5					
	ŚW		80	30	26					3		10					
	JD		80	31	25					3		10					
									Razem:			80					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
26d	I	3,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
26~a	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
26~b	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 26			
Pow. ogółem:		32,17	
w tym:			
	I	31,51	
	III	0,66	
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		28,11	
w tym:			
	I	27,64	
	III	0,47	
Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
Pow. ogółem:		4,06	
w tym:			
	I	3,87	
	III	0,19	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
27			Wysokość od 631 m n.p.m. do 726 m n.p.m.
27a	I	3,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyca, trawy Informacje: UP Jd

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
27b	I	15,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części C bagno 0,17 ha Informacje: UP Jd
27c	I	1,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /głina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: UP Jd
27d	I	1,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka /głina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostany na gruntach porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	JD	4	20		3	I	0,8	UM UM DUŻE KĘP	22					PRZEST (45%)			
	ŚW	1	20		7	I						0,2	3,1	CP	15,10		
	JD	2	25		4	I						0,7	10,7	CW	1,40		
	ŚW	2	25	7	7	II				10	150	4,4	66,7				
	BK	1	25		7	I						0,5	7,5				
	BK	MJS	40														
	ŚW	MJS	40														
	JW	MJS	40														
	JD	MJS	40														
	BRZ	MJS	40														
	BK	MJS	30														
	ŚW	MJS	30														
	BRZ	MJS	30														
	OL	MJS	30														
	JW	MJS	30														
	JD	MJS	30														
	JD	MJS	15														
	BK	MJS	15														
	ŚW	MJS	15														
JW	MJS	15															
Razem:									10	150	5,8	88,0					
NAL	JD	4	5				0,1		22								
	ŚW	3	5														
	BK	3	5														
PODSZ	OL						0,1										
	LSZ																
	JRZ																
PRZES	JD		110	42	30				2		80						
	ŚW		110	43	31				2		80						
	SO		110	45	28				3		60						
	SO		80	36	26				3		200						
	ŚW		80	37	26				3		120						
	BRZ		80	41	25				4		50						
	MD		80	45	29				3		30						
Razem:											620						
DRZEW	MD	4	30	13	14	II	0,9	UM UM DUŻE DKĘP	22	36	45	2,3	2,9	TW	1,26		
	BK	3	30	7	10	I				9	10	1,9	2,4	CW	0,15		
	ŚW	1	30	10	11	I				6	10	0,7	0,9	AGROT	0,20		
	JD	2	15		1	I								ODN-IIP	0,20		
Razem:									51	65	4,9	6,2					
PODS	JD	10	7				0,1		22								
PODSZ	BRZ						0,1										
	JRZ																
PRZES	ŚW		80	38	28				2		5						
	SO		80	44	28				3		2						
	Razem:											7					
DRZEW	MD	8	30	13	14	II	0,3	PRZ PRZ UM KĘP	23	36	40	2,3	2,4	TW	1,06		
	BRZ	1	30	10	11	III				1					CW	0,55	
	BK	1	30	7	10	I				1		0,2	0,2				
	JW	MJS	45														
	JW	MJS	30														
	JD	MJS	20														
	BK	MJS	20														
	OL.S	MJS	20														
JB	MJS	20															
Razem:									38	40	2,5	2,6					
PODS	JD	10	9				0,5		22								
PODSZ	JW						0,1										
	JS																
	BRZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
27f	I	1,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Informacje: REP
27g	I	1,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: UP Jd
27h	II	2,11	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostany na gruntach porolnych Gosp.: O Runo: trawy
27~a	III	0,39	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 27			
Obwód ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		26,74	
w tym:			
	I	24,24	
	II	2,11	
	III	0,39	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
28			Wysokość od 595 m n.p.m. do 692 m n.p.m.
28a	I	0,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
28b	I	3,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
28c	I	5,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyzna

Warstwa	Gatunek	Udział	Elementy taksacyjne							Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze	
			Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	na 1 ha	zapas na całej pow.			na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																	
DRZEW	JD	3	65	30	22	II	0,7	UM PRZ GRP	22	116	80	4,4	3,1	TP	0,70		
	MD	3	55	27	24	I			74	50	1,8	1,3					
	SO	2	55	29	22	IA			53	35	1,4	1,0					
	BK	1	55	20	20	I			21	15	0,8	0,5					
	JD	1	80	36	26	II			58	40	1,2	0,9					
	DB	MJS	65														
	BRZ	MJS	65														
	JW	MJS	65														
	JB	MJS	65														
	JS	MJS	45														
	JW	MJS	45														
JD	MJS	45															
Razem:									322	220	9,6	6,8					
PODSZ	BEZ.C						0,5										
	LSZ																
	JRZ																
DRZEW	MD	4	60	29	26	I	0,7	UM PRZ KĘP	22	111	390	2,4	8,4	TP	3,53		
	JD	3	60	26	22	I			133	470	5,4	19,0	CW	0,40			
	ŚW	2	60	27	24	I			89	315	3,1	10,8	AGROT	0,30			
	SO	1	60	31	24	IA			28	100	0,6	2,3	ODN-IIP	0,30			
	JD	MJS	110														
	JW	MJS	60														
	CZR	MJS	60														
	JS	MJS	60														
	DB	MJS	60														
	JW	PJD	45														
	CZR	PJD	45														
	BK	PJD	45														
	JD	PJD	45														
	ŚW	PJD	45														
	BRZ	PJD	45														
DB	MJS	45															
OS	MJS	45															
Razem:									361	1 275	11,5	40,5					
PODS	JD	10	7				0,1		22								
PODSZ	JRZ						0,5										
	ŚW																
	BRZ																
DRZEW	MD	3	30	15	14	II	0,6	PEŁ DUŻE KĘP	22	27	150	1,7	9,5	PRZEST (50%)			
	SO	2	30	16	11	II			18	100	1,4	7,8	CP	1,10			
	BK	2	30	8	10	I			6	35	1,3	7,0	TW	4,40			
	ŚW	2	30	10	10	II			12	65	2,2	11,9	AGROT	0,20			
	BRZ	1	30	11	13	II			6	35	0,3	1,5	ODN-IIP	0,20			
	JD	MJS	30														
	JS	MJS	30														
	JW	MJS	30														
	OS	MJS	30														
IWA	MJS	30															
Razem:									69	385	6,9	37,7					
PODSZ	BRZ						0,1										
	JRZ																
	LSZ																
PRZES	ŚW		80	32	25				3		10						
	SO		80	33	24				3		5						
	BRZ		80	36	24				4		2						
	MD		80	39	26				2		2						
Razem:											19						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
28d	I	2,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /głina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawy po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trawy
28f	I	5,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka /głina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: UP Jd
28g	I	8,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka /głina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy PNSW: w części S kępa 0,44 ha: SO 90 l., Informacje: UP Jd
28~a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 28			
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		25,52	
w tym:			
	I	25,19	
	III	0,33	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
29			Wysokość od 648 m n.p.m. do 816 m n.p.m.
29a	I	18,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna
29b	I	2,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka /glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
29c	I	2,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina lekka /glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, borówka czarna
29-a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 29			
Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
Pow. ogółem:		22,95	
w tym:			
	I	22,57	
	III	0,38	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
30			Wysokość od 675 m n.p.m. do 808 m n.p.m.
30a	I	3,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina lekka /glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżynna PNSW: w części NW kępa 0,14 ha: BK 15 l., w części C kępa 0,16 ha: MD 11 l., BK 15 l., w części SE kępa 0,24 ha: MD 11 l., BK 15 l.,
30b	I	10,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: jeżynna, trzcinnik
30c	I	9,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka 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: 80 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l.
30d	I	6,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżynna, trzcinnik
30~a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																	
DRZEW	ŚW	4	55	27	23	I	0,4	PRZ PRZ UM DKĘP	23	80	240	3,2	9,6	TP	3,02		
	MD	2	55	33	25	I				33	100	0,8	2,4				
	JD	1	55	23	21	I				27	80	1,3	4,0				
	ŚW	2	45	21	19	I				33	100	1,8	5,5				
	JD	1	45	17	16	I				17	50	1,3	4,1				
	BK	MJS	55														
	BK	MJS	35														
Razem:									190	570	8,4	25,6					
PODR	BK	5	15		3		0,2		22								
	ŚW	3	10		1												
	BK	2	10		1												
PODSZ	BK						0,2										
DRZEW	BK	6	105	43	32	I	0,2	LUŻ --- GRP	2	61	635	0,8	8,4	IVA (50%)	10,39		
	JD	1	105	44	31	I			2	17	175	0,1	1,5			CP	8,50
	ŚW	1	105	40	32	II			3	17	175	0,2	2,2				
	BK	2	60	28	24	I			3	17	175	0,5	5,6				
	SO	MJS	105														
	ŚW	MJS	60														
Razem:									112	1 160	1,6	17,7					
PODR	BK	3	20		4		0,8		22								
	ŚW	2	20		6												
	BK	2	15		2												
	ŚW	1	15		3												
	BK	1	10		1												
	JD	1	40	14	11					13	135						
	JD	MJS	6														
Razem:									13	135							
NAL	BK	10	5				0,2		22								
DRZEW	ŚW	5	60	27	24	I	0,5	PRZ PRZ UM GRP	3	121	1 105	4,2	38,0	IVD (30%)	9,14		
	BK	1	60	22	19	II			4	17	155	0,6	5,8			AGROT	1,90
	ŚW	3	40	21	18	I			4	43	395	2,9	26,7	ODN-ZŁOŻ	1,90		
	BK	1	40	17	16	I			4	9	80	0,7	6,1	CW	0,95		
Razem:									190	1 735	8,4	76,6	CP	3,90			
PODR	BK	4	15		3		0,4		22								
	JD	3	15		2												
	JD	3	20		4												
NAL	ŚW	10	5				0,2		32								
PODS	JD	8	9				0,1		22								
	BK	2	7														
DRZEW	ŚW	3	30	12	10	II	0,8	UM UM PRZ WKĘP	22	20	120	3,6	21,6	PRZEST (20%)			
	BK	1	30	13	10	I				8	50	1,7	10,2			CP	3,60
	BK	2	15		3	I									TW	2,40	
	JD	1	15		2	I									CW	1,20	
	ŚW	1	15		3	I						0,2	1,2				
	BK	1	20		5	I											
	ŚW	1	20		6	I						0,2	1,2				
	JW	MJS	30														
	JD	MJS	20														
	JD	MJS	11														
Razem:									28	170	5,7	34,2					
NAL	BK	5	6				0,2		22								
	ŚW	3	6														
	JD	2	6														
PRZES	BK		110	46	31				3		270						
	JD		110	44	31				2		240						
	ŚW		110	41	32				3		55						
	BK		80	32	28				3		45						
Razem:										610							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 30			
Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
Pow. ogółem:		28,85	
w tym:			
	I	28,55	
	III	0,30	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
31			Wysokość od 644 m n.p.m. do 745 m n.p.m.
31a	I	3,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina lekka //głina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trzcinnik
31b	III	0,38	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR
31c	I	10,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trzcinnik
31d	I	3,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
Grubizna ogółem:										4 380						
w tym:																
I - drzewostany:										3 770						
I - przestoje:										610						
razem:										4 380						
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																
DRZEW	ŚW	3	20		7	I	0,9	UM	22			0,7	2,7	PRZEST (40%)		
	BK	2	20		4	I		UM DUŻE						CP	3,94	
	JD	1	20		4	I		KĘP								
	ŚW	2	15		3	I					0,5	1,8				
	BK	2	15		2	I										
	ŚW	MJS	30													
	JD	MJS	30													
	MD	MJS	12													
JD	MJS	12														
Razem:												1,2	4,5			
PODSZ	BK						0,2									
	BRZ															
	ŚW															
PRZES	BK		80	35	28				2		70					
	ŚW		80	37	30				3		30					
	BRZ		80	38	30				3		10					
	MD		80	46	32				2		5					
	JD		120	53	32				3		5					
Razem:												120				
ZADRZEW	ŚW		80	37	28				3		5					
	JD		50	22	19				4		3					
	WB		30	22	12				4		1					
Razem:												9				
DRZEW	BK	3	25		5	I	1	UM	22			1,9	19,2	PRZEST (20%)		
	JD	1	25		4	I		UM DUŻE			0,4	4,6	CP	7,30		
	ŚW	1	25	10	8	I		GRP		5	50	1,0	10,3	TW	3,00	
	BK	2	35	12	10	II				15	155	2,9	29,8			
	JD	1	35	12	9	II				10	105	2,2	22,8			
	BK	1	15		2	I										
	ŚW	1	15		3	I						0,3	2,6			
	MD	MJS	11													
JD	MJS	6														
Razem:										30	310	8,7	89,3			
PODSZ	ŚW						0,2									
PRZES	BK		105	42	32				2		65					
	JD		105	48	31				2		6					
	SO		105	44	31				3		3					
	ŚW		80	35	28				3		18					
Razem:												92				
DRZEW	BK	5	50	22	19	I	0,6	UM	22	73	270	3,3	12,1	TP	3,71	
	JD	2	50	20	18	I		UM DUŻE		51	190	3,1	11,6			
	ŚW	2	50	24	21	I		KĘP		40	150	1,8	6,9			
	MD	1	40	26	20	I				17	65	0,6	2,4			
	ŚW	MJS	40													
	JD	MJS	40													
Razem:										181	675	8,8	33,0			
PODSZ	BK						0,3									
	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, uprzęta, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
31f	I	2,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta //głina piaszczysta kamienista //głina zwykła kamienista Pokrywa: ściółka Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Informacje: GDN Bk
31~a	III	0,60	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 31			
Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
Pow. ogółem:		21,84	
w tym:			
	I	20,86	
	III	0,98	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
32			Wysokość od 687 m n.p.m. do 791 m n.p.m.
32a	I	10,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina lekka //głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna PNSW: w części NE dolesiona luka 0,47 ha: JD 10 l.,
32b	I	2,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta //głina piaszczysta kamienista //głina zwykła kamienista Pokrywa: ściółka Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Informacje: GDN Bk
32c	I	8,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina lekka //głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
32d	I	13,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, trawy
32~a	III	0,34	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 32			
Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
Pow. ogółem:		34,76	
w tym:			
	I	34,42	
	III	0,34	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
33			Wysokość od 574 m n.p.m. do 673 m n.p.m.
33a	I	14,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
33b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR
33c	I	0,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŁG; Uwilg.: łąkowe zalewane i podtapiane; Stan siedl.: N1; TD: OL.S; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, zagłębienie Gleba: Mady rzeczne brunatne, glina lekka //glina lekka kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 50 l. Runo: malina właściwa, turzyca
33d	III	0,14	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
33f	I	1,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka //glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna
33g	I	2,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, piasek gliniasty //glina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna Informacje: GDN Jd
33h	I	4,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, piasek gliniasty //glina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
33~a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 33			
Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
Pow. ogółem:		23,18	
w tym:			
	I	22,57	
	III	0,61	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
34			Wysokość od 585 m n.p.m. do 718 m n.p.m.
34a	I	21,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna
34b	I	0,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: uprawy po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy Informacje: Ochrona i restytucja cisa pospolitego
34c	III	0,17	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR
34d	I	1,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta ///glina pylasta kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostany na gruntach porolnych; drzewostan doświadczalny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy Informacje: Zachowawcza powierzchnia porównawcza nr 3 - wiąz górski
34-a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 34			
Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
Pow. ogółem:		24,23	
w tym:			
	I	23,74	
	III	0,49	

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		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																	
DRZEW	ŚW	3	35	16	14	I	1	UM UM DUŻE KĘP	22	68	1 495	6,0	131,7	PRZEST (55%)			
	JD	2	35	14	11	I				28	615	4,8	106,3	TW	15,00		
	BK	1	35	12	11	II				11	240	2,1	46,6	CP	6,95		
	JD	2	25		5	I							0,9	19,4			
	BK	1	25		5	I							0,6	13,6			
	ŚW	1	45	22	19	I					40	880	2,2	48,4			
	JW	MJS	35														
Razem:									147	3 230	16,6	366,0					
PODSZ	JRZ						0,2										
	BK																
	ŚW																
PRZES	ŚW		95	38	32				3		400						
	BRZ		95	43	29				3		110						
	SO		95	45	28				3		35						
	BK		95	48	28				3		25						
	ŚW		60	33	27				3		90						
	BK		60	28	23				3		15						
	JD		120	56	30				3		40						
Razem:											715						
DRZEW	MD	4	10		3	I	0,7	UM UM DUŻE GRP	22					CP	0,68		
	ŚW	2	10		1	I									CW	0,40	
	SO	1	10		3	IA											
	ŚW	2	15		2	I						0,4	0,2				
	JD	1	15		1	I											
Razem:											0,4	0,2					
PODS	CIS	7	10				0,3		11								
	JD	3	10														
PODSZ	BRZ						0,6										
PRZES	ŚW		40	26	17				3		2						
Razem:											2						
DRZEW	BST	8	13		2	I	0,8	PRZ PRZ UM WKĘP	11			2,3	2,5	CW	0,56		
	JW	2	13		3	I									CP	0,55	
	MD	MJS	13														
	BK	MJS	25														
	DB.C	MJS	25														
Razem:											2,3	2,5					
PODSZ	MD						0,3										
	ŚW																
	BRZ																
Grubizna ogółem:										3 947							
w tym:																	
I - drzewostany:										3 230							
I - przestoje:										717							
razem:										3 947							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
35			Wysokość od 632 m n.p.m. do 789 m n.p.m.
35a	I	29,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 25 l.
35~a	III	0,34	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 35			
Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
Pow. ogółem:		29,70	
w tym:			
	I	29,36	
	III	0,34	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
36			Wysokość od 549 m n.p.m. do 697 m n.p.m.
36a	I	1,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NE Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina pylasta //glina pylasta kamienista Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: podagrycznik pospolity Informacje: ZN Lp
36b	II	0,36	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Runo: trawy
36c	III	0,33	Rodzaj powierzchni: L-CTWO Informacje: Siedziba Leśnictwa Raba Wyżna

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																	
DRZEW	BK	5	110	44	32	I	0,2	LUŻ --- GRP	2	61	1 790	0,8	22,1	IVD (45%)	29,36		
	JD	1	110	53	32	I			3	17	500	0,1	3,5	CP	24,00		
	JD	2	90	36	29	I			2	30	880	0,4	12,2				
	ŚW	1	90	33	31	I			3	9	265	0,1	4,2				
	BK	1	70	30	26	I			3	13	380	0,3	9,4				
	ŚW	MJS	110														
	SO	MJS	110														
	JD	MJS	70														
	BK	MJS	50														
										Razem:		130	3 815	1,7	51,4		
PODR	BK	3	25		6		0,7		22								
	JD	1	25		4												
	BK	2	30	11	9					4	115						
	JD	1	30		7												
	BK	1	15		3												
	JD	1	15		2												
								Razem:		4	115						
NAL	BK	10	5				0,1		21								
PODSZ	BK						0,2										
	LSZ																
	JRZ																
Grubizna ogółem:										3 930							
w tym:																	
I - drzewostany:										3 930							
razem:										3 930							
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																	
DRZEW	LP	2	60	28	24	I	0,5	PRZ UM GRP	22	33	35	1,0	1,1	TP	1,06		
	OS	2	60	28	25	II				33	35	0,5	0,6				
	JW	1	60	27	24	I				20	20	0,6	0,7				
	BK	1	60	27	24	I				20	20	0,6	0,7				
	LP	3	150	57	28	III				73	75	0,8	0,9				
	DB	1	150	65	29	III				27	30	0,2	0,2				
	JW	MJS	150														
	JS	MJS	90														
	JW	MJS	90														
	LP	MJS	90														
	WB	MJS	60														
	LP	MJS	45														
	JW	MJS	45														
	OS	MJS	45														
								Razem:		206	215	3,7	4,2				
PODSZ	LSZ						0,4										

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
36d	I	2,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: podagrycznik pospolity
36f	I	12,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: trzcinnik, jeżyna
36~a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L
36~b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: L ENERGI
Podsumowanie dla oddziału: 36			
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		17,04	
w tym:			
	I	16,20	
	II	0,36	
	III	0,48	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
37			Wysokość od 582 m n.p.m. do 697 m n.p.m.
37a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR
37b	III	0,07	Rodzaj powierzchni: TURYST Informacje: Elementy zagospodarowania turystycznego
37c	I	0,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: JD BK JW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, zagłębienie Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina pylasta ///glina pylasta kamienista Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: pokrzywa zwyczajna

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.						
DRZEW	BK	4	60	24	22	I	0,5	PRZ PRZ UM GRP	22	66	155	2,1	5,0	TP	2,36				
	JW	2	60	26	23	I				33	80	1,0	2,5						
	LP	1	60	26	24	I				13	30	0,4	1,0						
	BK	2	80	30	26	I				46	110	0,9	2,2						
	OS	1	50	30	24	I				20	45	0,5	1,1						
	JS	MJS	60																
	BRZ	MJS	50																
	JD	MJS	80																
	WZ	MJS	80																
	DB	MJS	150																
	LP	MJS	150																
	JD	MJS	150																
	BK	MJS	150																
	JD	MJS	110																
CZR	MJS	110																	
Razem:										178	420	4,9	11,8						
PODR	BK	10	35	14	13		0,2		22	7	15								
Razem:										7	15								
PODSZ	LSZ						0,4												
BK																			
DRZEW	SO	5	80	38	28	IA	0,2	LUŻ --- GRP	3	43	550	0,7	8,9	IVD (30%)	12,78				
	ŚW	1	80	38	30	I				3	9	115	0,2	2,4	AGROT	1,30			
	BK	2	65	28	23	I				3	13	165	0,4	4,6	ODN-ZŁOŻ	1,30			
	JD	1	115	51	32	I				2	17	215	0,1	1,3	CP	9,00			
	ŚW	1	45	22	19	I				4	9	115	0,5	6,3	CW	1,30			
	ŚW	MJS	115																
	JW	MJS	45																
Razem:										91	1 160	1,9	23,5						
PODR	JD	3	15		2		0,8		22										
	BK	1	15		3														
	BK	3	30	10	7					9	115								
	BK	2	20		5														
	JD	1	20		4														
JW	MJS	30																	
Razem:										9	115								
NAL	BK	5	5				0,1		22										
JD	5	5																	
PODSZ	LSZ						0,3												
	BK																		
Grubizna ogółem:										1 925									
w tym:																			
I - drzewostany:										1 925									
razem:										1 925									
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																			
DRZEW	JW	5	55	28	23	I	0,3	LUŻ --- GRP	22	40	25	1,5	0,9	TP	0,62				
	OL.S	3	55	26	18	IV					20	10	0,4			0,2			
	BK	2	55	28	20	I					17	10	0,6			0,4			
	ŚW	MJS	55																
	JS	MJS	55																
	SO	MJS	110																
Razem:										77	45	2,5	1,5						
PODR	JW	10	20	12	8		0,3		22	17	10								
Razem:										17	10								
PODSZ	LSZ						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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
37d	I	6,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyzna, trzcinnik
37f	I	9,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna
37g	I	6,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyzna
37h	I	1,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostany na gruntach porolnych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 40 l. Runo: turzycza, trawy, jeżyzna Informacje: REP

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	BK	3	30	14	11	I	0,8	UM UM DUŻE WKĘP	22	10	60	2,1	12,8	TW	4,20		
	JW	2	30	11	8	II				5	30	0,9	5,6	CP	1,80		
	MD	2	30	22	17	I				25	150	1,4	8,7				
	JD	2	20		5	I											
	MD	1	45	27	22	I					25	150	0,8	4,8			
	BRZ	MJS	30														
	BK	MJS	45														
Razem:										65	390	5,2	31,9				
PODSZ	LSZ																
	BK																
PRZES	JD		110	44	31				2		25						
	SO		110	43	29				3		18						
	BRZ		110	41	28				3		6						
	BK		80	35	24				3		8						
	JW		80	35	26				3		6						
	Razem:											63					
DRZEW	SO	4	110	42	29	I	0,3	LUŻ --- GRP	3	61	590	0,7	6,6	IVD (30%)	9,66		
	JD	2	110	46	31	I			2	61	590	0,4	4,1	AGROT	0,20		
	SO	2	85	35	27	I			3	26	250	0,4	4,0	ODN-ZŁOŻ	0,20		
	ŚW	1	85	40	31	I			3	13	125	0,2	2,3	CP (70%)	9,66		
	SO	1	65	30	25	IA			3	13	125	0,3	2,6				
	ŚW	MJS	110														
	BRZ	MJS	110														
	BK	MJS	65														
Razem:										174	1 680	2,0	19,6				
PODR	JD	3	15		3		0,7		22								
	BK	2	30	9	7					4	40						
	BK	2	20		5												
	JD	1	13		1												
	BK	1	10		2												
	OL	1	5		5												
	JW	MJS	13														
Razem:										4	40						
PODSZ	LSZ						0,2										
	BK																
DRZEW	JD	6	15		3	I	0,9	UM UM DUŻE KĘP	11					PRZEST (20%)			
	ŚW	1	15		4	I						0,2	1,4	CP	6,28		
	BK	2	25		5	I						1,1	7,0				
	JW	1	10		3	I											
	LP	MJS	15														
	JD	MJS	10														
	JW	MJS	5														
JD	MJS	5															
Razem:												1,3	8,4				
PODSZ	LSZ						0,2										
PRZES	JD		110	48	31				3		30						
	SO		110	43	28				3		20						
	MD		110	47	33				3		10						
	Razem:											60					
DRZEW	OL.S	8	25	16	14	III	0,7	PRZ PRZ UM WKĘP	4	45	45	2,4	2,4	BRAK WSK			
	BK	2	20	7	6	I			4	4	5						
	Razem:										49	50	2,4	2,4			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzągnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
37i	I	0,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJG; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: OL.S; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby deluwialne próchniczne, glina piaszczysta i lekka /glina średnia i ciężka żwirowata Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna, turzyca Informacje: REP
37~a	III	0,43	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 37			
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		24,95	
w tym:			
	I	24,33	
	III	0,62	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
38			Wysokość od 589 m n.p.m. do 683 m n.p.m.
38a	I	8,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, sit
38b	II	2,13	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostany na gruntach porolnych Gosp.: O Runo: trawy
38c	I	0,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostany na gruntach porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
38d	I	14,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta /glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: jeżyna PNSW: w części N kępa 0,41 ha: WZ 20 l., JD 25 l., JW 20 l., JS 20 l., BRZ 20 l., MD 25 l., JW 10 l., w części N kępa 0,21 ha: JW 10 l.,
38f	I	1,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta /glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostan doświadczalny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyna
38g	III	0,56	Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA
38h	I	6,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młódzik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna
38~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 38			
Obszar ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		34,54	
w tym:			
	I	31,56	
	II	2,13	
	III	0,85	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
39			Wysokość od 629 m n.p.m. do 729 m n.p.m.
39a	I	7,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Informacje: GDN Bk
39b	I	12,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzcinnik, jeżyna Informacje: W części centralnej elementy małej retencji
39c	I	10,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trzcinnik
39~a	III	0,61	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 39			
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		31,74	
w tym:			
	I	31,13	
	III	0,61	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
40			Wysokość od 649 m n.p.m. do 713 m n.p.m.
40a	I	6,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, trzcinnik
40b	II	2,92	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia i ciężka żwirowata //glina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostany na gruntach porolnych Gosp.: O Runo: trawy
40c	I	2,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia i ciężka żwirowata //glina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; drzewostany na gruntach porolnych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, trzcinnik
40-a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 40			
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		12,00	
w tym:			
	I	8,99	
	II	2,92	
	III	0,09	

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																	
DRZEW	MD	4	85	43	29	II	0,5	PRZ PRZ UM GRP	2	95	655	1,2	8,3	IVD (50%)	6,87		
	JD	2	85	40	26	II			2	61	420	1,1	7,5	CW	2,00		
	SO	2	85	33	27	I			3	56	385	0,9	6,1	CP	2,00		
	JD	2	70	32	25	I			3	43	295	1,2	8,2				
	JW	MJS	85														
	BRZ	MJS	85														
	BK	MJS	85														
	BRZ	MJS	70														
	ŚW	MJS	70														
	OS	MJS	70														
	DB	MJS	70														
	JS	MJS	70														
	CZR	MJS	70														
	ŚW	MJS	55														
	JD	MJS	55														
JW	MJS	55															
Razem:									255	1 755	4,4	30,1					
PODR	BK	6	25		7		0,3		22								
	JD	2	35	10	8				4	25							
	JW	1	15		6												
	JD	1	15		2												
	ŚW	MJS	35														
Razem:									4	25							
NAL	JD	10	5				0,2		22								
PODS	BK	6	6				0,1		22								
	JD	4	6														
PODSZ	JRZ						0,3										
	LSZ																
PRZES	OS		50	30	21			3		2							
	MD		50	28	21			3		1							
Razem:											3						
DRZEW	MD	5	90	43	29	II	0,4	PRZ PRZ LUŻ GRP	3	78	165	0,9	1,9	IVD (25%)	2,12		
	SO	1	90	36	27	I			2	17	35	0,3	0,5	CW	0,65		
	MD	3	70	31	28	I			3	52	110	0,9	1,9				
	JD	1	110	43	29	II			3	35	75	0,3	0,5				
	BRZ	MJS	90														
	BK	MJS	70														
	ŚW	MJS	70														
	BRZ	MJS	70														
Razem:									182	385	2,4	4,8					
PODR	ŚW	6	35	15	13		0,1		33	4	10						
	BK	4	20		5												
Razem:									4	10							
NAL	JD	10	5				0,2		22								
PODS	BK	5	7				0,2		22								
	BK	5	4														
PODSZ	LSZ						0,4										
	JRZ																
Grubizna ogółem:										2 178							
w tym:																	
I - drzewostany:										2 175							
II - przestoje:										3							
razem:										2 178							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
41			Wysokość od 619 m n.p.m. do 772 m n.p.m.
41a	I	6,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna
41b	I	16,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne właściwe, pył piaszczysty /głina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: ściota Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części N kępa 0,1 ha: BK 25 l.,
41~a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 41			
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		23,17	
w tym:			
	I	22,79	
	III	0,38	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
42			Wysokość od 619 m n.p.m. do 778 m n.p.m.
42a	I	7,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyńa, sił
42b	I	11,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: pokrzywa zwyczajna, podagrycznik pospolity
42c	I	10,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyńa, trzcinnik
42d	I	6,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: jeżyńa
42~a	III	0,41	Rodzaj powierzchni: DROGI L

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																
DRZEW	ŚW	6	80	34	29	I	0,4	PRZ PRZ LUŻ GRP	3	173	1 340	3,6	27,7	IVD (40%)	7,76	
	BK	1	80	35	25	II			3	17	130	0,4	3,0	AGROT	0,80	
	ŚW	3	60	28	25	I			3	61	475	2,1	16,3	ODN-ZŁOŻ	0,80	
	JD	MJS	80												CW	0,80
	SO	MJS	80												CP	3,10
	BRZ	MJS	80													
	OS	MJS	80													
	JW	MJS	80													
	SO.WE	MJS	80													
	JD	MJS	55													
	JW	MJS	55													
	OL.S	MJS	40													
	Razem:									251	1 945	6,1	47,0			
PODR	BK	4	25		6		0,4		22							
	JD	3	13		1											
	ŚW	2	15		4											
	BK	1	15		3											
NAL	JD	10	6				0,1	22								
PODSZ	LSZ						0,3									
	OL.S															
DRZEW	JW	3	60	28	23	I	0,6	UM PRZ DKĘP	22	73	860	2,3	27,4	TP	11,79	
	ŚW	2	60	28	24	I				53	625	1,8	21,5			
	BK	2	60	26	22	I				40	470	1,3	15,0			
	JD	1	60	24	22	I				30	355	1,2	14,3			
	JW	1	45	23	20	I				17	200	0,9	11,1			
	BK	1	45	21	18	I				13	155	0,7	8,5			
	JS	MJS	60													
	JS	MJS	45													
	JD	MJS	45													
	Razem:									226	2 665	8,2	97,8			
PODSZ	LSZ						0,4									
	BK															
DRZEW	ŚW	3	35	17	15	I	0,8	PRZ PRZ UM KĘP	23	45	465	4,0	40,8	TP	10,28	
	MD	1	35	23	19	I				23	235	1,1	10,9			
	BK	1	35	15	13	I				11	115	1,2	12,4			
	JD	1	35	13	10	I				11	115	1,9	19,6			
	JD	1	45	21	18	I				34	350	2,7	27,6			
	ŚW	1	45	23	21	I				34	350	1,9	19,3			
	BK	1	45	22	18	I				23	235	1,3	13,1			
	JD	1	20		6	I										
	OL	MJS	35													
	JS	MJS	35													
	OL.S	MJS	35													
	JW	MJS	45													
	Razem:									181	1 865	14,1	143,7			
PRZES	JD		100	50	29			3		12						
	BK		120	62	30			3		10						
	BK		80	36	26			3		6						
Razem:																
DRZEW	ŚW	4	60	27	25	I	0,6	PRZ PRZ UM GRP	3	106	655	3,6	22,5	TP	6,19	
	MD	3	60	34	28	I			3	80	495	1,7	10,6			
	JD	1	60	26	23	I			3	33	205	1,3	8,2			
	ŚW	2	45	23	20	I			4	40	250	2,2	13,7			
	BK	MJS	60													
	JW	MJS	60													
	JW	MJS	45													
	BK	MJS	45													
	JD	MJS	80													
Razem:									259	1 605	8,8	55,0				
PODSZ	LSZ						0,4									
	BK															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Podsumowanie dla oddziału: 42			
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		36,43	
w tym:			
	I	36,02	
	III	0,41	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
43			Wysokość od 658 m n.p.m. do 835 m n.p.m.
43a	I	2,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy
43b	I	13,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trawy PNSW: w części NW kępa 0,36 ha: JD 20 l.,
43c	I	2,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina średnia i ciężka żwirowata /glina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: przytulia, pokrzywa zwyczajna Informacje: REP

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Grubizna ogółem:										8 108							
w tym:																	
I - drzewostany:										8 080							
I - przestoje:										28							
razem:										8 108							
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																	
DRZEW	BK	6	30	13	10	I	0,9	UM UM DUŻE KĘP	22	40	95	8,5	20,2	TW	2,37		
	ŚW	3	30	15	13	I				30	70	3,7	8,8				
	JD	1	30		7	I						0,4	0,9				
	JW	MJS	30														
	OL	MJS	30														
	JD	MJS	50														
	MD	MJS	40														
	BK	MJS	40														
Razem:									70	165	12,6	29,9					
PODSZ	ŚW						0,3										
	BK																
PRZES	JD		110	52	31				3		25						
	BK		110	48	30				3		11						
	ŚW		80	40	29				3		5						
	Razem:											41					
DRZEW	BK	3	50	21	18	I	0,6	UM UM PRZ GRP	22	37	500	1,6	22,3	TP	13,54		
	ŚW	2	50	23	21	I				31	420	1,4	19,4			CP	0,36
	JD	1	50	20	18	I					20	270	1,2	16,6			
	JW	1	50	26	22	I					17	230	0,8	10,3			
	BK	2	35	15	13	I					20	270	2,2	29,7			
	ŚW	1	35	16	14	I					11	150	1,0	13,1			
	BRZ	MJS	50														
	OL	MJS	30														
	ŚW	MJS	65														
	Razem:									136	1 840	8,2	111,4				
PODSZ	ŚW						0,2										
	BK																
	LSZ																
PRZES	JD		120	50	31				3		20						
	BK		120	53	31				3		15						
	MD		120	58	33				3		10						
	Razem:											45					
DRZEW	BK	3	50	22	18	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	22	34	70	1,5	3,1	BRAK WSK			
	JW	2	50	26	22	I				31	65	1,4	2,8				
	ŚW	1	50	26	22	I					20	40	0,9		1,9		
	JW	2	35	18	17	I					25	50	2,7		5,5		
	BK	2	35	15	15	I					23	45	2,5		5,1		
	ŚW	MJS	35														
	BRZ	MJS	50														
	JS	MJS	50														
	BK	MJS	65														
	ŚW	MJS	65														
JW	MJS	65															
Razem:									133	270	9,0	18,4					
PRZES	JD		120	52	31				3		25						
	BK		120	50	31				3		10						
Razem:											35						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
43d	I	16,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trzcinnik
43~a	III	0,45	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 43			
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		35,13	
w tym:			
	I	34,68	
	III	0,45	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
44			Wysokość od 668 m n.p.m. do 847 m n.p.m.
44a	I	19,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia i ciężka żwirowata ///glina średnia i ciężka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Informacje: Fragm. OIJG
44b	I	3,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta /glina lekka //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
44~a	III	0,44	Rodzaj powierzchni: DROGI L

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
DRZEW	JD	3	25		5	I	1	UM UM DUŻE KĘP	21			1,3	22,2	PRZEST (20%)	16,75				
	BK	1	25		6	I					0,6	10,4	CP						
	BK	2	30	13	10	I				5	85	1,1	17,9						
	ŚW	1	15		5	I						0,3	4,3						
	JD	1	15		3	I													
	JD	1	10		1	I													
	BK	1	10		2	I													
	LP	MJS	15																
Razem:									5	85	3,3	54,8							
PODSZ	LSZ						0,2												
PRZES	BK																		
	JD		120	50	32			3		135									
	MD		120	53	33			2		35									
	BK		120	51	30			3		25									
	ŚW		100	44	32			3		15									
	JD		80	31	27			3		45									
	BK		60	26	22			4		10									
	ŚW		60	28	23			3		5									
Razem:										270									
Grubizna ogółem:										2 751									
w tym:																			
I - drzewostany:										2 360									
I - przestoje:										391									
razem:										2 751									
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																			
DRZEW	BK	3	40	17	15	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	22	45	895	3,3	66,1	TW	19,90				
	JD	2	40	16	14	I				51	1 015	5,5	110,1	CW	1,00				
	ŚW	2	40	19	17	I					51	1 015	3,5	69,1					
	ŚW	1	55	27	23	I					40	795	1,6	31,5					
	BK	1	55	23	19	I					34	675	1,3	25,1					
	JD	1	25		6	I							0,4	7,9					
	DB.C	MJS	40																
	OL	MJS	25																
	BK	MJS	25																
	ŚW	MJS	25																
Razem:									221	4 395	15,6	309,8							
PODS	JD	9	10				0,1		21										
	BK	1	5																
PODSZ	ŚW						0,3												
	BK																		
PRZES	JD		120	47	30			3		45									
	ŚW		100	44	31			3		10									
	BK		80	32	26			3		45									
Razem:										100									
DRZEW	JD	4	20		6	I	1	UM UM DUŻE KĘP	21					CP	1,95				
	JW	2	20	14	11	I				10	40			TW	1,95				
	BK	1	20		6	I													
	BK	1	30	13	10	I				5	20	1,1	4,2						
	JD	1	30	11	8	I				5	20	2,4	9,5						
	ŚW	1	25	13	10	I				5	20	1,0	3,9						
Razem:									25	100	4,5	17,6							
PRZES	JD		120	48	31			3		45									
	BK		120	63	30			3		10									
	ŚW		90	44	32			3		30									
	JW		90	38	22			3		5									
	ŚW		60	30	22			3		5									
	BK		60	28	20			3		5									
Razem:										100									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 44			
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:			24,24
w tym:			
	I		23,80
	III		0,44
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
45			Wysokość od 705 m n.p.m. do 847 m n.p.m.
45a	I	7,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - OWADY Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
45b	I	7,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyzna, trzcinnik
45c	I	11,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzcinnik, jeżyzna
45d	I	4,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, borówka czarna
45~a	III	0,42	Rodzaj powierzchni: DROGI L

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Grubizna ogółem:										4 695							
w tym:																	
I - drzewostany:										4 495							
I - przestoje:										200							
razem:										4 695							
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																	
DRZEW	BK	3	35	16	15	I	0,9	UM UM PRZ GRP	23	34	240	3,7	26,1	TW	5,50		
	ŚW	2	35	18	15	I				28	195	2,5	17,3	CP	1,50		
	JD	1	35	14	11	I				11	75	1,9	13,3				
	ŚW	2	25	11	9	I				17	120	3,4	23,9				
	BK	1	25		5	I						0,6	3,9				
	BK	1	55	20	19	I				28	195	1,0	7,3				
	JD	MJS	25														
	JD	MJS	55														
	ŚW	MJS	55														
Razem:									118	825	13,1	91,8					
PODSZ	ŚW						0,2										
BK																	
PRZES	JD		120	51	31			3		15							
	BK		70	30	22			3		10							
Razem:											25						
DRZEW	JD	5	15		3	I	0,9	UM UM DUŻE KĘP	22					CP	7,02		
	BK	1	15		3	I											
	ŚW	1	15		4	I					0,2	1,6					
	BK	2	35	12	10	II				10	70	1,9	13,6				
	BK	1	25		5	I						0,6	3,9				
Razem:									10	70	2,7	19,1					
PODSZ	JRZ						0,2										
ŚW																	
PRZES	JD		120	53	32			3		120							
	BK		120	46	31			3		20							
Razem:											140						
DRZEW	BK	4	15		3	I	1	UM UM PRZ KĘP	22					PRZEST (30%)			
	ŚW	2	15		5	I					0,5	6,0	CP	11,79			
	JD	2	15		3	I											
	BK	2	30	8	8	II				5	60	1,2	13,7				
Razem:									5	60	1,7	19,7					
PRZES	BK		120	46	30			3		145							
	JD		120	54	32			3		35							
	ŚW		100	46	30			3		25							
	MD		100	48	33			2		15							
Razem:											220						
DRZEW	MD	9	60	30	27	I	0,5	PRZ PRZ LUŻ KĘP	3	173	720	3,7	15,5	IVD (30%)	4,17		
	ŚW	1	60	28	26	I			3	17	70	0,6	2,4	CW	0,85		
	BK	MJS	60											CP	1,70		
	SO	MJS	60														
	JW	MJS	40														
Razem:									190	790	4,3	17,9					
PODR	BK	7	20		5		0,4		22								
	ŚW	2	10		2												
	JW	1	15		4												
PODS	JD	5	10				0,2		22								
	BK	3	6														
	JD	2	6														
PODSZ	JRZ						0,3										
	BK																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 45			
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		30,40	
w tym:			
	I	29,98	
	III	0,42	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
46			Wysokość od 741 m n.p.m. do 867 m n.p.m.
46a	I	1,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne właściwe, pył piaszczysty /głina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna
46b	I	15,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa
46c	I	4,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /głina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna PNSW: w części S kępa 0,41 ha: BK 13 l., ŚW 25 l.,
46~a	III	0,44	Rodzaj powierzchni: DROGI L

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
Grubizna ogółem:										2 130						
w tym:																
I - drzewostany:										1 745						
I - przestoje:										385						
razem:										2 130						
Leśnictwo: Beskid (03)																
DRZEW	MD	3	55	31	28	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	84	140	2,0	3,4	TP	1,68	
	JW	2	55	24	23	I				42	70	1,6	2,6			
	JD	1	55	24	20	I				42	70	2,1	3,5			
	JS	1	55	22	23	I				23	40	0,5	0,8			
	BK	1	55	22	23	I				23	40	0,9	1,4			
	ŚW	1	55	25	22	I				37	60	1,5	2,5			
	JS	1	40	16	15	II				9	15	0,6	1,0			
	BRZ	MJS	55													
	JW	MJS	40													
	JD	MJS	120													
Razem:										260	435	9,2	15,2			
PODSZ	ŚW						0,2									
	BK															
	JRZ															
DRZEW	JD	4	15		2	I	1	PEŁ DUŻE DKĘP	22					PRZEST (50%)	15,80	
	BK	2	15		3	I								CP	15,80	
	JD	1	20		4	I								PIEL	0,40	
	BK	1	20		5	I										
	ŚW	1	20		8	I						0,3	4,0			
	ŚW	1	15		2	I						0,3	4,0			
	LP	MJS	15													
Razem:												0,6	8,0			
PODS	BK	10	5				0,1		21							
PODSZ	ŚW						0,1									
	JRZ															
	BRZ															
PRZES	JD		120	50	34				3		140					
	ŚW		120	47	34				3		50					
	BK		120	42	34				3		30					
	ŚW		90	40	30				3		30					
	MD		90	35	29				3		10					
	JD		90	38	22				3		10					
Razem:											270					
DRZEW	ŚW	3	55	26	23	I	0,6	UM UM DUŻE GRP	22	112	470	4,4	18,6	TP	4,20	
	MD	1	55	30	24	I				28	120	0,7	2,9	CP	0,41	
	BK	1	55	23	21	I				19	80	0,7	3,0			
	ŚW	2	40	17	16	I				28	120	1,9	8,0			
	BK	1	40	15	14	I				14	60	1,0	4,3			
	JD	1	40	13	13	I				9	40	1,0	4,1			
	ŚW	1	70	32	26	I				37	155	1,0	4,1			
	JD	MJS	55													
	OS	MJS	55													
	OL.S	MJS	55													
	JD	MJS	70													
	CZR	MJS	70													
	BK	MJS	70													
	JW	MJS	70													
Razem:										247	1 045	10,7	45,0			
PODR	BK	8	13		2		0,1		22							
	ŚW	2	25		3											
PODSZ	ŚW						0,3									
	JW															
	LSZ															
PRZES	BRZ															
	BK		120	60	28				3		10					
ŚW		120	46	33				3		10						
Razem:											20					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzęgnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 46			
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		22,12	
w tym:			
	I	21,68	
	III	0,44	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
47			Wysokość od 700 m n.p.m. do 804 m n.p.m.
47a	I	3,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
47b	I	26,44	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trawy PNSW: w części N luka 0,04 ha
47~a	III	0,43	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 47			
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		30,47	
w tym:			
	I	30,04	
	III	0,43	

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Grubizna ogółem:										1 770							
w tym:																	
I - drzewostany:										1 480							
I - przestoje:										290							
razem:										1 770							
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																	
DRZEW	ŚW	4	40	14	15	I	0,7	PEŁ DUŻE GRP	22	77	275	5,2	18,9	TW	2,60		
	BK	2	40	12	14	I				24	85	1,8	6,4	CP	1,00		
	BK	2	25	7	9	I					10	35	0,9	3,1			
	ŚW	1	25	8	8	I					5	20	1,0	3,6			
	ŚW	1	55	21	20	II					29	105	1,3	4,5			
	BK	MJS	55														
	JD	MJS	40														
	JD	MJS	25														
	BK	PJD	15														
	ŚW	PJD	15														
Razem:										145	520	10,2	36,5				
PODSZ	BK						0,1										
	ŚW																
PRZES	JD		110	42	28				2		20						
	BK		110	36	26				3		10						
Razem:																	
DRZEW	BK	4	20		5	I	0,8	UM UM DUŻE WKĘP	22					PRZEST (25%)			
	JD	2	15		1	I								CP	26,44		
	BK	1	15		2	I											
	JD	1	25		4	I						0,4	9,4				
	ŚW	1	25	7	6	II				5	130	2,2	58,4				
	BK	1	30	7	9	II				5	130	0,5	12,3				
	JD	PJD	20														
	ŚW	PJD	20														
	ŚW	PJD	15														
	MD	PJD	15														
	ŚW	MJS	40														
	BK	MJS	40														
	JW	MJS	25														
	MD	MJS	25														
Razem:										10	260	3,1	80,1				
NAL	BK	7	5				0,1		22								
	ŚW	3	5														
PODS	JD	7	7				0,1		22								
	ŚW	3	7														
PODSZ	JRZ						0,1										
	BK																
PRZES	BK		140	54	31				3		30						
	JD		140	52	30				2		30						
	BK		110	44	29				3		40						
	ŚW		110	40	30				3		35						
	MD		90	45	28				2		40						
	SO		90	44	26				3		15						
Razem:																	
Grubizna ogółem:										1 000							
w tym:																	
I - drzewostany:										780							
I - przestoje:										220							
razem:										1 000							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
48			Wysokość od 613 m n.p.m. do 750 m n.p.m.
48a	I	8,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła ///głina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy
48b	I	6,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne bielcowe, piasek gliniasty /głina piaszczysta i lekka kamienista //piasek gliniasty kamienisty Pokrywa: ściółka Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l.

Warstwa	Gatunek	Udział	Elementy taksacyjne						Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze	
			Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	na 1 ha			zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																
DRZEW	JD	3	25		4	I	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	22			1,2	10,0	PRZEST (30%)		
	BK	2	25		6	I							1,1	9,4	CP	6,40
	ŚW	1	25		7	II							0,2	1,9	TW	2,00
	JD	2	35	9	10	I				20	170	3,5	29,1	CW	0,85	
	BK	1	35	9	12	I				10	85	1,1	9,2			
	ŚW	1	35	13	11	II				15	125	1,7	14,0			
	JW	MJS	35													
	BRZ	MJS	35													
	JS	MJS	35													
	OL	MJS	35													
	IWA	MJS	35													
	JW	MJS	25													
	BRZ	MJS	25													
	JS	MJS	25													
	OL	MJS	25													
IWA	MJS	25														
Razem:									45	380	8,8	73,6				
NAL	BK	5	7				0,2		22							
	JD	3	7													
	ŚW	2	7													
PODS	MD	10	7				0,1	22								
PRZES	JD		150	61	33				2		15					
	ŚW		110	44	34				2		25					
	JD		110	51	29				2		25					
	SO		110	60	29				2		15					
	ŚW		90	39	28				2		50					
	SO		90	38	27				2		15					
	JW		90	37	26				3		5					
	BK		90	39	26				2		10					
	BRZ		65	31	23				4		25					
	Razem:										185					
DRZEW	ŚW	5	75	30	24	II	0,4	UM UM PRZ KĘP	3	104	710	2,6	17,9	IVD (50%)	6,81	
	BRZ	2	75	30	22	II			4	17	115	0,2	1,2	CW	2,00	
	ŚW	2	60	24	23	I			4	39	265	1,3	9,1	CP	3,50	
	MD	1	60	29	23	II			4	13	90	0,3	1,9			
	BK	PJD	75													
	JW	PJD	75													
	JD	PJD	60													
	JW	PJD	60													
	BK	PJD	60													
	BRZ	PJD	60													
	JD	MJS	100													
	ŚW	MJS	100													
	JS	MJS	60													
CZR	MJS	60														
Razem:									173	1 180	4,4	30,1				
PODR	ŚW	4	15		2		0,7		22							
	JW	1	15		2											
	BK	1	15		2											
	ŚW	3	25		6											
	JD	1	25		4											
NAL	ŚW	7	6				0,2		22							
	BK	3	6													
PODS	BK	10	6				0,1	21								
PODSZ	JRZ						0,2									
	JW															
	BRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
48c	I	4,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka kamienista //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy
48~a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 48			
Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
Pow. ogółem:		19,35	
w tym:			
	I	19,26	
	III	0,09	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
49			Wysokość od 597 m n.p.m. do 764 m n.p.m.

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
49a	I	14,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna PNSW: w części E kępa 0,44 ha: MD 30 l., ŚW 30 l., JW 30 l.,
49b	I	14,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina piaszczysta //glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	MD	4	85	39	27	II	0,1	LUŻ --- KEP	2	26	375	0,3	4,8	IVD (50%)	14,46		
	BRZ	2	85	36	23	II			4	9	130	0,1	1,0	CP	7,00		
	SO	2	85	40	24	II			3	9	130	0,1	2,1				
	ŚW	2	85	34	26	II			3	13	190	0,3	3,7				
	BRZ	PJD	55														
	JW	PJD	55														
	ŚW	PJD	55														
	JD	PJD	55														
	BK	PJD	55														
	MD	MJS	55														
	OL	MJS	55														
	BK	MJS	120														
	ŚW	MJS	120														
	JD	MJS	120														
	MD	MJS	120														
	JW	MJS	85														
	BK	MJS	85														
JD	MJS	85															
								Razem:		57	825	0,8	11,6				
PODR	JD	4	25		4		0,9		22								
	BK	3	25		7												
	JD	2	35	7	7					17	245						
	BK	1	35	8	11					9	130						
	BRZ	PJD	25														
	ŚW	PJD	25														
	ŚW	PJD	35														
	BRZ	PJD	35														
	JW	MJS	35														
	JW	MJS	25														
	JS	MJS	25														
	OL	MJS	25														
								Razem:		26	375						
NAL	ŚW	4	7				0,2		22								
	BK	4	7														
	JD	2	7														
PODSZ	JRZ						0,1										
	LSZ																
DRZEW	ŚW	3	85	34	26	II	0,2	LUŻ --- GRP	3	26	370	0,5	7,3	IVD (50%)	14,19		
	SO	3	85	41	24	II			3	26	370	0,4	6,0	CP	7,50		
	BRZ	1	85	39	23	II			3	9	130	0,1	0,9				
	MD	1	85	39	27	II			2	9	130	0,1	1,6				
	JW	1	85	31	23	II			3	4	55	0,1	1,2				
	BK	1	85	30	24	II			3	4	55	0,1	1,2				
	BK	MJS	120														
	JD	MJS	120														
	ŚW	MJS	120														
	JD	MJS	85														
	BRZ	MJS	60														
	BK	MJS	60														
	JD	MJS	60														
	ŚW	MJS	60														
	MD	MJS	60														
										Razem:		78	1 110	1,3	18,2		
PODR	ŚW	2	25	7	6		0,9		22	4	55						
	BK	1	25		7												
	JD	1	25		4												
	ŚW	1	35	12	12					13	185						
	BK	1	35	10	13					13	185						
	JD	1	35	10	9					9	130						
	BK	2	15		3												
	ŚW	1	15		4												
	BK	PJD	45														
	JD	PJD	45														
	ŚW	PJD	45														
	BRZ	MJS	35														
	JW	MJS	35														
	MD	MJS	35														
MD	MJS	7															
								Razem:		39	555						
NAL	BK	5	5				0,2		22								
	ŚW	5	5														
PODSZ	BRZ						0,2										
	JRZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
49c	I	2,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina piaszczysta //glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy
49d	I	2,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta /glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy
49f	IV	0,26	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-PS
49g	I	1,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok bardzo stromy 31-45°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: Skarpa
49h	IV	0,15	Rodzaj powierzchni: R

Warstwa	Elementy taksacyjne								Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	na 1 ha			zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
DRZEW	ŚW	3	25	8	8	I	0,9	PEŁ DUŻE DKĘP	22	9	25	1,8	5,1	CP	2,00									
	JD	1	25		4	I																		
	ŚW	2	30	11	10	II																		
	JD	1	30	7	7	I												15	40	2,7	7,6			
	BK	1	30	7	10	I												3	10	1,5	4,1			
	ŚW	2	15		3	I												3	10	0,6	1,8			
	BK	PJD	15																					
	JD	PJD	15																					
	JD	MJS	45																					
	BK	MJS	45																					
ŚW	MJS	45																						
								Razem:		30	85	7,5	21,0											
NAL	BK	7	5				0,1		22															
	ŚW	3	5																					
PODSZ	BRZ						0,1																	
	JW																							
PRZES	JD		140	60	30						2		10											
	JD		90	38	28						2		5											
	ŚW		90	39	28						2		3											
	SO		90	41	26						3		3											
	BK		70	29	24						3		3											
	BRZ		70	36	23						4		3											
	JW		70	30	24				3		3													
	ŚW		70	31	26				3		3													
								Razem:			33													
DRZEW	ŚW	4	20		6	I	0,8	UM UM DUŻE DKĘP	22			0,8	1,6	CP	1,60									
	JD	2	20		3	I																		
	BK	1	20		5	I																		
	SO	1	20		7	II																		
	ŚW	1	25	7	8	I							0,3	0,5										
	BK	1	25		7	I					5	10	1,0	2,0										
	MD	MJS	20																					
	OL.S	MJS	20																					
	OS	MJS	20																					
	BRZ	PJD	20																					
								Razem:		5	10	2,6	5,1											
PODSZ	BRZ						0,2																	
	OL.S																							
	OS																							
PRZES	JD		130	50	34				2		5													
								Razem:			5													
ZADRZEW	LP		60	26	19				4		8													
	ŚW		60	26	19				4		2													
	OL.S		45	18	17				4		2													
								Razem:			12													
DRZEW	ŚW	3	90	39	27	II	0,2	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	3	23	40	0,4	0,7	BRAK WSK										
	JW	2	90	36	25	II				4	13	20	0,2		0,4									
	ŚW	1	60	26	24	I				3	10	15	0,3		0,6									
	OL	1	60	26	18	IV				4	3	5	0,1		0,1									
	JS	1	60	22	23	I				4	6	10	0,1		0,2									
	JW	1	60	21	19	II				4	6	10	0,2		0,4									
	BRZ	1	60	28	23	I				4	6	10	0,1		0,2									
	ŚW	PJD	110																					
	JW	PJD	110																					
	MD	PJD	110																					
								Razem:	67	110	1,4	2,6												
PODR	ŚW	4	40	14	15		0,6		22	19	30													
	JW	4	25		5																			
	ŚW	2	25		6																			
	JS	MJS	25																					
	OL	MJS	25																					
								Razem:	19	30														
PODSZ	BRZ						0,4																	
	LSZ																							
	OL																							
	JW																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
49i	IV	0,68	Rodzaj powierzchni: Ł
49j	IV	0,04	Rodzaj powierzchni: R
49k	IV	0,10	Rodzaj powierzchni: B-R
49l	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: B-R
49m	III	0,13	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR
49n	II	0,12	Rodzaj powierzchni: RETENCJA TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: naga Gosp.: S
49~a	III	1,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L
49~b	III	0,11	Rodzaj powierzchni: L ENERG
Podsumowanie dla oddziału: 49			
Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
Pow. ogółem:		38,01	
w tym:			
	I	35,16	
	II	0,12	
	III	1,49	
	IV	1,24	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
50			Wysokość od 656 m n.p.m. do 783 m n.p.m.
50a	I	2,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
50b	I	10,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, borówka czarna Informacje: W części S miejsce występowania bobra
50c	I	3,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna
50d	I	2,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
50~a	III	0,55	Rodzaj powierzchni: DROGI L

Warstwa	Gatunek	Udział	Elementy taksacyjne					Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze										
			Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
DRZEW	BK	4	25	7	8	I	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	22	10	105	2,2	23,5	PRZEST (40%)										
	JD	2	25		4	I																		
	ŚW	1	25	8	7	II												5	50	2,2	23,2	CP	8,50	
	BK	3	15			I																		2,00
	BRZ	PJD	25																					
	JD	PJD	15																					
	ŚW	PJD	15																					
	BK	MJS	35																					
	JD	MJS	35																					
	ŚW	MJS	35																					
	SO	MJS	35																					
	JRZ	MJS	20																					
	OL	MJS	20																					
	JW	MJS	20																					
OL.S	MJS	20																						
SO	MJS	20																						
Razem:										15	155	5,2	55,1											
NAL	BK	7	5				0,2		22															
	ŚW	3	5																					
PODSZ	BRZ						0,1																	
	IWA																							
PRZES	BK		120	51	31				2		60													
	BK		90	42	30							40												
	ŚW		90	41	31							20												
	SO		90	43	28							10												
	MD		90	44	29							10												
	BRZ		70	39	24							20												
Razem:											160													
DRZEW	ŚW	4	75	34	28	I	0,2	LUŻ --- GRP	3	48	160	1,1	3,8	IVD (50%)	3,35									
	ŚW	2	60	28	24	I				4	17	55	0,6	2,0	CW	0,35								
	BRZ	1	60	31	22	II				4	4	15	0,1	0,2	CP	2,80								
	BK	2	120	46	29	II				3	17	55	0,2	0,7										
	BK	1	90	38	27	II				2	9	30	0,2	0,6										
	ŚW	PJD	90																					
	BK	PJD	75																					
	ŚW	MJS	120																					
	JW	MJS	75																					
	SO	MJS	75																					
BRZ	MJS	75																						
Razem:										95	315	2,2	7,3											
PODR	JD	2	30	7	5		0,8		22	5	15													
	BK	2	30	7	8					4	15													
	JD	2	20		4																			
	BK	2	20		5																			
	ŚW	1	20		6																			
	BK	1	15		2																			
	JD	MJS	40																					
	BK	MJS	40																					
	JW	MJS	30																					
	ŚW	MJS	30																					
JW	MJS	20																						
Razem:										9	30													
PODS	BK	7	9				0,1		22															
	JD	3	6																					
PODSZ	JRZ						0,1																	
	JW																							
	BK																							
DRZEW	ŚW	5	50	19	20	I	0,6	UM UM PRZ GRP	22	119	315	5,5	14,5	TP	2,64									
	BK	1	50	14	18	I				15	40	0,7	1,8	AGROT	0,30									
	ŚW	2	40	15	16	I				40	105	2,7	7,2	ODN-IIP	0,30									
	BK	1	40	11	14	I				10	25	0,7	1,9	CW	0,30									
	ŚW	1	65	28	23	II				40	105	1,3	3,4											
	Razem:									224	590	10,9	28,8	PRZEB.: CZĘŚĆ										
PODR	ŚW	6	25	7	7		0,2		22	2	5													
	BK	4	25		6																			
	JW	MJS	25																					
Razem:										2	5													
PODS	JD	5	6				0,1		22															
	MD	5	10																					
PODSZ	LSZ						0,2																	
	JW																							
	MD																							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Podsumowanie dla oddziału: 50			
Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
Pow. ogółem:			19,04
w tym:			
	I		18,49
	III		0,55
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
51			Wysokość od 629 m n.p.m. do 792 m n.p.m.
51a	I	16,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Osobliwości przyrod.: cenne drzewo: JD 1 szt. (pomnik przyrody)
51b	I	3,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trawy
51-a	III	0,39	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 51			
Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
Pow. ogółem:			20,57
w tym:			
	I		20,18
	III		0,39

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Grubizna ogółem:										1 340							
w tym:																	
I - drzewostany:										1 175							
I - przestoje:										165							
razem:										1 340							
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																	
DRZEW	ŚW	2	25	7	8	I	0,8	UM UM DUŻE DKĘP	22	12	195	2,4	39,0	PRZEST (20%)			
	JD	2	25		4	I							0,7	11,5	CP	9,70	
	BK	1	25		7	I							0,5	8,1	TW	6,50	
	ŚW	2	35	12	11	II					24	390	2,7	43,3			
	JD	1	35	11	10	I					3	50	0,5	8,4			
	BK	1	35	10	12	I					6	95	0,7	10,7			
	ŚW	1	45	16	18	I					18	290	1,0	16,1			
	JD	PJD	55														
	ŚW	PJD	55														
	ŚW	PJD	15														
	JD	PJD	15														
	BK	PJD	15														
	JD	MJS	45														
	BK	MJS	45														
	BRZ	MJS	45														
	BRZ	MJS	35														
	Razem:										63	1 020	8,5	137,1			
	NAL	BK	5	5					0,2		22						
		ŚW	5	5													
PODSZ	BRZ						0,2										
	JRZ																
PRZES	JD		110	41	30				2		30						
	BK		110	43	29				2		30						
	ŚW		110	42	31				2		30						
	SO		90	40	27				2		15						
	JD		70	31	23				3		5						
	ŚW		70	30	24				3		5						
	BRZ		70	36	24				4		5						
Razem:											120						
DRZEW	BK	6	15		2	I	0,8	UM UM DUŻE KĘP	22					PRZEST (50%)			
	BK	3	20		5	I								CP	3,98		
	BK	1	30	7	10	I				5	20	1,1	4,2				
	JD	MJS	15														
	ŚW	MJS	15														
Razem:										5	20	1,1	4,2				
NAL	BK	8	5				0,3		22								
	ŚW	2	5														
PRZES	BK		110	45	32				2		70						
	ŚW		110	44	33				2		10						
	BK		90	40	30				2		20						
Razem:											100						
Grubizna ogółem:										1 260							
w tym:																	
I - drzewostany:										1 040							
I - przestoje:										220							
razem:										1 260							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
52			Wysokość od 694 m n.p.m. do 861 m n.p.m.
52a	I	3,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
52b	I	21,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina zwykła //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, trawy Osobliwości przyrod.: mogiła:
52c	I	6,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NE Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina zwykła //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trawy
52~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L

Warstwa	Gatunek	Udział	Elementy taksacyjne							Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
			Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	na 1 ha	zapas na całej pow.			na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																	
DRZEW	ŚW	3	25		5	II	1	PEŁ B DUŻE DKĘP	22			0,7	2,3	CP	3,04		
	BK	2	25		6	I							1,2			3,8	
	JD	2	25		4	I							0,9			2,7	
	ŚW	1	15		2	I							0,3			0,8	
	BK	1	15		3	I											
	ŚW	1	30	9	8	II				3	10	0,5	1,6				
	ŚW	MJS	40														
	BK	MJS	40														
	JD	MJS	40														
	BRZ	MJS	40														
	BRZ	MJS	25														
	SO	MJS	25														
	JRZ	MJS	25														
	IWA	MJS	25														
OS	MJS	15															
Razem:									3	10	3,6	11,2					
NAL	BK	5	5				0,3		22								
	ŚW	5	5														
PODSZ	BRZ						0,1										
	JRZ																
DRZEW	BK	7	120	48	31	II	0,3	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	3	113	2 415	1,4	29,3	IVAU (80%)	21,35		
	ŚW	1	120	49	32	II			2	22	470	0,2	5,0			CP	17,00
	BK	2	90	39	28	II			2	26	555	0,5	10,4	CW	2,00		
	JD	MJS	120														
	MD	MJS	90														
	ŚW	MJS	90														
	JD	MJS	90														
	BK	PJD	60														
Razem:									161	3 440	2,1	44,7					
PODR	BK	5	15		2		0,8		21								
	BK	3	20		4												
	JD	1	20		3												
	BK	1	30	7	10					4	85						
	ŚW	PJD	15														
	BK	MJS	45														
	ŚW	MJS	30														
JD	MJS	30															
Razem:									4	85							
NAL	BK	7	5				0,3		21								
	ŚW	3	5														
PODS	JD	10	6				0,1		21								
PODSZ	BRZ						0,1										
	ŚW																
DRZEW	BK	6	15		2	I	0,9	UM UM DUŻE KĘP	21					PRZEST (30%) CP	6,37		
	BK	2	20		5	I											
	JD	1	20		4	I											
	BK	1	30	9	8	II				5	30	0,5	3,3				
	ŚW	MJS	15														
	JD	MJS	5														
	BK	MJS	5														
ŚW	MJS	5															
Razem:									5	30	0,5	3,3					
PODSZ	ŚW						0,1										
	BK																
PRZES	BK		110	40	29				2		70						
	JD		110	44	30				2		30						
	ŚW		110	42	30				2		20						
	BK		150	59	31				3		30						
	JD		150	57	32				2		15						
	BK		90	35	28				2		10						
	JD		90	36	29				2		10						
	MD		90	37	29				2		5						
Razem:										190							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 52			
Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
Pow. ogółem:		30,97	
w tym:			
	I	30,76	
	III	0,21	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
53			Wysokość od 628 m n.p.m. do 791 m n.p.m.
53a	I	21,66	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. PNSW: w części NE bagno 0,14 ha
53b	I	1,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //głina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
53~a	III	0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 53			
Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
Pow. ogółem:		23,14	
w tym:			
	I	22,77	
	III	0,37	

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		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Grubizna ogółem:										3 755							
w tym:																	
I - drzewostany:										3 565							
I - przestoje:										190							
razem:										3 755							
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																	
DRZEW	ŚW	4	75	32	25	II	0,1	LUŻ -- KĘP	3	30	650	0,8	16,4	IVD (40%)	21,66		
	BK	2	95	38	27	II			2	13	280	0,2	4,9	CP	13,00		
	ŚW	1	95	42	29	II			2	9	195	0,1	3,1	CW	4,00		
	JD	1	95	37	28	II			2	9	195	0,1	2,4				
	BK	2	110	50	29	II			3	17	370	0,2	5,1				
	JD	MJS	110														
	ŚW	MJS	110														
	SO	MJS	90														
	SO	MJS	75														
	OL	MJS	55														
	JW	MJS	55														
	BRZ	MJS	55														
	ŚW	MJS	55														
	JD	MJS	55														
BK	MJS	55															
Razem:									78	1 690	1,4	31,9					
PODR	BK	2	25		7		0,7		22								
	ŚW	2	25	7	7					4	85						
	JD	2	25		4												
	ŚW	1	15		2												
	JD	1	15		1												
	BK	1	15		2												
	BK	1	35	10	9					4	85						
	ŚW	PJD	35														
JD	PJD	35															
Razem:									8	170							
NAL	BK	5	5				0,2		22								
	ŚW	4	5														
	JD	1	5														
PODS	JD	10	7				0,1	21									
PODSZ	JRZ						0,1										
BRZ																	
DRZEW	ŚW	5	45	17	17	I	0,6	UM UM PRZ DKĘP	22	99	110	5,5	6,1	TP	1,11		
	ŚW	3	60	28	23	I				99	110	3,4	3,8				
	JD	1	45	15	16	I				25	30	2,0	2,2				
	BK	1	45	10	14	II				10	10	0,7	0,8				
	BK	PJD	30														
	ŚW	PJD	30														
	JD	PJD	30														
Razem:									233	260	11,6	12,9					
PODR	BK	5	20		5		0,2		22								
	BK	5	10		2												
PODSZ	ŚW						0,2										
	BK																
	BEZ.C																
Grubizna ogółem:										2 120							
w tym:																	
I - drzewostany:										2 120							
razem:										2 120							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
54			Wysokość od 645 m n.p.m. do 744 m n.p.m.
54a	I	7,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta //piasek gliniasty kamienisty //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyzna
54b	I	7,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka ///glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: żywiec, borówka czarna, kostrzewa
54c	I	3,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyzna
54d	I	7,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka /glina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.

Warstwa	Gatunek	Udział	Elementy taksacyjne							Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
			Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	na 1 ha	zapas na całej pow.			na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																	
DRZEW	BK	3	18		4	I	0,8	PEŁ DUŻE DKĘP	22						PRZEST (20%)		
	ŚW	3	18		4	I						0,6	4,8	CP	5,50		
	ŚW	3	25	7	7	II				10	80	4,4	34,5	TW	2,30		
	BK	1	25		6	I						0,5	3,9				
	ŚW	PJD	35														
	BK	PJD	35														
	MD	PJD	18														
	JD	PJD	18														
	SO	PJD	18														
	ŚW	MJS	45														
	BK	MJS	45														
	SO	MJS	30														
	Razem:										10	80	5,5	43,2			
NAL	BK	7	5				0,3		22								
	ŚW	3	5														
PODSZ	BRZ						0,1										
PRZES	BK		110	42	30				3		30						
	ŚW		110	41	30				2		5						
Razem:											35						
DRZEW	ŚW	3	45	17	18	I	0,9	PEŁ DUŻE DKĘP	12	89	675	4,9	37,3	TP	7,60		
	BK	2	45	11	15	II				40	305	2,9	21,7				
	ŚW	2	35	13	13	I				20	150	1,8	13,4				
	JD	1	35	10	10	I				10	75	1,7	13,1				
	MD	1	35	17	17	II				25	190	1,2	9,3				
	ŚW	1	60	24	20	II				40	305	1,5	11,3				
	JD	MJS	60														
	BK	MJS	60														
	JD	MJS	45														
	MD	MJS	45														
	JW	MJS	45														
	ŚW	MJS	25														
	JW	MJS	25														
BK	MJS	25															
Razem:										224	1 700	14,0	106,1				
PODR	ŚW	6	15		3		0,1		22								
	BK	4	15		4												
NAL	ŚW	6	5				0,1		11								
	BK	4	5														
PODSZ	JRZ						0,1										
	ŚW																
	BK																
DRZEW	BK	4	25	7	7	I	0,9	PEŁ DUŻE DKĘP	22	10	40	2,2	8,5	PRZEST (20%)			
	ŚW	1	25	9	7	II				5	20	2,2	8,4	TW	2,70		
	BK	2	15		4	I								CP	1,10		
	ŚW	1	15		3	I						0,2	0,9				
	BK	1	30	8	11	I				10	40	2,1	8,1				
	ŚW	1	30	10	10	II				10	40	1,8	6,8				
	JD	PJD	30														
	BRZ	MJS	25														
Razem:										35	140	8,5	32,7				
NAL	BK	8	5				0,2		22								
	ŚW	2	5														
PRZES	BK		110	42	30				3		15						
Razem:											15						
DRZEW	BK	3	25		7	I	0,9	UM UM DUŻE KĘP	22			1,7	13,1	PRZEST (30%)			
	ŚW	2	25	7	6	II				10	80	4,4	34,5	CP	6,20		
	JD	1	25		4	I						0,4	3,1	TW	1,60		
	ŚW	1	30	10	10	II				10	80	1,8	14,0				
	JD	1	30	7	6	II				5	40	3,9	30,1				
	ŚW	1	15		2	I						0,2	1,8				
	BK	1	15		3	I											
	BK	MJS	45														
	ŚW	MJS	45														
BRZ	MJS	25															
Razem:										25	200	12,4	96,6				
PRZES	BK		110	46	28				2		65						
	JD		110	43	29				2		20						
	ŚW		110	44	30				2		5						
Razem:											90						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
54~a	III	0,80	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 54			
Obszar ewidencyjny: Bielanka (0001)			
Pow. ogółem:		27,80	
w tym:			
	I	27,00	
	III	0,80	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obszar ewidencyjny: Bielanka (0001)			
55			Wysokość od 715 m n.p.m. do 862 m n.p.m.
55a	I	23,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka /głina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trawy PNSW: w części SW kępa 0,23 ha: ŚW 55 l.,
55b	I	4,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina lekka //głina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, żywiec
55~a	III	0,38	Rodzaj powierzchni: DROGI L

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Grubizna ogółem:										2 260							
w tym:																	
I - drzewostany:										2 120							
I - przestoje:										140							
razem:										2 260							
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																	
DRZEW	BK	2	25		5	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	22			1,0	23,3	PRZEST (30%)			
	ŚW	1	25		6	II					0,2	4,6	CP		18,40		
	BK	2	20		5	I							TW		5,00		
	JD	1	20		3	I											
	BK	1	35	8	11	II					5	115	1,0	22,6			
	ŚW	1	35	11	12	II					15	350	1,7	39,1			
	BK	1	15		2	I											
	JD	1	15		1	I											
	JD	MJS	35														
Razem:										20	465	3,9	89,6				
NAL	BK	8	5				0,2		22								
	ŚW	2	5														
PRZES	BK		100	46	30				22	3	290						
	JD		100	44	31					2	20						
	BK		80	32	27					2	70						
	ŚW		80	36	28					2	15						
	JD		80	35	27					2	5						
Razem:											400						
DRZEW	ŚW	4	60	33	23	I	0,6	UM UM PRZ DKĘP	22	144	665	4,9	22,9	TP	4,62		
	ŚW	2	50	25	21	I				50	230	2,3	10,7				
	BK	1	50	23	19	I				17	80	0,8	3,5				
	JW	1	50	22	18	I				17	80	0,8	3,5				
	ŚW	2	75	36	25	II				67	310	1,7	7,8				
	ŚW	PJD	100														
	JD	PJD	100														
	BK	PJD	100														
	JW	PJD	100														
	MD	PJD	60														
	JD	PJD	60														
	BK	PJD	60														
	JW	PJD	60														
	JW	MJS	130														
	JD	MJS	130														
	BK	MJS	130														
	ŚW	MJS	130														
	MD	MJS	75														
	JD	MJS	75														
	BK	MJS	75														
JW	MJS	75															
Razem:										295	1 365	10,5	48,4				
PODR	BK	3	25		7		0,4		22								
	ŚW	2	25	7	6					6	30						
	BK	2	35	10	12					6	30						
	BK	2	15		2												
	ŚW	1	15		15												
Razem:										12	60						
NAL	BK	6	5				0,2		22								
	ŚW	4	5														
PODSZ	JRZ						0,1										
	BEZ.C																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Podsumowanie dla oddziału: 55			
Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
Pow. ogółem:			28,40
w tym:			
	I		28,02
	III		0,38
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
56			Wysokość od 647 m n.p.m. do 852 m n.p.m.
56a	I	16,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyzna
56b	III	0,10	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR
56c	I	7,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyzna
56-a	III	0,63	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 56			
Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
Pow. ogółem:			24,83
w tym:			
	I		24,10
	III		0,73

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Grubizna ogółem:										2 290							
w tym:																	
I - drzewostany:										1 890							
I - przestoje:										400							
razem:										2 290							
Leśnictwo: Raba Wyżna (02)																	
DRZEW	JD	2	20		3	I	1	PEŁ B DUŻE KĘP	22					PRZEST (20%)	16,33		
	ŚW	2	20	7	6	I				5	80	2,3	37,2			CP	
	BK	1	20		3	I											
	ŚW	1	30	10	11	I				10	165	1,2	20,2				
	JD	1	30	7	6	II				5	80	3,9	62,9				
	BK	1	30	8	10	I				5	80	1,1	17,4				
	ŚW	1	15		3	I						0,3	4,1				
	BK	1	10		1	I											
	JD	PJD	40														
	ŚW	PJD	40														
	BK	PJD	40														
	BK	MJS	55														
	JD	MJS	55														
	ŚW	MJS	55														
Razem:									25	405	8,8	141,8					
NAL	ŚW	4	5				0,2		22								
	JD	3	5														
	BK	3	5														
PODSZ PRZES	BRZ						0,1										
ŚW		120	47	28					2	30							
JD		120	46	29					2	25							
ŚW		85	34	27					2	55							
BK		85	32	26					3	10							
JD		85	36	27					2	10							
Razem:										130							
DRZEW	BK	3	50	17	18	I	0,7	UM UM DUŻE DKĘP	22	59	460	2,6	20,4	TP	7,77		
	JD	1	50	18	18	I				30	235	1,8	14,3	CP	1,00		
	BK	2	40	11	14	I				20	155	1,5	11,5				
	ŚW	1	40	14	16	I				20	155	1,4	10,6				
	BK	1	60	22	21	I				25	195	0,8	6,2				
	ŚW	1	85	31	26	II				45	350	0,9	6,9				
	JD	1	120	46	29	II				59	460	0,3	2,3				
	BK	MJS	80														
Razem:									258	2 010	9,3	72,2					
PODR	BK	5	20		6		0,4		22								
	JD	3	20		3												
	BK	2	30	10	10					5	40						
Razem:									5	40							
PODSZ	BK						0,2										
	BRZ																
	JRZ																
Grubizna ogółem:										2 585							
w tym:																	
I - drzewostany:										2 455							
I - przestoje:										130							
razem:										2 585							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
57			Wysokość od 701 m n.p.m. do 913 m n.p.m.
57a	I	45,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka //glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: Fragm. LGŚw
57b	I	4,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna
57c	I	1,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka //glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna
57~a	III	0,64	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 57			
Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
Pow. ogółem:		51,80	
w tym:			
	I	51,16	
	III	0,64	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (092) Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
58			Wysokość od 940 m n.p.m. do 1177 m n.p.m.
58a	I	18,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka //głina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, borówka czarna, jeżyna
58b	I	3,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka //głina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; drzewostany na gruntach porolnych; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
58c	I	16,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina pylasta //głina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka brusznicza
58d	I	2,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby bielcowe właściwe, glina piaszczysta /głina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka brusznicza Informacje: REP
58~a	III	0,57	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018

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)		
Leśnictwo: Gorce (04)																	
DRZEW	BK	5	90	34	26	II	0,2	LUŻ --- JDN	2	43	815	0,8	15,3	IVD (50%)	18,92		
	ŚW	1	90	36	26	II			2	13	245	0,2	4,3	CP	15,20		
	BK	3	70	26	25	I			4	30	570	0,7	14,0				
	ŚW	1	70	29	25	II			4	13	245	0,4	7,0				
	JD	MJS	90														
	JD	MJS	70														
Razem:										99	1 875	2,1	40,6				
PODR	ŚW	3	20		4		0,8		22								
	BK	2	20		3												
	JD	1	20		2												
	BK	1	25		5												
	ŚW	1	25	7	6				9	170							
	BK	1	30	7	6				4	75							
ŚW	1	30	9	9			22	415									
Razem:										35	660						
NAL	ŚW	5	7				0,1		22								
	BK	3	7														
	JD	2	7														
PODSZ	LSZ						0,1										
	JRZ																
	OL.S																
DRZEW	ŚW	5	30	10	9	II	1	PEŁ DUŻE GRP	21	21	75	3,8	13,1	TW	3,47		
	JD	2	30	7	7	I			6	20	2,9	10,1					
	BK	1	30		7	III											
	JD	1	45	12	12	II			12	40	1,1	3,9					
	ŚW	1	25	7	6	II			3	10	1,3	4,6					
	BK	MJS	45														
	ŚW	MJS	45														
	ŚW	MJS	60														
Razem:										42	145	9,1	31,7				
DRZEW	ŚW	3	15		1	I	0,7	UM PRZ GRP	32			0,5	8,8	PRZEST (60%)	16,54		
	ŚW	2	25		2	II						0,3	5,7	CP			
	JD	2	25		2	III											
	BK	1	25		3	II											
	JD	1	20		1	II											
	BK	1	20		2	II											
	ŚW	MJS	35														
	JD	MJS	35														
	BK	MJS	45														
	ŚW	MJS	45														
	JD	MJS	45														
Razem:												0,8	14,5				
NAL	ŚW	8	10				0,2		32								
BK	2	10															
PRZES	ŚW		70	30	23				4	40							
	BK		70	27	24				4	20							
	ŚW		90	38	26				3	20							
Razem:													80				
DRZEW	JD	3	25		4	I	0,6	PRZ PRZ UM DKĘP	32			0,8	2,0	BRAK WSK			
	BK	1	25		4	II											
	JD	2	20		3	I											
	ŚW	1	20		3	II						0,1	0,4				
	ŚW	2	10		1	I											
	BK	1	10		1	I											
	BK	MJS	20														
	ŚW	MJS	25														
	JD	MJS	35														
ŚW	MJS	35															
Razem:												0,9	2,4				
PRZES	ŚW		90	37	25	III			3	40							
	ŚW		70	29	23	II			4	20							
Razem:													60				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 58			
Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
Pow. ogółem:		41,97	
w tym:			
	I	41,40	
	III	0,57	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (092) Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
59			Wysokość od 887 m n.p.m. do 1122 m n.p.m.
59a	I	20,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
59b	I	3,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina lekka /glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, trawy
59c	I	1,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka /glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Grubizna ogółem:										2 820							
w tym:																	
I - drzewostany:										2 680							
I - przestoje:										140							
razem:										2 820							
Leśnictwo: Gorce (04)																	
DRZEW	JD	2	30	7	7	I	0,9	PEŁ DUŻE GRP	22	10	205	4,9	98,6	PRZEST (30%)			
	ŚW	2	30	9	8	II				15	305	2,7	54,8	CP	6,00		
	BK	1	30	7	9	II				5	100	0,5	10,6	TW	14,30		
	ŚW	1	45	14	13	III				25	510	1,9	38,9				
	JD	1	45	13	14	II				30	610	2,8	57,3				
	ŚW	2	20		4	II						0,4	9,0				
	JD	1	20		3	I											
	BK	PJD	45														
	BK	PJD	25														
	ŚW	MJS	60														
	JS	MJS	30														
	JW	MJS	30														
	Razem:									85	1 730	13,2	269,2				
	PODSZ	IWA							0,1								
WB																	
BRZ																	
PRZES	ŚW		120	46	29				2		10						
	BK		120	56	27				2		10						
	JD		120	50	30				2		20						
	ŚW		90	39	28				2		20						
	BK		90	37	27				2		20						
	JD		90	41	29				2		30						
Razem:											110						
DRZEW	BK	5	95	38	27	II	0,2	LUŻ --- GRP	2	39	135	0,7	2,4	IVD (30%)	3,49		
	ŚW	1	95	40	28	II				2	13	45	0,2	0,7	CP	2,50	
	BK	3	70	29	25	I				3	17	60	0,4	1,5			
	ŚW	1	70	32	26	I				3	9	30	0,2	0,8			
	BK	MJS	125														
	ŚW	MJS	125														
	JD	MJS	125														
BK	MJS	60															
Razem:									78	270	1,5	5,4					
PODR	BK	4	20		2		0,7		22								
	ŚW	3	20		2												
	ŚW	2	25		3												
	JD	1	25		3												
NAL	BK	7	10				0,2		22								
	ŚW	3	10														
DRZEW	ŚW	4	30	10	9	II	0,7	UM UM DUŻE GRP	22	21	30	3,8	5,1	TW	1,36		
	JD	2	30	8	7	I				6	10	2,9	4,0				
	BK	2	30	7	8	II				3	5	0,8	1,1				
	ŚW	2	25	7	6	II				3	5	1,3	1,8				
	MD	MJS	30														
	BRZ	MJS	30														
Razem:									33	50	8,8	12,0					
PODSZ	IWA						0,1										
	BRZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
59d	I	8,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka brusznica, trawy
59f	I	7,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina lekka /głina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l.
59~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
59~b	III	0,26	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 59			
Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
Pow. ogółem:		41,82	
w tym:			
	I	41,27	
	III	0,55	

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	ŚW	3	20		2	II	0,7	UM UM PRZ GRP	32			0,5	4,4	PRZEST (50%)			
	BK	1	20		3	II											
	JD	1	20		2	II											
	ŚW	2	25		4	III							0,4	3,4			
	JD	1	25		3	II							0,1	1,0			
	JD	1	30		4	III							0,2	1,5			
	ŚW	1	10			II											
	BK	MJS	10														
ŚW	MJS	35															
Razem:												1,2	10,3				
PRZES	ŚW		70	90	25				3		40						
	ŚW		90	37	28				2		20						
	BK		90	36	27				2		5						
Razem:												65					
DRZEW	BK	4	95	39	27	II	0,3	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	43	330	0,7	5,7	IVD (25%)	7,62		
	ŚW	1	95	38	28	II			2	17	130	0,3	2,0	CW	1,50		
	BK	3	70	30	25	I			3	30	230	0,7	5,6	CP	5,50		
	ŚW	1	70	33	26	I			3	17	130	0,4	3,4				
	BK	1	125	50	29	III			3	13	100	0,2	1,3				
	ŚW	MJS	125														
	JD	MJS	125														
	BK	MJS	60														
Razem:										120	920	2,3	18,0				
PODR	BK	4	20		5		0,7		22								
	ŚW	2	20		4												
	ŚW	2	25	7	7						4	30					
	BK	1	25	7	9						3	25					
	JD	1	25	7	6						3	25					
JD	MJS	20															
Razem:										10	80						
NAL	BK	6	10				0,2		22								
	ŚW	4	10														
Grubizna ogółem:										3 225							
w tym:																	
I - drzewostany:										3 050							
I - przestoje:										175							
razem:										3 225							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (092) Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
60			Wysokość od 863 m n.p.m. do 1113 m n.p.m.
60a	I	35,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /głina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: borówka brusznica, jeżyca, trawy
60~a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
60~b	III	0,35	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 60			
Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
Pow. ogółem:		36,23	
w tym:			
	I	35,75	
	III	0,48	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (092) Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
61			Wysokość od 848 m n.p.m. do 1092 m n.p.m.
61a	I	3,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina pylasta //głina ciężka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: mszysta - czernicowa Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, płonnik

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
61b	I	20,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gl. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna
61c	I	4,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok bardzo stromy 31-45°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina piaszczysta kamienista //glina lekka kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, sit, borówka czarna
61d	II	0,30	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostany na gruntach porolnych; otulina parku narodowego Gosp.: O Runo: trawy
61~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
61~b	III	0,33	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 61			
Obwód ewidencyjny: Obidowa (0015)			
Pow. ogółem:		28,90	
w tym:			
	I	28,06	
	II	0,30	
	III	0,54	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (092) Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
62			Wysokość od 879 m n.p.m. do 1113 m n.p.m.
62a	I	31,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia //glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, trawy Osobliwości przyrod.: wychodnie:
62~a	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
62~b	III	0,04	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 62			
Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
Pow. ogółem:		32,23	
w tym:			
	I	31,72	
	III	0,51	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (092) Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
63			Wysokość od 849 m n.p.m. do 1104 m n.p.m.
63a	I	13,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina lekka /glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: trawy, borówka czarna

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
63b	I	3,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina lekka /glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, płonnik
63c	I	3,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia //glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna
63d	I	27,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, borówka czarna, płonnik Osobliwości przyrod.: źródlika:
63f	I	7,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
63g	III	0,30	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
63~a	III	0,60	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
63~b	III	0,12	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018

Warstwa	Elementy taksacyjne								Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze									
	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	na 1 ha			zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)									
DRZEW	ŚW	10	70	32	28	I	0,2	LUŻ	3	104	400	2,8	10,5	IVD (40%)	3,83									
	MD	MJS	70																			CP	2,00	
	BK	MJS	70																				CW	1,00
	BK	MJS	110																					
	JD	MJS	110																					
	ŚW	MJS	50																					
	BK	MJS	50																					
								Razem:		104	400	2,8	10,5											
PODR	JD	3	20		4		0,5		22															
	BK	1	20		3																			
	JD	2	15		2																			
	ŚW	2	15		2																			
	BK	1	15		2																			
	ŚW	1	10		1																			
NAL	ŚW	4	8				0,3		33															
	JD	3	8																					
	ŚW	3	4																					
DRZEW	ŚW	9	70	30	28	I	0,3	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	3	139	425	3,7	11,3	IVD (40%)	3,07									
	BK	1	70	29	27	I										3	17	50	0,4	1,3	CP	1,80		
	BK	MJS	110																				CW	0,90
	ŚW	MJS	110																					
	JD	MJS	110																					
	JD	MJS	110																					
	ŚW	MJS	55																					
								Razem:		156	475	4,1	12,6											
PODR	JD	3	15		2		0,6		22															
	BK	2	15		2																			
	ŚW	1	15		3																			
	JD	2	20		3																			
	JD	2	12		1																			
NAL	JD	6	10				0,3		22															
	JD	2	5																					
	ŚW	2	5																					
DRZEW	BK	3	100	34	29	II	0,2	LUŻ --- DKĘP	3	35	975	0,6	15,6	IVD (50%)	27,91									
	JD	2	100	46	31	I										2	26	725	0,3	7,1	CP	27,91		
	ŚW	1	100	38	30	II										3	13	365	0,2	5,0				
	JD	2	130	54	33	I										3	35	975	0,1	3,4				
	BK	1	130	44	31	II										3	13	365	0,1	3,9				
	BK	1	75	28	26	I										3	9	250	0,2	5,5				
	ŚW	MJS	130																					
	ŚW	MJS	75																					
																	Razem:		131	3 655	1,5	40,5		
PODR	JD	3	30		6		0,9		22															
	ŚW	1	30	12	9												4	110						
	JD	2	20		3																			
	BK	2	20		4																			
	ŚW	1	15		4																			
	JD	1	45	17	15													9	250					
								Razem:		13	360													
PODSZ	ŚW BRZ						0,1																	
DRZEW	JD	4	35		8	II	1	UM UM DUŻE GRP	22					CP	5,70									
	ŚW	1	25		8	I												0,7	4,9	TW	1,45			
	BK	1	25		6	I												0,3	1,8					
	JD	1	25		5	I												0,6	4,4					
	JD	2	45	13	11	III												0,4	3,2					
	JD	1	15		2	I											51	365	5,1	36,6				
								Razem:		51	365	7,1	50,9											
PRZES	JD		110	47	32				2		15													
											15													

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 63			
Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
Pow. ogółem:			56,41
w tym:			
	I		55,39
	III		1,02
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (092) Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
64			Wysokość od 826 m n.p.m. do 1023 m n.p.m.
64a	I	6,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka /głina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trawy, borówka czarna
64b	I	15,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina ciężka /głina ciężka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
64c	I	3,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /głina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: mszysta - kobierce Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 70 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: płonnik, borówka czarna
64d	III	0,11	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
64-a	III	0,68	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
64-b	III	0,02	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018

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		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
Grubizna ogółem:										6 670						
w tym:																
I - drzewostany:										6 655						
I - przestoje:										15						
razem:										6 670						
Leśnictwo: Gorce (04)																
DRZEW	JD	3	25		5	I	1	UM UM DUŻE DKĘP	22			1,3	8,5	CP	5,10	
	BK	2	25		7	II									TW	1,30
	ŚW	1	25	12	9	I				5	30	1,0	6,4			
	JD	2	35	10	8	II				10	65	2,2	14,2			
	ŚW	1	15		3	I						0,3	1,6			
	JD	1	15		1	I										
	BK	MJS	15													
Razem:									15	95	4,8	30,7				
PRZES	JD		120	56	34				3	180						
	BK		120	48	30				3	80						
	SO		120	46	32				3	60						
	BK		90	41	28				3	70						
	ŚW		90	33	29				3	30						
Razem:										420						
DRZEW	JD	3	35	13	10	I	1	UM UM DUŻE GRP	22	45	680	7,8	117,6	PRZEST (50%)		
	ŚW	2	35	16	14	I				45	680	4,0	60,0	TW	10,50	
	BK	1	35		8	III						0,5	7,5	CP	4,60	
	JD	1	45	17	14	II				28	425	2,6	39,8			
	ŚW	1	45	20	18	I				40	605	2,2	33,3			
	JD	2	25		5	I						0,9	13,4			
OL.S	MJS	25														
Razem:									158	2 390	18,0	271,6				
PRZES	JD		120	56	34				2	85						
	BK		120	48	31				3	25						
	JD		90	45	30				2	45						
	BK		90	42	28				3	25						
	ŚW		90	35	29				3	10						
	JD		70	30	25				3	10						
	ŚW		70	30	27				3	10						
Razem:										210						
DRZEW	ŚW	7	55	26	24	I	0,5	PRZ PRZ UM KĘP	3	156	525	6,2	20,8	IVD (40%)	3,37	
	MD	1	55	35	28	I				3	17	55	0,4	1,4	CP	2,40
	ŚW	2	65	30	27	I				3	61	205	1,8	6,2	CW	1,00
	JD	MJS	55													
	BK	MJS	55													
	JD	MJS	65													
	JD	MJS	100													
Razem:									234	785	8,4	28,4				
PODR	ŚW	3	15		2		0,6		22							
	JD	2	15		1											
	JD	2	20		3											
	BK	1	20		4											
	ŚW	1	20		5											
NAL	ŚW	6	5				0,3		22							
	JD	4	10													
PODSZ	JRZ						0,2									
	BRZ															
	ŚW															
ZAKRZEW	WB		10		5		0,3									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 64			
Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
Pow. ogółem:		25,68	
w tym:			
	I	24,87	
	III	0,81	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (092) Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
65			Wysokość od 824 m n.p.m. do 1091 m n.p.m.
65a	I	20,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina ciężka //głina ciężka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, trzcinnik
65b	I	5,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /głina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
65~a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 65			
Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
Pow. ogółem:		26,57	
w tym:			
	I	26,24	
	III	0,33	

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Grubizna ogółem:										3 900							
w tym:																	
I - drzewostany:										3 270							
I - przestoje:										630							
razem:										3 900							
Leśnictwo: Gorce (04)																	
DRZEW	BK	4	115	45	30	II	0,1	LUŻ --- GRP	3	22	450	0,3	5,9	IVD (80%)	20,56		
	JD	2	115	52	32	I			2	17	350	0,1	2,0	CP	17,00		
	BK	3	90	42	27	II			3	13	265	0,2	5,0				
	ŚW	1	90	33	30	I			3	4	80	0,1	1,3				
	Razem:									56	1 145	0,7	14,2				
PODR	JD	3	25		5		0,9		22								
	BK	2	25		6												
	ŚW	1	25		6												
	JD	2	35	10	8					9	185						
	BK	1	15		3												
	ŚW	1	15		3												
Razem:									9	185							
DRZEW	JD	3	35	13	10	I	1,4	UM UM DUŻE GRP	22	57	325	9,9	56,0	TW	5,68		
	ŚW	2	35	16	14	I				57	325	5,0	28,6				
	ŚW	2	40	18	16	I				79	450	5,4	30,5				
	JD	1	40	16	13	I				34	195	3,7	20,9				
	JD	2	50	22	18	I				114	650	7,0	39,8				
	BK	MJS	35														
	ŚW	MJS	50														
	BK	MJS	50														
	WB	MJS	20														
Razem:									341	1 945	31,0	175,8					
PRZES	JD		150	90	35				3		10						
	BK		120	48	32				3		5						
	Razem:										15						
Grubizna ogółem:										3 290							
w tym:																	
I - drzewostany:										3 275							
I - przestoje:										15							
razem:										3 290							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (092) Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
66			Wysokość od 783 m n.p.m. do 1090 m n.p.m.
66a	I	26,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia //glina ciężka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, sit, płonnik
66b	I	7,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina ciężka //glina ciężka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części C kępa 0,47 ha: JD 90 l., ŚW 70 l., JD 130 l.,
66c	I	1,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina lekka //glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 50% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: trawy, borówka czarna
66d	III	0,24	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Informacje: Wiata
66f	III	0,20	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
66g	III	0,17	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018

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		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Leśnictwo: Gorce (04)																	
DRZEW	BK	3	120	45	32	II	0,2	LUŻ --- GRP	2	35	930	0,4	11,3	IVD (45%)	26,60		
	JD	2	120	53	33	I			2	48	1 275	0,2	6,3	CP	24,00		
	BK	2	90	33	29	I			3	26	690	0,4	11,5				
	JD	1	90	38	31	I			2	17	450	0,2	6,3				
	ŚW	1	90	35	31	I			3	17	450	0,3	7,2				
	BK	1	75	30	26	I			3	9	240	0,2	5,3				
	ŚW	MJS	120														
Razem:									152	4 035	1,7	47,9					
PODR	JD	3	25		4		0,9		22								
	ŚW	2	25		6												
	BK	1	25		5												
	JD	2	30		6												
	BK	1	20		4												
	ŚW	1	15		3												
	ŚW	MJS	30														
JD	MJS	45															
DRZEW	JD	4	55	24	20	I	0,7	UM UM DUŻE GRP	22	146	1 075	7,2	53,2	TP	7,38		
	ŚW	1	55	26	22	I				33	245	1,3	9,6				
	JD	3	45	17	16	I				73	540	5,8	42,6				
	ŚW	1	45	22	18	I				23	170	1,3	9,4				
	ŚW	1	35	16	14	I				13	95	1,1	8,5				
	BK	MJS	55														
	BK	MJS	45														
JD	MJS	35															
Razem:									288	2 125	16,7	123,3					
PRZES	JD		130	52	33				3		25						
	ŚW		70	33	28				3		18						
	JD		90	45	31				2		8						
Razem:											51						
DRZEW	ŚW	10	65	29	26	I	0,3	PRZ PRZ LUŻ ---	3	165	255	5,0	7,6	IVD (35%)	1,54		
	MD	MJS	65											CP	1,40		
	BK	MJS	65														
	ŚW	MJS	40														
Razem:									165	255	5,0	7,6					
PODR	JD	3	20		2		0,9		22								
	BK	2	20		3												
	ŚW	2	20		4												
	JD	1	30		6												
	JD	1	15		1												
NAL	ŚW	1	10		1												
	ŚW	10	5				0,1		33								
ZADRZEW	JD		100	46	31				2		3						
	ŚW		65	28	26				3		3						
Razem:											6						
ZADRZEW	ŚW		65	30	25				3		3						
	LP		65	28	23				3		2						
	ŚW		45	20	19				4		5						
Razem:											10						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne I gr. zadrzewione	
66h	I	0,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina ciężka //glina ciężka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
66~a	III	0,50	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
66~b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 66			
Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
Pow. ogółem:		36,83	
w tym:			
	I	35,71	
	III	1,12	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (092) Obręb ewidencyjny: Ostrowsko (0016)			
86			Wysokość od 589 m n.p.m. do 833 m n.p.m.
86a	I	37,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina zwykła //glina zwykła kamienista //glina lekka kamienista Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, trawy

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Obręb ewidencyjny: Łopuszna (0012)			
86b	II	0,57	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina zwykła //glina zwykła kamienista //glina lekka kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Runo: trawy
86c	III	0,22	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
Obręb ewidencyjny: Ostrowsko (0016)			
86~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 86			
Pow. ogółem:		38,28	
w tym:			
	I	37,31	
	II	0,57	
	III	0,40	
Obręb ewidencyjny: Łopuszna (0012)			
Pow. ogółem:		0,79	
w tym:			
	II	0,57	
	III	0,22	
Obręb ewidencyjny: Ostrowsko (0016)			
Pow. ogółem:		37,49	
w tym:			
	I	37,31	
	III	0,18	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
87			Wysokość od 1009 m n.p.m. do 1161 m n.p.m.
87a	I	4,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: Fragm. BMGśw

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
87b	I	5,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta kamienista /głina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyca, trawy
87c	I	15,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: trawy, jeżyca Informacje: DZ ŚW
87d	I	7,29	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: jeżyca, trawy Informacje: DZ ŚW
Podsumowanie dla oddziału: 87			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		33,15	
w tym:			
	I	33,15	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
88			Wysokość od 1015 m n.p.m. do 1142 m n.p.m.

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
DRZEW	JD	2	25		3	II	0,9	UM UM DUŻE GRP	22			0,3	1,6	PRZEST (60%)	5,30	
	ŚW	1	25		5	II					0,2	1,2	CP			
	BK	1	25		5	II										
	ŚW	1	35	11	10	II				10	55	1,1	5,9			
	JD	1	35	7	7	III				5	25	2,4	12,6			
	JD	2	15		1	II										
	BK	1	15		2	II										
	ŚW	1	15		2	II										
								Razem:		15	80	4,0	21,3			
PRZES	ŚW		110	36	29				3		130					
	BK		80	26	24				3		40					
								Razem:			170					
DRZEW	ŚW	4	110	38	27	III	0,1	LUŻ --- GRP	3	16	255	0,2	3,0	CP	15,94	
	JD	3	110	50	28	II			2	11	175	0,1	1,3			
	BK	3	80	27	25	II			4	11	175	0,2	4,0			
	MD	MJS	80													
									Razem:		38	605	0,5	8,3		
PODR	JD	3	30		5		1		22							
	ŚW	1	30		6											
	BK	1	30		6											
	JD	2	20		2											
	ŚW	2	20		3											
	BK	1	20		3											
PODSZ	BK							0,2								
	ŚW															
	LSZ															
	JRZ															
	IWA															
DRZEW	ŚW	4	110	38	27	III	0,1	LUŻ --- GRP	3	16	115	0,2	1,4	CP	7,29	
	JD	3	110	50	28	II			3	11	80	0,1	0,6			
	BK	3	80	37	25	II			4	11	80	0,2	1,8			
	MD	MJS	80													
									Razem:		38	275	0,5	3,8		
PODR	JD	3	30		5		1		22							
	BK	1	30		6											
	ŚW	1	30		6											
	JD	2	20		2											
	ŚW	2	20		3											
	BK	1	20		2											
PODSZ	BK							0,1								
	ŚW															
	JRZ															
	IWA															
Grubizna ogółem:										1 330						
w tym:																
I - drzewostany:										1 160						
I - przestoje:										170						
Leśnictwo: Gorce (04)																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
88a	I	2,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka kamienista //głina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Informacje: REP
88b	I	9,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //głina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: żywiec, zawilec
88c	I	8,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina lekka /głina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyca
Podsumowanie dla oddziału: 88			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		20,89	
w tym:			
	I	20,89	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
89			Wysokość od 1002 m n.p.m. do 1143 m n.p.m.
89a	I	2,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka kamienista //głina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: żywiec, zawilec Informacje: REP

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	BK	5	120	45	27	III	0,9	PRZ	3	184	440	2,5	6,1	BRAK WSK			
	BK	2	70	28	22	II		PRZ UM	3	65	155	1,8	4,4				
	ŚW	1	70	30	23	II		GRP	3	32	75	0,9	2,2				
	BK	2	90	35	25	II			3	76	180	1,4	3,4				
	JD	MJS	70														
	JW	MJS	90														
								Razem:		357	850	6,6	16,1				
PODR	BK	3	25		3		0,2		22								
	JD	2	25		2												
	ŚW	2	25		2												
	BK	2	35		6												
	JD	1	35		6												
PODSZ	BK						0,2										
	ŚW																
DRZEW	BK	4	60	30	25	I	1,1	UM	22	178	1 745	5,7	55,5	TP	9,80		
	ŚW	2	60	32	24	I		UM DUŻE		89	870	3,1	30,0				
	JD	1	60	29	24	I		GRP		44	430	1,8	17,4				
	BK	2	90	39	25	II				105	1 030	2,0	19,3				
	JD	1	40	12	12	I				17	165	1,8	18,1				
	JW	MJS	60														
	JD	MJS	120														
	JD	MJS	90														
								Razem:		433	4 240	14,4	140,3				
PODR	JD	4	20		2		0,1		22								
	BK	4	20		2												
	ŚW	2	20		2												
NAL	JD	5	10				0,3		22								
	BK	3	10														
	ŚW	2	10														
DRZEW	ŚW	2	20		3	II	0,9	UM	22			0,4	3,9	PRZEST (50%)			
	BK	2	20		3	II		UM DUŻE									
	JD	1	20		3	I		KĘP									
	ŚW	2	10		1	I											
	JD	1	10		1	I											
	BK	1	10		1	I											
	JD	1	7			I											
								Razem:				0,4	3,9				
PRZES	ŚW		95	38	29				3		100						
	ŚW		70	28	24				3		70						
	BK		70	26	24				4		30						
									Razem:			200					
Grubizna ogółem:										5 290							
w tym:																	
I - drzewostany:										5 090							
I - przestoje:										200							
Leśnictwo: Gorce (04)																	
DRZEW	BK	4	100	42	23	III	0,7	UM	2	103	305	1,9	5,5	BRAK WSK			
	BK	4	55	19	17	II		UM DUŻE	4	56	165	2,5	7,3				
	BK	2	80	29	20	III		GRP	4	47	140	1,2	3,6				
	ŚW	MJS	80														
								Razem:		206	610	5,6	16,4				
PODSZ	BK						0,3										
	ŚW																
	JD																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
89b	I	18,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina piaszczysta //glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyna
Podsumowanie dla oddziału: 89			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		21,34	
w tym:			
	I	21,34	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
90			Wysokość od 896 m n.p.m. do 1125 m n.p.m.
90a	I	0,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka kamienista //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy, borówka czarna Informacje: REP
90b	I	2,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	BK	4	70	30	25	I	0,2	PRZ	2	35	645	0,9	15,8	IVD (30%)	18,39		
	ŚW	2	70	30	24	II		PRZ LUŻ	2	26	480	0,7	13,6	CW	1,50		
	ŚW	4	110	44	30	II		GRP	2	69	1 270	0,8	13,8	CP	9,00		
	JD	MJS	70														
	JD	MJS	110														
Razem:										130	2 395	2,4	43,2				
PODR	ŚW	3	20		3		0,5		22								
	JD	2	20		2												
	BK	2	20		2												
	JD	1	30		6												
	ŚW	1	30		6												
NAL	BK	1	30		6												
	ŚW	5	10				0,3		22								
	JD	3	10														
PODS	BK	2	10														
	JD	10	7				0,1		11								
Grubizna ogółem:										3 005							
w tym:																	
I - drzewostany:										3 005							
Leśnictwo: Gorce (04)																	
DRZEW	ŚW	6	70	29	23	II	0,5	PRZ	22	127	95	3,6	2,7	BRAK WSK			
	BK	1	70	27	21	II		PRZ UM		16	10	0,5	0,3				
	ŚW	2	90	33	24	III		DKĘP		64	50	1,2	0,9				
	BK	1	90	41	22	III				26	20	0,6	0,4				
	ŚW	MJS	110														
	BK	MJS	110														
	ŚW	MJS	50														
	BK	MJS	50														
Razem:										233	175	5,9	4,3				
PODR	JD	5	25		4		0,1		22								
	ŚW	2	25		4												
	BK	1	25		5												
	JD	1	15		1												
	ŚW	1	15		1												
NAL	JD	10	10				0,1		22								
DRZEW	JD	3	25		4	I	0,7	PRZ	32			0,9	2,5	PRZEST (50%)			
	ŚW	1	25		4	III		PRZ UM				0,2	0,5	CW	1,50		
	BK	1	25		5	I		WKĘP				0,4	1,2	CP	1,20		
	JD	1	15		2	I											
	ŚW	1	15		2	I						0,2	0,5				
	JD	2	10		1	I											
	JD	1	6			I											
Razem:												1,7	4,7				
PODSZ	ŚW						0,1										
	JD																
PRZES	BK		90	41	22				3		45						
	ŚW		90	44	25				3		35						
Razem:											80						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
90c	I	18,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, trawy
90d	I	1,31	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
90f	I	2,96	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka kamienista //glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: bażyna czarna
90~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 90			
Obszar ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		26,39	
w tym:			
	I	26,22	
	III	0,17	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
91			Wysokość od 833 m n.p.m. do 1092 m n.p.m.
91a	I	0,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, borówka czarna Informacje: REP
91b	I	21,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka kamienista //głina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
91c	I	2,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka kamienista //głina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Runo: trawy, jeżyna
91d	I	4,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka /głina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Leśnictwo: Gorce (04)																	
DRZEW	BK	5	90	41	21	III	0,4	PRZ PRZ UM GRP	32	52	50	1,1	1,0	BRAK WSK			
	BK	4	70	26	19	III					39	35	1,3		1,2		
	BK	1	120	54	22	IV					13	10	0,2		0,2		
	JD	MJS	120														
	ŚW	MJS	90														
	JD	MJS	90														
	ŚW	MJS	70														
	JD	MJS	70														
	BK	MJS	50														
Razem:										104	95	2,6	2,4				
PODR	JD	3	25		2		0,4		32								
	ŚW	2	25		3												
	ŚW	1	15		1												
	JD	1	15		1												
	BK	1	15		1												
	JD	1	35	7	5						3	5					
ŚW	1	35	7	6					3	5							
Razem:										6	10						
NAL	ŚW	6	5				0,1		32								
JD	4	5															
PODSZ	JRZ						0,1										
BK																	
DRZEW	JD	3	30	7	7	I	1	PEŁ B DUŻE DKĘP	21	15	320	7,3	155,9	TW	17,00		
	ŚW	1	30	8	8	II				15	320	2,7	57,8	CP	4,40		
	BK	1	30	7	8	II				2	45	0,6	12,4				
	JD	2	40	13	12	I				40	855	4,3	92,8				
	ŚW	1	40	13	13	II				25	535	2,0	42,9				
	JD	1	20		2	I											
	BK	1	20		3	I											
	JD	PJD	50														
	ŚW	MJS	50														
	BK	MJS	50														
	BK	MJS	40														
ŚW	MJS	20															
Razem:										97	2 075	16,9	361,8				
NAL	JD	4	5				0,1		22								
ŚW	3	5															
BK	3	5															
PRZES	JD		140	53	36	I			1		60						
	ŚW		140	48	35	II				1		30					
	JD		110	46	33	I				1		60					
	ŚW		110	44	34	I				1		20					
	BK		110	47	31	II				2		20					
Razem:											190						
DRZEW	MD	6	60	33	26	I	0,6	UM UM PRZ GRP	23	150	375	3,2	8,0	TP	2,50		
	ŚW	3	60	27	25	I				117	290	4,0	10,0				
	ŚW	1	40	16	15	I				17	40	1,2	2,9				
	MD	MJS	40														
	JD	MJS	110														
	ŚW	MJS	110														
BK	MJS	110															
Razem:										284	705	8,4	20,9				
PODR	JD	4	20		3		0,2		22								
	ŚW	4	20		4												
	BK	1	40	8	11	II				2	5						
	JD	1	40	13	12	I				6	15						
Razem:										8	20						
DRZEW	JD	3	40	12	11	II	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	21	58	260	7,7	34,6	PRZEST (80%)			
	ŚW	1	40	12	12	II				19	85	1,5	6,9	CP	2,70		
	JD	2	30	7	7	I				10	45	4,9	21,9	TW	1,80		
	BK	2	20		3	I											
	JD	1	15		1	I											
	ŚW	1	15		1	I											
Razem:										87	390	14,3	64,4				
PRZES	JD		140	55	37	I			1		120						
	ŚW		110	45	33	I				1		30					
	BK		110	47	31	II				2		30					
	JD		110	47	33	I				1		60					
	BK		70	26	24	I				3		10					
	JD		70	29	25	I				2		15					
Razem:											265						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
91~a	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 91			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		29,41	
w tym:			
	I	29,33	
	III	0,08	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
92			Wysokość od 820 m n.p.m. do 1040 m n.p.m.
92a	I	21,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka /głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, śmiałek, borówka czarna
92b	I	0,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /głina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młódnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, jeżyna
92~a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 92			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		21,53	
w tym:			
	I	21,46	
	III	0,07	

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Grubizna ogółem:										3 750							
w tym:																	
I - drzewostany:										3 295							
I - przestoje:										455							
razem:										3 750							
Leśnictwo: Gorce (04)																	
DRZEW	JD	6	145	50	29	II	0,1	LUŻ --- GRP	2	95	2 005	0,2	4,0	IVD (50%)	21,12		
	ŚW	1	145	48	29	III			3	9	190	0,1	1,8	CP	11,00		
	BK	3	90	37	27	II			2	13	275	0,2	5,2	CW	4,00		
	BK	MJS	115														
	JD	MJS	115														
	JD	MJS	70														
	BK	MJS	70														
	ŚW	MJS	70														
	JD	MJS	55														
	Razem:									117	2 470	0,5	11,0				
PODR	JD	3	20		4		0,8		22								
	JD	2	15		1												
	ŚW	1	15		2												
	JD	3	30		7												
	JD	1	40	15	14					9	190						
Razem:									9	190							
NAL	BK	7	10				0,2		22								
	JD	2	10														
	ŚW	1	10														
PODSZ	ŚW						0,1										
	JD																
	BK																
DRZEW	JD	3	20		4	I	0,9	PEŁ B DUŻE GRP	22					CP	0,34		
	ŚW	3	20		8	I					0,7	0,2					
	JD	1	15		1	I											
	ŚW	1	15		2	I					0,2	0,1					
	JD	1	30		8	I					0,4	0,1					
	BK	1	10		1	I											
Razem:											1,3	0,4					
PODSZ	JRZ						0,1										
	ŚW																
PRZES	ŚW		110	44	30				2	3							
	JD		110	48	30			2	3								
	BK		60	20	17			4	1								
Razem:											7						
Grubizna ogółem:										2 667							
w tym:																	
I - drzewostany:										2 660							
I - przestoje:										7							
razem:										2 667							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
93			Wysokość od 750 m n.p.m. do 977 m n.p.m.
93a	I	23,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trzcinnik, szczawik zajęczy Informacje: GDN Jd
93b	I	1,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, szczawik zajęczy
93~a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 93			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		24,82	
w tym:			
	I	24,52	
	III	0,30	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
94			Wysokość od 738 m n.p.m. do 954 m n.p.m.
94a	I	22,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, płonnik
94~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 94			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		22,44	
w tym:			
	I	22,22	
	III	0,22	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
95			Wysokość od 797 m n.p.m. do 1027 m n.p.m.
95a	I	9,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, rokit

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
95b	I	15,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trzcinnik, sit rozpierzchły
95~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 95			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		24,86	
w tym:			
	I	24,69	
	III	0,17	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
96			Wysokość od 787 m n.p.m. do 992 m n.p.m.
96a	I	12,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, śmiełek
96b	I	15,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista /glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: śmiełek, jeżyna, sit rozpierzchły
96c	IV	0,60	Rodzaj powierzchni: Ł Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
96d	I	4,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina lekka /glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, śmiałek
96~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 96			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		31,83	
w tym:			
	I	31,04	
	III	0,19	
	IV	0,60	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
97			Wysokość od 895 m n.p.m. do 1024 m n.p.m.
97a	I	4,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
97b	I	9,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina zwykła kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
97~a	III	0,03	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 97			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		13,99	
w tym:			
	I	13,96	
	III	0,03	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
98			Wysokość od 753 m n.p.m. do 974 m n.p.m.
98a	I	27,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. PNSW: luka 0,16 ha Osobliwości przyrod.: wychodnie: Informacje: GDN Jd
98b	III	0,34	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
98~a	III	0,94	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 98			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		28,28	
w tym:			
	I	27,00	
	III	1,28	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
99			Wysokość od 897 m n.p.m. do 1025 m n.p.m.
99a	I	10,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, trawy

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
99b	I	11,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Osobliwości przyrod.: wychodnie:
99~a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 99			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		21,69	
w tym:			
	I	21,59	
	III	0,10	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
100			Wysokość od 746 m n.p.m. do 932 m n.p.m.
100a	I	28,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
100b	III	0,05	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
100~a	III	0,92	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 100			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		29,21	
w tym:			
	I	28,24	
	III	0,97	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
101			Wysokość od 885 m n.p.m. do 1027 m n.p.m.
101a	I	8,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Runo: jeżyna, trawy, płonnik Informacje: DZ Św
101b	I	11,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina lekka /glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 180 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: DZ Św
101~a	III	0,64	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 101			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		20,61	
w tym:			
	I	19,97	
	III	0,64	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
102			Wysokość od 826 m n.p.m. do 1035 m n.p.m.
102a	I	26,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, trawy

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
102b	I	3,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina lekka /glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gl. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyca
102c	I	2,81	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: płonnik
102d	III	0,13	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
102~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 102			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		33,42	
w tym:			
	I	33,07	
	III	0,35	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
103			Wysokość od 795 m n.p.m. do 1034 m n.p.m.
103a	I	15,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka /glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 30 l. Runo: żywiec, zawilec Osobliwości przyrod.: wychodnie:

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
103b	I	39,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyzna, trawy
103c	III	0,21	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
103d	III	0,16	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
103-a	III	0,48	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Ostoja Gorczańska PLH120018
Podsumowanie dla oddziału: 103			
Obwód ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		55,62	
w tym:			
	I	54,77	
	III	0,85	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obwód ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
104			Wysokość od 605 m n.p.m. do 975 m n.p.m.
104a	I	5,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Gorczański Park Narodowy - otulina Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
104b	I	32,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Gorczański Park Narodowy - otulina Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gl. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, trawy Osobliwości przyrod.: źródlika:
104c	III	0,23	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Gorczański Park Narodowy - otulina Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
104d	IV	0,33	Rodzaj powierzchni: NCTWO-BI Informacje: Siedziba N-ctwa Nowy Targ, Siedziba Leśnictw Gorce i Bór
104~a	III	0,56	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Gorczański Park Narodowy - otulina
Podsumowanie dla oddziału: 104			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		38,28	
w tym:			
	I	37,16	
	III	0,79	
	IV	0,33	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
105			Wysokość od 817 m n.p.m. do 992 m n.p.m.
105a	I	22,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, śmiełek
Podsumowanie dla oddziału: 105			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		22,76	
w tym:			
	I	22,76	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Szaflary (142) Obręb ewidencyjny: Szaflary (0006)			
106			Wysokość od 632 m n.p.m. do 648 m n.p.m.
106a	I	16,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, borówka czarna, jeżyna
106-a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 106			
Obręb ewidencyjny: Szaflary (0006)			
Pow. ogółem:		17,24	
w tym:			
	I	16,99	
	III	0,25	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
107			Wysokość od 613 m n.p.m. do 622 m n.p.m.
107a	I	2,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby stagnoglejowe torfowe, torf przejściowy /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A; Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea) (7140) A Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, trawy, torfowiec Informacje: RP - "Bór na Czerwonem", REP
107b	II	0,63	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: BMGB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea) (7140) A Gosp.: S Runo: borówka czarna, trawy, torfowiec Informacje: RP - "Bór na Czerwonem"

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
107c	I	6,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby stagnoglejowe torfowe, torf przejściowy /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trawy, borówka czarna, torfowiec Informacje: RP - "Bór na Czerwonem", REP
107d	I	1,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby stagnoglejowe torfowe, torf przejściowy /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, trawy, torfowiec Informacje: RP - "Bór na Czerwonem", REP
107f	I	4,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby stagnoglejowe torfowe, torf przejściowy /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trawy, borówka czarna, torfowiec Informacje: RP - "Bór na Czerwonem", REP
107g	I	1,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby stagnoglejowe torfowe, torf przejściowy /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, trawy, torfowiec Informacje: RP - "Bór na Czerwonem", REP

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	SO	7	95	35	24	II	0,9	UM	3	216	1 440	3,0	19,9	BRAK WSK			
	SO	2	65	22	19	II		UM PRZ	4	61	405	1,4	9,5				
	SO	1	80	28	22	II		GRP	4	38	255	0,7	4,5				
	ŚW	MJS		95													
	ŚW	MJS		65													
	ŚW	MJS		85													
								Razem:		315	2 100	5,1	33,9				
PODR	SO	3	25		5		0,4		22								
	ŚW	2	25		5												
	SO	1	35		8												
	ŚW	1	35		8												
	ŚW	2	15		1												
PODSZ	SO	1	15		1												
	ŚW						0,2										
	KRU																
DRZEW	SO	6	65	22	20	II	1	UM	22	180	330	4,2	7,7	BRAK WSK			
	SO	3	45	16	14	II		UM DUŻE		64	120	2,5	4,6				
	SO	1	35	12	12	II		GRP		16	30	0,9	1,7				
								Razem:		260	480	7,6	14,0				
PODSZ	SO						0,2										
	BRZ																
	ŚW																
	KRU																
DRZEW	SO	6	135	40	25	II	0,8	UM	2	194	845	1,5	6,7	BRAK WSK			
	SO	4	95	34	24	II		UM PRZ	2	119	520	1,6	7,2				
	ŚW	MJS		55				WKEP									
	SO	MJS		55													
								Razem:		313	1 365	3,1	13,9				
PODR	SO	5	25		4		0,3		22								
	ŚW	1	25		4												
	BRZ	1	25		5												
	SO	2	35		7												
	ŚW	1	35		8												
NAL	SO	6	15				0,2		11								
	ŚW	4	15														
PODSZ	BRZ						0,2										
	ŚW																
	SO																
	JRZ																
DRZEW	SO	8	135	36	24	III	0,7	LUŻ	3	140	165	1,2	1,4	BRAK WSK			
	SO	1	70	22	19	II		---	4	27	30	0,6	0,7				
	SO	1	90	26	21	III		GRP	4	32	40	0,5	0,6				
	ŚW	MJS		70													
	ŚW	MJS		90													
	SO	MJS		50													
	BRZ	MJS		50													
								Razem:		199	235	2,3	2,7				
PODR	SO	3	30		7		0,5		22								
	ŚW	2	30		7												
	BRZ	1	30		7												
	SO	2	20		4												
	BRZ	1	20		5												
	ŚW	1	20		4												
PODSZ	BRZ						0,4										
	KRU																
	ŚW																
	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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
107h	I	1,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BGB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonym, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby torfowe torfowisk wysokich, torf wysoki Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea) (7140) A; Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trawy, borówka czarna, torfowiec Informacje: RP - "Bór na Czerwonym", REP
107i	I	1,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BGB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonym, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby torfowe torfowisk wysokich, torf wysoki Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea) (7140) A; Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trawy, borówka czarna, torfowiec Informacje: RP - "Bór na Czerwonym", REP
107j	I	1,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BGB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonym, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby torfowe torfowisk wysokich, torf wysoki Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A; Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea) (7140) A Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trawy, borówka czarna, torfowiec Informacje: RP - "Bór na Czerwonym", REP
107k	II	0,58	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: BMGB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: SO Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonym, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby torfowe torfowisk wysokich, torf wysoki Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea) (7140) A; Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A Gosp.: S Runo: trawy, borówka czarna, torfowiec Informacje: RP - "Bór na Czerwonym"
Podsumowanie dla oddziału: 107			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		22,67	
w tym:			
	I	21,46	
	II	1,21	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
108			Wysokość od 609 m n.p.m. do 621 m n.p.m.
108a	I	1,69	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby stagnoglejowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , Pino mug (91D0) A; Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) (7140) A Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, trawy, torfowiec Informacje: RP - "Bór na Czerwonem", REP
108b	II	3,78	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: BMGB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) (7140) A; Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , Pino mug (91D0) A Gosp.: S Runo: torfowiec, trawy, bagno zwyczajne Informacje: RP - "Bór na Czerwonem"
108c	I	1,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , Pino mug (91D0) A; Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) (7140) A Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, bagno zwyczajne, torfowiec Informacje: RP - "Bór na Czerwonem"
108d	I	4,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , Pino mug (91D0) A; Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) (7140) A; Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (<i>żywe</i>) (7110) A; Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i> (7150) Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: torfowiec, borówka czarna, bagno zwyczajne Informacje: RP - "Bór na Czerwonem"
108f	II	34,34	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: BGB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: SO Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby torfowe torfowisk wysokich, torf wysoki Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (<i>Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi-Pinetum</i> , Pino mug (91D0) A; Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (<i>żywe</i>) (7110) A; Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea</i>) (7140) A; Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku <i>Rhynchosporion</i> (7150) Gosp.: S

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
108g	I	1,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, torfowiec, bagno zwyczajne Informacje: RP - "Bór na Czerwonem"
108h	I	1,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BGB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby torfowe torfowisk wysokich, torf wysoki Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A; Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea) (7140) A Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, torfowiec, bagno zwyczajne Informacje: RP - "Bór na Czerwonem"
108i	I	0,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BGB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby torfowe torfowisk wysokich, torf wysoki Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A; Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea) (7140) A Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, torfowiec, bagno zwyczajne Informacje: RP - "Bór na Czerwonem"
Podsumowanie dla oddziału: 108			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		48,00	
w tym:			
I		9,88	
II		38,12	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
109			Wysokość od 600 m n.p.m. do 623 m n.p.m.
109a	I	8,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A; Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea) (7140) A; Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion (7150) Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, torfowiec, trawy Informacje: RP - "Bór na Czerwonem", REP

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
109b	I	24,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły /głina pylasta ///pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: borówka czarna, trawy, torfowiec Informacje: RP - "Bór na Czerwonem"
109c	II	0,73	Rodzaj powierzchni: SZCZ CHR TSL: BMGB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea) (7140) A; Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A Gosp.: S Runo: borówka czarna, bagno zwyczajne, torfowiec Informacje: RP - "Bór na Czerwonem"
109d	I	2,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby stagnoglejowe torfowe, torf przejściowy /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: borówka czarna, bagno zwyczajne, torfowiec Informacje: RP - "Bór na Czerwonem", REP
109~a	III	0,03	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bór na Czerwonem, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016
Podsumowanie dla oddziału: 109			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		37,20	
w tym:			
	I	36,44	
	II	0,73	
	III	0,03	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
110			Wysokość od 619 m n.p.m. do 629 m n.p.m.
110a	I	14,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby stagnoglejowe torfowe, torf przejściowy /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A; Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea) (7140) A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, torfowiec, trawy Informacje: REP, Fragm. BMGb

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
110b	I	3,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby stagnoglejowe torfowe, torf przejściowy /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, torfowiec Informacje: REP
110c	I	3,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby torfowe torfowisk wysokich, torf wysoki Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A; Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea) (7140) A Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, bagno zwyczajne, torfowiec Informacje: Fragm. BGb
110d	I	2,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGB; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby torfowe torfowisk wysokich, torf wysoki Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, torfowiec, bagno zwyczajne
110f	I	27,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby stagnoglejowe torfowe, torf przejściowy /pył piaszczysty //pył ilasty Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: borówka czarna, trawy, torfowiec Informacje: Fragm. BMGb
110~a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016
Podsumowanie dla oddziału: 110			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		50,59	
w tym:			
	I	50,49	
	III	0,10	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
111			Wysokość od 615 m n.p.m. do 629 m n.p.m.
111a	I	18,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył piaszczysty /pył zwykły Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, trawy, torfowiec
111b	I	3,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby stagnoglejowe torfowe, torf przejściowy /pył zwykły Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug (91D0) A Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: borówka czarna, trawy, torfowiec
111~a	III	0,02	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016
Podsumowanie dla oddziału: 111			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		21,58	
w tym:			
	I	21,56	
	III	0,02	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Szaflary (142) Obręb ewidencyjny: Szaflary (0006)			
112			Wysokość od 619 m n.p.m. do 634 m n.p.m.
112a	I	12,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby stagnoglejowe torfowe, torf przejściowy /pył piaszczysty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, trawy, torfowiec

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
112b	I	8,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, trawy, torfowiec
112c	IV	0,21	Rodzaj powierzchni: SKŁAD-R
112~a	III	0,57	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 112			
Obręb ewidencyjny: Szafiary (0006)			
Pow. ogółem:		22,07	
w tym:			
	I	21,29	
	III	0,57	
	IV	0,21	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
113			Wysokość od 602 m n.p.m. do 611 m n.p.m.
113a	I	9,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie 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: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, trawy, jeżyna PNSW: w części NE kępa 0,49 ha: SO 60 l., MD 60 l., BRZ 60 l.,
113b	III	0,02	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Informacje: Stacja redukcyjno-pomiarowa gazu

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
113c	I	2,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof., pył zwykły //glina piaszczysta żwirowa Pokrywa: silnie 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: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, trawy
113d	III	0,07	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR
113f	IV	0,04	Rodzaj powierzchni: DROGI I
113g	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L
113h	I	4,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof., pył zwykły //glina piaszczysta żwirowa Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trawy, jeżyna, borówka czarna
113i	III	0,43	Rodzaj powierzchni: TURYST
113j	I	0,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trawy, borówka czarna, jeżyna PNSW: w części C dolesiona luka 0,13 ha: BK 6 l.,

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
DRZEW	SO	9	90	38	27	I	0,1	LUŻ --- DKĘP	2	43	125	0,6	1,8	IVD (20%)	2,88	
	ŚW	1	90	32	26	II			3	9	25	0,2	0,5	CP	0,70	
	BRZ	MJS	60													
	OS	MJS	60													
	ŚW	MJS	60													
	BRZ	MJS	35													
	OS	MJS	35													
								Razem:		52	150	0,8	2,3			
PODR	ŚW	3	15		3		0,6		21							
	SO	2	15		3											
	JD	1	15		2											
	BK	1	15		2											
	ŚW	1	30	10	8					4	10					
	BK	1	7		1											
	ŚW	1	7		1											
	LP	MJS	15													
	JW	MJS	7													
								Razem:	4	10						
PODSZ	BRZ						0,3									
	CZM															
	OS															
DRZEW	SO	9	50	26	22	IA	1	UM UM PRZ KĘP	22	334	1 645	9,7	47,8	TP	4,93	
	BRZ	1	50	27	21	I				25	125	0,6	2,8			
	MD	MJS	50													
	OS	MJS	50													
	JRZ	MJS	50													
	ŚW	MJS	50													
	OL.S	MJS	50													
								Razem:	359	1 770	10,3	50,6				
PODS	BK	10	7				0,1		21							
	LP	MJS	7													
PODSZ	JRZ						0,3									
	OS															
	ŚW															
ZADRZEW	BRZ		30	15	15				4		5					
	TP		30	20	18				4		3					
	JD		30	11	10				4		1					
								Razem:			9					
ZAKRZEW	BRZ						0,3									
	OS															
	SO															
DRZEW	SO	8	75	39	25	I	0,4	PRZ PRZ UM DKĘP	22	130	85	2,4	1,6	TP	0,64	
	ŚW	1	75	42	27	I				20	15	0,5	0,3	CP	0,13	
	ŚW	1	50	21	19	I				16	10	0,7	0,5			
	BRZ	MJS	50													
	OS	MJS	50													
	IWA	MJS	50													
								Razem:	166	110	3,6	2,4				
PODS	BK	10	6				0,3		11							
PODSZ	BRZ						0,3									
	OS															
	ŚW															
	JRZ															
	CZM															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
113k	I	13,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, trawy
113l	I	11,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, trawy PNSW: w części SE kępa 0,5 ha: SO 27 l.,
113m	I	8,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył piaszczysty /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, trawy PNSW: w części NW luka 0,28 ha Informacje: Teren pod budowę obwodnicy Nowego Targu

Warstwa	Elementy taksacyjne								Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze	
	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	na 1 ha			zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
DRZEW	SO	9	105	43	27	I	0,2	LUŻ --- DKĘP	2	78	1 060	0,9	12,8	IVD (20%)	13,61	
	ŚW	1	80	36	26	II			3	9	120	0,2	2,7	AGROT	0,80	
	BRZ	MJS	60												ODN-ZŁOŻ	0,80
	ŚW	MJS	60												CP	3,40
	SO	MJS	60													
	OS	MJS	60													
								Razem:		87	1 180	1,1	15,5			
PODR	ŚW	3	15		3		0,6		21							
	SO	2	15		4											
	JD	1	15		2											
	BK	2	10		1											
	OL	1	10		4											
	ŚW	1	30	12	10						4	55				
	LP	MJS	15													
	BRZ	MJS	15													
	OS	MJS	15													
								Razem:		4	55					
NAL	ŚW	10	7				0,1		11							
PODSZ	JRZ						0,1									
	BRZ															
DRZEW	SO	9	90	38	27	I	0,1	LUŻ --- DKĘP	2	43	500	0,6	7,4	IVD (20%)	11,61	
	ŚW	1	90	32	26	II			3	9	105	0,2	1,8	CP	2,70	
	BRZ	MJS	60													
	OS	MJS	60													
	ŚW	MJS	60													
	BRZ	MJS	35													
	OS	MJS	35													
								Razem:		52	605	0,8	9,2			
PODR	ŚW	3	15		3		0,6		21							
	SO	2	15		3											
	JD	1	15		2											
	BK	1	15		2											
	ŚW	1	30	10	8						4	45				
	BK	1	7		1											
								Razem:		4	45					
PODSZ	BRZ						0,3									
	CZM															
	OS															
DRZEW	SO	9	105	43	27	I	0,2	LUŻ --- DKĘP	2	78	635	0,9	7,6	IVD (20%)	8,11	
	ŚW	1	80	36	26	II			3	9	75	0,2	1,6	CP	2,00	
	BRZ	MJS	60													
	ŚW	MJS	60													
	OS	MJS	60													
								Razem:		87	710	1,1	9,2			
PODR	ŚW	3	15		3		0,6		21							
	SO	2	15		4											
	JD	1	15		2											
	BK	2	10		1											
	OL	1	10		4											
	ŚW	1	30	12	10						4	30				
	LP	MJS	15													
	BRZ	MJS	15													
	OS	MJS	15													
								Razem:		4	30					
NAL	ŚW	10	7				0,1		11							
PODSZ	JRZ						0,1									
	BRZ															
	IWA															
	OS															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzęgnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
113n	I	1,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof., pył zwykły //głina piaszczysta żwirowa Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trawy, jeżyna, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płyty roślinności: widłak goździsty Informacje: Teren pod budowę obwodnicy Nowego Targu
113~a	III	0,93	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 113			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		54,80	
w tym:			
	I	53,18	
	III	1,58	
	IV	0,04	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
114			Wysokość od 602 m n.p.m. do 612 m n.p.m.
114a	I	17,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /głina zwykła //głina pylasta Pokrywa: mszysta - czernicowa 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: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: torfowiec, płonnik, borówka czarna
114b	I	2,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /pył zwykły Pokrywa: mszysta - czernicowa Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: płonnik, borówka czarna, torfowiec
114c	I	8,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: mszysta - czernicowa Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: torfowiec, płonnik, borówka czarna
114~a	III	0,19	Rodzaj powierzchni: DROGI L

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze	
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
DRZEW	SO	10	50	26	22	IA	1	UM UM PRZ ---	22	371	545	10,8	15,8	TP	1,47
	BRZ	MJS	50												
	MD	MJS	50												
	OS	MJS	50												
	JRZ	MJS	50												
	ŚW	MJS	50												
	OL.S	MJS	50												
Razem:										371	545	10,8	15,8		
PODS	BK	10	7					0,1	21						
	LP	MJS	7												
PODSZ	JRZ							0,3							
	OS														
	ŚW														
Razem:															
Grubizna ogółem:										6 124					
w tym:															
I - drzewostany:										6 115					
razem:										6 115					
III - zadrzewienia:										9					
Leśnictwo: Bór (05)															
DRZEW	SO	8	105	39	27	I	0,3	LUŻ --- DKĘP	2	104	1 865	1,3	22,4	IVD (25%)	17,94
	ŚW	1	80	36	26	II									
	ŚW	1	60	25	20	II									
	BRZ	MJS	60												
Razem:										139	2 495	2,3	39,9		
PODR	ŚW	3	15		4		0,5		21						
	SO	1	15		4										
	JD	1	15		2										
	ŚW	2	7		1										
	BK	1	7		1										
	ŚW	2	30	13	13										
Razem:										9	160				
NAL	SO	10	3				0,1		11						
PODSZ	JRZ						0,2								
	BRZ														
	ŚW														
DRZEW	ŚW	8	45	18	18	I	0,8	UM UM PRZ GRP	22	247	500	13,6	27,7	TP	2,03
	SO	1	45	20	20	IA									
	ŚW	1	60	28	22	II									
	Razem:														
PODR	ŚW	10	15		2		0,2		21						
PODSZ	ŚW						0,3								
DRZEW	SO	4	125	47	32	I	0,6	PRZ PRZ UM KĘP	1	122	985	1,1	9,1	IVD (15%)	8,09
	SO	3	90	42	30	IA									
	ŚW	1	90	42	28	II									
	ŚW	2	50	23	20	I									
	Razem:														
PODR	ŚW	5	20		5		0,4		21						
	ŚW	3	35	12	12										
	ŚW	2	10		1										
	SO	MJS	10												
Razem:										24	195				
PODSZ	JRZ						0,2								
	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, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 114			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		28,25	
w tym:			
	I	28,06	
	III	0,19	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
115			Wysokość od 601 m n.p.m. do 612 m n.p.m.
115a	I	2,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, malina właściwa, jeżyna
115b	I	9,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył piaszczysty /pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, trawy, malina właściwa
Gmina: Szafłary (142) Obręb ewidencyjny: Zaskale (0007)			
115c	I	2,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trawy, borówka czarna, jeżyna PNSW: w części NW kępa 0,23 ha: SO 105 l.,
115d	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu
115f	III	0,06	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
Grubizna ogółem:										5 955						
w tym:																
I - drzewostany:										5 955						
razem:										5 955						
Leśnictwo: Bór (05)																
DRZEW	SO	6	70	34	25	I	0,1	LUŻ --- GRP	3	26	65	0,5	1,3	IVDU (80%)	2,45	
	BRZ	2	70	34	24	I			3	9	20	0,1	0,3	AGROT	0,50	
	ŚW	2	50	22	19	I			4	4	10	0,2	0,5	ODN-ZŁOŻ	0,50	
	ŚW	MJS	70												CP	0,70
	Razem:									39	95	0,8	2,1			
PODR	LP	3	15		5		0,7		22							
	JW	1	15		4											
	JD	1	15		1											
	ŚW	1	15		4											
	BST	1	15		4											
	MD	1	15		4											
	ŚW	2	30		10											
PODSZ	JRZ															
	BRZ															
	OS															
DRZEW	SO	8	100	42	29	I	0,3	LUŻ --- GRP	1	130	1 240	1,7	16,0	IVD (25%)	9,54	
	ŚW	2	55	22	20	II			4	22	210	0,9	9,0	AGROT	1,00	
	ŚW	MJS	100												ODN-ZŁOŻ	1,00
	SO	MJS	120													
	ŚW	MJS	120													
Razem:									152	1 450	2,6	25,0				
PODR	ŚW	4	15		3		0,4		11							
	SO	1	15		3											
	ŚW	3	25		8											
	ŚW	2	40	16	14					22	210					
Razem:									22	210						
NAL	ŚW	10	6				0,1		11							
PODSZ	JRZ						0,3									
	BRZ															
	ŚW															
DRZEW	SO	4	15		5	IA	0,9	UM UM DUŻE KĘP	21			3,3	8,5	PIEL	0,60	
	ŚW	2	15		6	I						0,5	1,2	CP	2,00	
	JD	2	15		2	I										
	BK	2	8		1	I										
	BRZ	MJS	15													
	OS	MJS	15													
Razem:											3,8	9,7				
PRZES	SO		105	42	27				2		45					
	ŚW		80	44	26				2		3					
Razem:										48						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne I gr. zadrzewione	
115g	I	14,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn sztucznego; drzewostan z za/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, trawy, malina właściwa
115h	I	1,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan doświadczalny Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trawy, borówka czarna, płonnik Informacje: SPO II
115i	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu
Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
115~a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 115			
Pow. ogółem:		30,39	
w tym:			
	I	30,16	
	III	0,17	
	IV	0,06	
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		12,10	
w tym:			
	I	11,99	
	III	0,11	
Obręb ewidencyjny: Zaskale (0007)			
Pow. ogółem:		18,29	
w tym:			
	I	18,17	
	III	0,06	
	IV	0,06	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
116			Wysokość od 604 m n.p.m. do 614 m n.p.m.
116a	IV	0,04	Rodzaj powierzchni: URZ KOL

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
116b	I	0,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły 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: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, borówka czarna, malina kamionka Informacje: UP So
116c	III	0,17	Rodzaj powierzchni: DROGI L
116d	I	0,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, trawy, torfowiec Informacje: UP So
116f	I	1,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, borówka czarna, malina kamionka Osobliwości przyrod.: mogiła: Informacje: UP So

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		PBR w m ³					
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	SO	8	125	44	25	II	0,2	PRZ PRZ LUŻ KĘP	2	61	40	0,5	0,4	IVD (30%)	0,67		
	BRZ	2	90	30	24	II			3	9	5	0,1		AGROT	0,13		
	MD	MJS	125												ODN-ZŁOŻ	0,13	
	SO	MJS	90														
	ŚW	MJS	90														
	BRZ	MJS	60														
	ŚW	MJS	60														
Razem:										70	45	0,6	0,4				
PODR	SO	5	25	12	12		0,7		22	13	10						
	MD	1	25	14	12					4	5						
	ŚW	1	25	12	12					4	5						
	JW	1	20		10												
	ŚW	1	35	15	13					4	5						
	SO	1	8		1												
Razem:										25	25						
PODSZ	ŚW						0,3										
	JRZ																
	CZM																
	BRZ																
	OS																
	WB																
DRZEW	SO	5	160	44	27	II	0,2	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	52	15	0,4	0,1	IVD (50%)	0,28		
	SO	3	100	34	27	I			2	26	5	0,3	0,1	CP	0,05		
	ŚW	1	100	36	28	II			3	9	5	0,1					
	ŚW	1	75	26	24	II			4	9	5	0,2	0,1				
	ŚW	PJD	60														
	ŚW	PJD	45														
Razem:										96	30	1,0	0,3				
PODR	ŚW	3	25		7		0,8		22								
	SO	2	25		7												
	ŚW	2	15		3												
	SO	1	15		3												
	ŚW	2	35	10	11						4						
NAL	ŚW	8	7				0,1		11								
	SO	2	7														
PODSZ	JRZ						0,2										
	WB																
	BRZ																
	OS																
DRZEW	SO	10	125	44	25	II	0,2	PRZ PRZ LUŻ ---	2	69	115	0,6	1,0	IVD (30%)	1,65		
	MD	MJS	125												AGROT	0,33	
	SO	MJS	90												ODN-ZŁOŻ	0,33	
	BRZ	MJS	90														
	ŚW	MJS	90														
	BRZ	MJS	60														
	ŚW	MJS	60														
Razem:										69	115	0,6	1,0				
PODR	SO	5	25	12	12		0,7		22	13	20						
	MD	1	25	14	12					4	5						
	ŚW	1	25	12	12					4	5						
	JW	1	20		10												
	ŚW	1	35	15	13					4	5						
	SO	1	8		1												
Razem:										25	35						
PODSZ	ŚW						0,3										
	JRZ																
	BRZ																
	OS																
	WB																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
116g	I	5,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, trawy, torfowiec Informacje: UP So
116h	III	1,01	Rodzaj powierzchni: DROGI L
116i	I	4,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; nasienne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, trawy Informacje: WDN So, UP So
116j	I	15,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, trawy Informacje: UP So
116k	III	0,15	Rodzaj powierzchni: KOLEJ L

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
DRZEW	SO	5	160	44	27	II	0,2	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	52	265	0,4	1,8	IVD (50%)	5,05	
	SO	3	100	34	27	I			2	26	130	0,3	1,7			CP
	ŚW	1	100	36	28	II			3	9	45	0,1	0,6			
	ŚW	1	75	26	24	II			4	9	45	0,2	1,1			
	ŚW	PJD	60													
	ŚW	PJD	45													
								Razem:		96	485	1,0	5,2			
PODR	ŚW	3	25		7		0,8		22							
	SO	2	25		7											
	ŚW	2	15		3											
	SO	1	15		3											
	ŚW	2	35	10	11						4	20				
								Razem:		4	20					
NAL	ŚW	8	7				0,1		11							
	SO	2	7													
PODSZ	JRZ						0,2									
	WB															
	BRZ															
	OS															
DRZEW	SO	8	160	46	27	II	0,4	PRZ PRZ LUŻ GRP	1	130	570	0,9	3,9	CP	1,50	
	SO	2	110	36	27	II			1	43	190	0,5	2,0			
	ŚW	MJS	70													
	BRZ	MJS	50													
	ŚW	PJD	50													
										Razem:		173	760	1,4	5,9	
PODR	SO	3	25		5		0,8		22							
	ŚW	2	25		5											
	SO	2	15		2											
	ŚW	2	15		3											
	ŚW	1	35		8											
NAL	ŚW	6	8				0,2		11							
	SO	4	8													
PODSZ	JRZ						0,2									
	WB															
	BRZ															
	OS															
DRZEW	SO	5	90	35	27	I	0,3	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	61	930	0,9	13,8	IVD (20%)	15,27	
	ŚW	1	90	36	27	II			2	17	260	0,3	4,6			CP
	ŚW	2	60	22	20	II			4	17	260	0,6	9,6			
	SO	2	160	48	28	II			3	22	335	0,2	2,3			
										Razem:		117	1 785	2,0	30,3	
PODR	ŚW	3	30	8	7		0,6		22							
	SO	1	30	8	7						4	60				
	ŚW	2	20		4											
	SO	2	20		4											
	ŚW	2	40	15	16						9	135				
	BK	MJS	7													
								Razem:		17	255					
NAL	ŚW	7	9				0,3		11							
	SO	3	9													
PODSZ	WB						0,3									
	BRZ															
	JRZ															
	ŚW															
	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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
116l	I	0,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, trawy, torfowiec Informacje: UP So, Teren pod budowę obwodnicy Nowego Targu
116m	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L Informacje: Teren pod budowę obwodnicy Nowego Targu
Podsumowanie dla oddziału: 116			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		29,25	
w tym:			
	I	27,81	
	III	1,40	
	IV	0,04	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
117			Wysokość od 609 m n.p.m. do 615 m n.p.m.
117a	I	45,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty 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: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, borówka czarna, płonnik PNSW: w części N luka 0,06 ha
117b	III	1,53	Rodzaj powierzchni: DROGI L
117c	I	1,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby murszaste, pył piaszczysty //pył ilasty ///głina zwykła żwirowa Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, trawy, płonnik
117~a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	SO	5	160	44	27	II	0,2	PRZ PRZ LUŻ GRP	2	52	25	0,4	0,2	IVD (50%)	0,52		
	SO	3	125	37	27	II			2	26	15	0,2	0,1	CP	0,10		
	ŚW	1	100	36	28	II			3	9	5	0,1	0,1				
	ŚW	1	75	26	24	II			4	9	5	0,2	0,1				
	ŚW	PJD	60														
	ŚW	PJD	45														
								Razem:		96	50	0,9	0,5				
PODR	ŚW	3	25		7		0,8		22								
	SO	2	25		7												
	ŚW	2	15		3												
	SO	1	15		3												
	ŚW	2	35	10	11					4							
NAL	ŚW	8	7				0,1		11								
	SO	2	7														
PODSZ	JRZ						0,2										
	WB																
	BRZ																
	OS																
Grubizna ogółem:										3 605							
w tym:																	
I - drzewostany:										3 605							
razem:										3 605							
Leśnictwo: Bór (05)																	
DRZEW	SO	9	110	42	27	II	0,3	LUŻ --- GRP	1	113	5 190	1,2	56,5	IVD (25%)	45,94		
	ŚW	1	55	24	20	II			4	9	415	0,4	17,8	CP	9,00		
	BRZ	MJS	55														
	ŚW	MJS	80														
								Razem:		122	5 605	1,6	74,3				
PODR	ŚW	4	25		6		0,6		21								
	ŚW	2	15		2												
	SO	2	15		3												
	ŚW	2	40	15	14					17	780						
								Razem:		17	780						
NAL	ŚW	8	8				0,1		11								
	SO	2	8														
PODSZ	BRZ						0,1										
	OS																
	JRZ																
DRZEW	ŚW	7	40	17	15	I	0,7	UM UM PRZ DKEP	22	151	155	10,3	10,6	TW	1,03		
	SO	2	40	19	16	I				38	40	1,6	1,6				
	ŚW	1	25		8	I						0,2	0,2				
								Razem:		189	195	12,1	12,4				
PODS	BK	10	8				0,2		11								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Podsumowanie dla oddziału: 117			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:			48,76
w tym:			
	I		46,97
	III		1,79
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Szafłary (142) Obręb ewidencyjny: Zaskale (0007)			
118			Wysokość od 601 m n.p.m. do 616 m n.p.m.
118a	III	0,73	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu
118b	I	37,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - OWADY 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: 110 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: torfowiec, borówka czarna, trawy
118c	I	3,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby gruntowoglejowe murszowe, mursz /pył zwykły ///pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trzcinnik, torfowiec, borówka czarna
118d	II	0,82	Rodzaj powierzchni: RETENCJA TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, zagłębienie Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /pył zwykły Pokrywa: naga Gosp.: O
118f	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: WYŁ INNE Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu
118g	III	0,09	Rodzaj powierzchni: TURYST Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu
118~a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 118			
Obręb ewidencyjny: Zaskale (0007)			
Pow. ogółem:		43,69	
w tym:			
	I	41,68	
	II	0,82	
	III	1,14	
	IV	0,05	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Nowy Targ (011) Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
119			Wysokość od 613 m n.p.m. do 625 m n.p.m.
119a	I	7,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty 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. Runo: jeżyna, borówka czarna, trawy
119b	II	1,77	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Runo: trawy
119c	II	1,96	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Runo: trawy
119d	I	33,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, trawy, torfowiec

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		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Grubizna ogółem:										3 375							
w tym:																	
I - drzewostany:										3 350							
I - przestoje:										25							
razem:										3 375							
Leśnictwo: Bór (05)																	
DRZEW	SO	7	75	33	27	IA	0,5	UM UM PRZ GRP	22	166	1 265	2,9	22,2	TP	7,63		
	ŚW	2	75	36	28	I			66	66	505	1,5	11,8	CP	0,75		
	ŚW	1	60	25	23	I			8	8	60	0,3	2,1				
	ŚW	PJD	45														
	BRZ	MJS	45														
	ŚW	MJS	100														
	SO	MJS	100														
Razem:										240	1 830	4,7	36,1				
PODR	BK	2	15		4		0,4		22								
	SO	1	15		3												
	ŚW	2	15		1												
	ŚW	3	35		7												
	ŚW	2	25		5												
NAL	ŚW	6	6						22								
	SO	4	6														
PODSZ	BRZ						0,2										
	OS																
	WB																
	ŚW																
	SO																
DRZEW	ŚW	4	90	36	28	II	0,3	LUŻ --- GRP	2	69	2 340	1,2	41,3	IVD (35%)	33,89		
SO	3	90	36	26	I		2		35	1 185	0,5	17,6					
SO	1	120	46	26	II		2		17	575	0,2	5,4					
ŚW	2	55	20	21	I		4		13	440	0,5	17,4					
ŚW	MJS	120															
SO	MJS	55															
Razem:										134	4 540	2,4	81,7				
PODR	ŚW	5	30		6		0,5		22								
	ŚW	3	20		3												
	ŚW	2	40	12	14					4	135						
Razem:										4	135						
NAL	ŚW	5	13				0,4		22								
	SO	3	13														
	ŚW	2	7														
PODSZ	ŚW						0,3										
	BRZ																
	JRZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
119f	I	3,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, trawy, torfowiec
119g	I	2,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne; nasienne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby mineralno-murszowe, mursz /pył zwykły //pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, torfowiec Informacje: WDN So
119h	I	4,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne; w miastach i wokół miast Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, trawy
119i	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu
119~a	III	0,48	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu
Podsumowanie dla oddziału: 119			
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem:		55,09	
w tym:			
I		50,87	
II		3,73	
III		0,48	
IV		0,01	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Szaflary (142) Obręb ewidencyjny: Zaskale (0007)			
120			Wysokość od 613 m n.p.m. do 625 m n.p.m.
120a	I	23,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły /pył ilasty Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: borówka czarna, torfowiec, trawy
120b	I	5,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby gruntowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, torfowiec
120c	I	9,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGB; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N1; TD: SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby gruntowoglejowe torfiaste, pył piaszczysty //pył ilasty ///głina pylasta Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojr. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, torfowiec, sit
120d	IV	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu
120f	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: ZADRZEW Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu
120~a	III	0,91	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu
Podsumowanie dla oddziału: 120			
Obręb ewidencyjny: Zaskale (0007)			
Pow. ogółem:		39,47	
w tym:			
	I	38,40	
	III	0,91	
	IV	0,16	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Szaflary (142) Obręb ewidencyjny: Szaflary (0006)			
121			Wysokość od 626 m n.p.m. do 1042 m n.p.m.
121a	I	3,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina średnia i ciężka żwirowata /głina średnia kamienista Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części W kępa 0,26 ha: ŚW 60 l.,
Obręb ewidencyjny: Zaskale (0007)			
121b	I	1,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia /głina średnia kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trawy
Obręb ewidencyjny: Szaflary (0006)			
121c	I	2,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia /głina średnia kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa, jeżyna PNSW: w części E kępa 0,34 ha: ŚW 60 l.,
Powiat: Tatrzański (17) Gmina: Kościelisko (042) Obręb ewidencyjny: Kościelisko (0401)			
121d	IV	0,03	Rodzaj powierzchni: INNE BUD Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu
121f	I	8,73	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /głina średnia kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: jeżyna, trawy, borówka czarna
121g	III	0,10	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu

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		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze					
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
Leśnictwo: Bór (05)																			
DRZEW	BK	4	25		8	I	0,8	UM	21			2,0	7,3	CP	3,65				
	ŚW	2	25	12	10	I		UM PRZ		25	90	5,0	18,3						
	JD	2	25		6	I		WKĘP				0,7	2,6						
	MD	2	15		8	I						1,8	6,7						
	Razem:									25	90	9,5	34,9						
PRZES	ŚW		60	38	25				4			20							
	Razem:											20							
DRZEW	JD	8	18		4	I	1	UM	11					CP	1,10				
	BK	2	18		6	I		UM DUŻE WKĘP											
PRZES	ŚW		60	40	26				4		3								
Razem:											3								
DRZEW	BK	6	18		5	I	0,8	UM	21					CP	2,41				
	JD	2	18		4	I		UM DUŻE WKĘP				0,7	1,7						
	JD	2	25		7	I						0,7	1,7						
Razem:																			
PRZES	ŚW		60	38	24				4		40								
Razem:											40								
DRZEW	JD	3	110	48	29	II	0,4	PRZ PRZ UM DKĘP	2	122	1 065	0,9	7,7	BRAK WSK					
	JD	2	160	62	31	II			2	73	635	0,1	1,1						
	JD	2	90	36	28	II			3	49	430	0,7	6,4						
	ŚW	1	90	32	28	II			3	24	210	0,4	3,7						
	JD	2	60	25	21	I			3	49	430	2,0	17,3						
	BK	MJS	90																
	DB	MJS	90																
	LP	MJS	90																
	MD	MJS	90																
	ŚW	MJS	60																
Razem:									317	2 770	4,1	36,2							
PODR	JD	3	25		5		0,3		21										
	ŚW	1	25		6														
	JD	3	15		2														
	ŚW	1	15		3														
	JD	2	40	13	15					18	155								
	ŚW	MJS	40																
Razem:									18	155									
PODSZ	ŚW						0,1												
	JD																		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne I gr. zadrzewione	
121h	IV	0,23	Rodzaj powierzchni: SKŁAD-Ł Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu
121i	IV	0,11	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu
Gmina: Zakopane (011) Obręb ewidencyjny: 0147 (0147)			
121j	IV	0,17	Rodzaj powierzchni: OWP Forma ochr. przyr.: Tatrzański Park Narodowy, Tatry PLC120001
121k	IV	0,39	Rodzaj powierzchni: INNE BUD Forma ochr. przyr.: Tatrzański Park Narodowy, Tatry PLC120001
121l	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: T PRZEM Forma ochr. przyr.: Tatrzański Park Narodowy, Tatry PLC120001
121m	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI I Forma ochr. przyr.: Tatrzański Park Narodowy, Tatry PLC120001
121n	IV	0,04	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Tatrzański Park Narodowy, Tatry PLC120001
121o	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Tatrzański Park Narodowy, Tatry PLC120001
121p	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: ZAB INNE Forma ochr. przyr.: Tatrzański Park Narodowy, Tatry PLC120001
121r	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Tatrzański Park Narodowy, Tatry PLC120001
Gmina: Kościelisko (042) Obręb ewidencyjny: Kościelisko (0401)			
121s	I	0,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /głina średnia kamienista Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: jeżyca, trawy
Gmina: Zakopane (011) Obręb ewidencyjny: 0004 (0004)			
121t	I	0,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta /głina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy
121w	IV	0,00	Rodzaj powierzchni: DROGI I
121x	IV	0,04	Rodzaj powierzchni: PS

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Gmina: Kościelisko (042) Obręb ewidencyjny: Kościelisko (0401)			
121y	I	0,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta /glina piaszczysta kamienista Pokrywa: ściota Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l.
121z	I	0,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta /glina piaszczysta kamienista Pokrywa: ściota Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l.
121ax	I	0,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta /glina piaszczysta kamienista Pokrywa: ściota Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l.
Gmina: Zakopane (011) Obręb ewidencyjny: Zakopane 28 (0028)			
121bx	I	0,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta /glina piaszczysta kamienista Pokrywa: ściota Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
DRZEW	ŚW	8	135	42	32	II	0,8	PRZ	2	415	35	4,0	0,3	BRAK WSK		
	ŚW	2	105	37	30	II		PRZ LUŻ	2	104	10	1,3	0,1			
	ŚW	PJD	55					GRP								
	SO	MJS	55													
	MD	MJS	55													
								Razem:		519	45	5,3	0,4			
PODR	ŚW	7	30		8		0,2		22							
	JD	3	30		5											
PODSZ	JRZ						0,3									
	LSZ															
	BEZ.K															
DRZEW	ŚW	6	135	40	32	II	0,8	UM	2	317	15	3,0	0,1	BRAK WSK		
	JD	1	135	47	30	II		UM PRZ	2	67	5	0,2				
	ŚW	2	105	36	30	II		DKĘP	2	116	5	1,4	0,1			
	ŚW	1	75	27	26	II			3	55		1,4	0,1			
	JD	PJD	105													
	JD	PJD	75													
	JW	MJS	75													
	JW	MJS	55													
								Razem:		555	25	6,0	0,3			
PODR	JD	10	30		6		0,3		22							
PODSZ	JRZ						0,3									
	LSZ															
	BEZ.K															
DRZEW	ŚW	6	135	40	32	II	0,8	UM	2	317	5	3,0		BRAK WSK		
	JD	1	135	47	30	II		UM PRZ	2	67		0,2				
	ŚW	2	105	36	30	II		DKĘP	2	116		1,4				
	ŚW	1	75	27	26	II			3	55		1,4				
	JD	PJD	105													
	JD	PJD	75													
	JW	MJS	75													
	JW	MJS	55													
								Razem:		555	5	6,0				
PODR	JD	10	30		5		0,3		22							
PODSZ	JRZ						0,3									
	LSZ															
	BEZ.K															
DRZEW	ŚW	7	95	30	25	III	0,3	PRZ	3	120	20	2,0	0,3	BRAK WSK		
	JW	3	55	20	20	I		PRZ LUŻ	4	30	5	1,1	0,2			
								JDN								
								Razem:		150	25	3,1	0,5			
PODSZ	JRZ						0,2									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 121			
Pow. ogółem:		17,71	
w tym:			
I		16,51	
III		0,10	
IV		1,10	
Obręb ewidencyjny: Szafiary (0006)			
Pow. ogółem:		6,06	
w tym:			
I		6,06	
Obręb ewidencyjny: Zaskale (0007)			
Pow. ogółem:		1,10	
w tym:			
I		1,10	
Obręb ewidencyjny: 0004 (0004)			
Pow. ogółem:		0,15	
w tym:			
I		0,11	
IV		0,04	
Obręb ewidencyjny: Zakopane 28 (0028)			
Pow. ogółem:		0,16	
w tym:			
I		0,16	
Obręb ewidencyjny: 0147 (0147)			
Pow. ogółem:		0,69	
w tym:			
IV		0,69	
Obręb ewidencyjny: Kościelisko (0401)			
Pow. ogółem:		9,55	
w tym:			
I		9,08	
III		0,10	
IV		0,37	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
123			Wysokość od 619 m n.p.m. do 823 m n.p.m.
123a	I	12,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia //glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, trawy, jeżyna

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
									Grubizna ogółem:	3 278							
									w tym:								
									I - drzewostany:	3 215							
									I - przestoje:	63							
									razem:	3 278							
									Grubizna ogółem:	150							
									w tym:								
									I - drzewostany:	90							
									I - przestoje:	60							
									Grubizna ogółem:	3							
									w tym:								
									I - przestoje:	3							
									Grubizna ogółem:	5							
									w tym:								
									I - drzewostany:	5							
									razem:	5							
									Grubizna ogółem:	25							
									w tym:								
									I - drzewostany:	25							
									Grubizna ogółem:	3 095							
									w tym:								
									I - drzewostany:	3 095							
									razem:	3 095							
Leśnictwo: Beskid (03)																	
DRZEWA	ŚW	2	30	12	12	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	22	12	155	1,5	19,2	PRZEST (60%)			
	JW	1	30	9	10	I					2	25	0,4	5,5	TW	7,70	
	BK	1	30	8	9	II					2	25	0,5	6,7	CP	5,20	
	JD	1	30	7	7	I					2	25	1,0	12,5	PIEL	0,10	
	ŚW	1	20		6	I							0,2	2,9			
	JW	1	20		5	I											
	JD	1	20		3	I											
	ŚW	1	45	18	18	I					14	180	0,8	10,0			
	JW	1	45	17	16	I					8	105	0,4	5,7			
	BK	MJS	45														
	JW	MJS	60														
	JS	MJS	60														
										Razem:	40	515	4,8	62,5			
	PODSZ	BRZ							0,1								
ŚW																	
JW																	
JRZ																	
PRZES	ŚW		130	39	26				3		50						
	JD		130	43	37				3		40						
	SO		130	40	25				3		40						
	BK		130	57	29				3		20						
										Razem:		150					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
123b	I	14,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia //glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: parzydło leśne; widłak goździsty; podrzeń żebrowiec; paprotnik kolczysty; widłoząb miotłowy; gajnik lśniący; rokitnik pospolity; torfowiec ostrolistny; skosatka zanokcicowata
123c	I	5,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, trzcinnik, jeżyna
123d	IV	0,00	Rodzaj powierzchni: DROGI I
Gmina: Raba Wyżna (112) Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
123f	I	0,21	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia i ciężka żwirowata //glina średnia i ciężka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa
Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
123g	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI I
123h	IV	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI I
123~a	III	0,30	Rodzaj powierzchni: DROGI L

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
DRZEW	BK	3	55	24	22	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	75	1 070	2,8	39,7	PRZEST (50%)		
	ŚW	2	55	24	24	I				75	1 070	3,0	42,3	TP	14,26	
	MD	1	55	33	28	I				28	400	0,7	9,7			
	JW	1	55	23	22	I				28	400	1,0	14,8			
	BK	1	40	18	18	I				19	270	1,4	20,0			
	ŚW	1	45	18	19	I				28	400	1,5	22,0			
	JW	1	45	17	17	I				19	270	1,1	15,1			
	OL.S	MJS	55													
	DB.C	MJS	55													
	JS	MJS	55													
	JD	MJS	55													
	OS	MJS	55													
	CZR	MJS	55													
	SO	MJS	70													
	JD	MJS	70													
	BK	MJS	70													
	JW	MJS	70													
BK	MJS	35														
ŚW	MJS	35														
Razem:										272	3 880	11,5	163,6			
PODSZ	BK															
	ŚW															
PRZES	JD		130	56	34				3		20					
	ŚW		130	42	29				3		20					
Razem:											40					
DRZEW	ŚW	2	35	13	13	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	22	31	175	2,7	15,6	PRZEST (50%)		
	BK	2	35	10	12	I				15	85	1,6	9,4	TW	5,20	
	JD	1	35	9	10	I				8	45	1,4	7,9	CP	0,50	
	JW	1	35	11	12	I				8	45	0,9	5,0			
	ŚW	1	20		4	II						0,2	1,3			
	JD	2	20		3	I										
	JW	1	45	15	16	I				8	45	0,4	2,5			
	BRZ	MJS	35													
	ŚW	MJS	45													
	JD	MJS	60													
	ŚW	MJS	60													
	BK	MJS	60													
Razem:										70	395	7,2	41,7			
PODSZ	ŚW															
	BRZ															
	JRZ															
PRZES	ŚW		130	47	30				3		30					
	JD		130	50	34				3		20					
	JW		130	53	28				3		10					
Razem:											60					
DRZEW	MD	7	28	18	16	I	0,8	UM UM PRZ KĘP	22	73	15	4,7	1,0	TW	0,21	
	JS	3	28	13	11	II				16	5	4,3	0,9			
	OL.S	MJS	28													
	ŚW	MJS	28													
	MD	MJS	20													
	JW	MJS	15													
	WB	MJS	15													
CZR	MJS	15														
Razem:										89	20	9,0	1,9			
PODSZ	LSZ															
	JW															
PRZES	JD		110	44	29				3		15					
	SO		110	37	28				3		5					
	CZR		80	32	24				3		5					
	JW		50	26	20				3		5					
Razem:											30					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 123			
Pow. ogółem:		33,56	
w tym:			
	I	33,07	
	III	0,30	
	IV	0,19	
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem:		0,21	
w tym:			
	I	0,21	
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		33,35	
w tym:			
	I	32,86	
	III	0,30	
	IV	0,19	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
124			Wysokość od 636 m n.p.m. do 842 m n.p.m.
124a	I	9,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, płaski Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: malina właściwa, jeżyna PNSW: w części NE dolesione przerzedzenie 0,3 ha: JD 3 l.,
124b	I	12,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta /glina zwykła kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne							Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha			na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
												Grubizna ogółem:	5 090						
												w tym:							
												I - drzewostany:	4 810						
												I - przestoje:	280						
												razem:	5 090						
												Grubizna ogółem:	50						
												w tym:							
												I - drzewostany:	20						
												I - przestoje:	30						
												Grubizna ogółem:	5 040						
												w tym:							
												I - drzewostany:	4 790						
												I - przestoje:	250						
												razem:	5 040						
Leśnictwo: Beskid (03)																			
DRZEW	BK	3	55	24	23	I	1	UM UM DUŻE GRP	22	84	835	3,1	31,0	TP	9,93				
	ŚW	2	55	27	25	I				84	835	3,3	33,0	AGROT	0,20				
	JW	1	55	22	23	I				28	280	1,0	10,3	ODN-IIP	0,20				
	JS	1	55	24	26	I				28	280	0,6	5,8	PIEL	0,30				
	BK	2	40	12	14	I				37	365	2,7	27,1						
	ŚW	1	40	17	18	I				28	280	1,9	18,9						
	MD	MJS	55																
	OS	MJS	55																
	OL.S	MJS	55																
	JS	MJS	30																
	JW	MJS	30																
	ŚW	MJS	30																
	JW	MJS	70																
	JS	MJS	70																
	ŚW	MJS	70																
Razem:										289	2 875	12,6	126,1						
PODSZ	ŚW						0,1												
	OL.S																		
	JW																		
PRZES	JD		130	56	33				2		35								
	ŚW		130	44	33				3		20								
	JW		130	43	24				3		5								
Razem:											60								
DRZEW	JW	2	35	15	15	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	15	180	1,6	20,0	PRZEST (50%)					
	ŚW	1	35	14	15	I				12	145	1,1	12,9	TW	7,30				
	JD	1	35	13	13	I				8	95	1,4	16,8	CP	4,85				
	JS	1	35	19	19	I				12	145	0,6	7,3						
	BK	1	35	11	12	I				8	95	0,9	10,7						
	ŚW	1	25	8	8	I				4	50	0,8	9,7						
	BK	1	25	7	7	I				4	50	0,5	6,0						
	JD	1	25	7	7	I				4	50	0,4	4,3						
	JW	1	55	24	23	I				15	180	0,6	6,8						
	MD	MJS	35																
	ŚW	MJS	55																
	JS	MJS	55																
	JD	MJS	55																
Razem:										82	990	7,9	94,5						
PODSZ	JRZ						0,3												
	ŚW																		
	BK																		
PRZES	JD		135	56	34				3		50								
	ŚW		135	55	35				3		40								
	JW		135	47	29				3		10								
	BK		100	49	31				3		10								
	JW		100	39	28				3		10								
Razem:											120								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne I gr. zadrzewione	
124~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 124			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		22,32	
w tym:			
	I	22,08	
	III	0,24	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
125			Wysokość od 628 m n.p.m. do 834 m n.p.m.
125a	I	4,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina ciężka /głina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna
125b	I	14,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: malina właściwa, jeżyna PNSW: w części SW kępa 0,3 ha: SO 110 l., BK 110 l., ŚW 130 l., JD 130 l., Informacje: ZN Js
125~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 125			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		19,21	
w tym:			
	I	19,06	
	III	0,15	

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
Grubizna ogółem:										4 045						
w tym:																
I - drzewostany:										3 865						
I - przestoje:										180						
razem:										4 045						
Leśnictwo: Beskid (03)																
DRZEW	ŚW	4	30	10	11	I	0,3	UM UM DUŻE GRP	22	16	80	2,0	9,8	PRZEST (50%) TW	4,92	
	JD	1	30	8	8	I				2	10	1,0	4,8			
	JW	1	30	11	12	I					2	10	0,4	2,1		
	ŚW	2	40	15	16	I					16	80	1,1	5,4		
	JW	1	40	16	16	I					6	30	0,4	2,2		
	BK	1	40	15	15	I					6	30	0,4	2,2		
	BK	MJS	30													
	BRZ	MJS	30													
	JS	MJS	55													
	BK	MJS	55													
	JW	MJS	55													
	ŚW	MJS	55													
Razem:										48	240	5,3	26,5			
PODR	BK	10	15		2		0,1		22							
PODSZ	BRZ						0,1									
	IWA															
	ŚW															
	JRZ															
BK																
PRZES	JD		120	49	23				3		40					
	ŚW		120	44	32				3		30					
	SO		120	38	29				3		10					
Razem:											80					
DRZEW	BK	3	55	25	23	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	22	94	1 330	3,5	49,4	PRZEST (50%) TP	14,14	
	JW	2	55	22	22	I				61	865	2,3	32,0			
	ŚW	2	55	26	24	I					103	1 455	4,1	57,6		
	JS	1	55	25	23	I					33	465	0,7	9,7		
	BK	2	40	14	14	I					14	200	1,0	14,6		
	JS	MJS	75													
	BRZ	MJS	55													
	KL	MJS	55													
	JD	MJS	55													
	JW	MJS	40													
	ŚW	MJS	40													
	JD	MJS	30													
Razem:										305	4 315	11,6	163,3			
PODSZ	ŚW						0,1									
	BK															
	OS															
	JW															
PRZES	JD		130	54	35				3		20					
	ŚW		130	45	32				3		15					
	BK		110	43	26				3		20					
	SO		110	49	28				3		15					
Razem:											70					
Grubizna ogółem:										4 705						
w tym:																
I - drzewostany:										4 555						
I - przestoje:										150						
razem:										4 705						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
126			Wysokość od 661 m n.p.m. do 843 m n.p.m.
126a	I	15,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia /głina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: ZN Jw
126-a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 126			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		15,98	
w tym:			
	I	15,75	
	III	0,23	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
127			Wysokość od 628 m n.p.m. do 837 m n.p.m.
127a	I	9,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia kamienista /głina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
Leśnictwo: Beskid (03)																
DRZEW	BK	2	55	25	23	I	0,9	PEŁ DUŻE GRP	22	51	805	1,9	29,8	PRZEST (50%)		
	JW	2	55	26	22	I			47	740	1,7	27,5	TP	15,75		
	ŚW	1	55	25	24	I			42	660	1,7	26,2	AGROT	0,50		
	BK	1	35	11	11	II			9	140	1,7	27,4	ODN-IIP	0,50		
	JW	1	35	17	17	I			9	140	1,0	15,5				
	JD	1	35	12	12	I			9	140	1,6	24,5				
	BK	1	45	16	16	I			19	300	1,1	16,6				
	JW	1	45	17	18	I			19	300	1,1	16,6				
	JS	MJS	55													
	BK	PJD	70													
	JS	MJS	70													
	JW	MJS	70													
	ŚW	MJS	70													
	JD	MJS	70													
BK	PJD	20														
Razem:									205	3 225	11,8	184,1				
PODSZ	JW						0,3									
	ŚW															
	BK															
	JRZ															
PRZES	JD		125	56	35			3		90						
	ŚW		125	49	32			3		50						
	Razem:										140					
Grubizna ogółem:										3 365						
w tym:																
I - drzewostany:										3 225						
I - przestoje:										140						
razem:										3 365						
Leśnictwo: Beskid (03)																
DRZEW	BK	3	35	10	12	I	0,7	PEŁ DUŻE GRP	22	23	215	2,5	23,5	PRZEST (50%)		
	ŚW	1	35	13	14	I			15	140	1,3	12,4	TW	9,34		
	JW	1	35	13	14	I			8	75	0,9	8,2				
	JD	1	35	11	11	I			8	75	1,4	12,9				
	JD	1	50	21	19	I			31	290	1,9	17,8				
	JW	1	50	22	22	I			15	140	0,7	6,2				
	ŚW	1	50	19	19	I			31	290	1,4	13,4				
	BK	1	50	20	19	I			15	140	0,7	6,2				
	ŚW	MJS	30													
	JW	MJS	70													
	BK	MJS	70													
	JD	MJS	70													
	BRZ	MJS	70													
	ŚW	MJS	70													
Razem:									146	1 365	10,8	100,6				
PODSZ	BRZ						0,1									
	IWA															
	OL															
PRZES	JD		120	54	34			3		30						
	ŚW		120	41	30			3		20						
	SO		120	44	29			3		10						
Razem:										60						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
127b	I	3,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-żwirowe Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy
127c	I	7,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia /glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: malina właściwa, jeżyna
127d	I	3,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia /glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna
127~a	III	0,27	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 127			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		22,88	
w tym:			
	I	22,61	
	III	0,27	

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
DRZEW	ŚW	4	90	32	31	I	0,3	LUŻ --- GRP	3	78	235	1,3	3,8	IVDU (80%)	3,00			
	SO	1	90	40	32	IA			3	13	40	0,2	0,5	CP	2,40			
	SO	3	120	49	32	I			3	39	115	0,4	1,2	PIEL	0,60			
	JD	2	120	52	32	I			2	56	170	0,3	0,8					
	JW	MJS	60															
	DB	MJS	60															
	ŚW	MJS	120															
	BRZ	MJS	50															
	JW	MJS	50															
Razem:									186	560	2,2	6,3						
PODR	JD	3	20		4		0,8		22									
	JD	1	15		2													
	ŚW	1	15		2													
	JD	1	10		1													
	ŚW	1	10		1													
	ŚW	2	30		8													
	JW	1	30		8													
PODS	BK	10	5					22										
PODSZ	BRZ																	
	JRZ																	
	ŚW																	
DRZEW	JW	3	55	23	24	I	0,7	UM UM DUŻE GRP	22	75	525	2,8	19,6	TP	7,02			
	BK	2	55	24	22	I				47	330	1,7	12,3					
	ŚW	1	55	25	23	I				42	295	1,7	11,7					
	JW	2	40	15	17	I					14	100	1,0	7,2				
	JW	1	70	32	27	I					33	230	0,8	5,7				
	ŚW	1	70	33	28	I					56	395	1,5	10,4				
Razem:									267	1 875	9,5	66,9						
PRZES	JD		125	32	34				3		20							
	Razem:											20						
DRZEW	ŚW	3	35	14	15	I	0,9	PEŁ DUŻE GRP	22	42	135	3,7	12,0	PRZEST (50%)				
	BK	1	35	12	13	I					8	25	0,9	2,8	TW	3,25		
	JD	1	35	9	10	I					8	25	1,4	4,5				
	MD	1	35	19	21	I					15	50	0,7	2,2				
	BK	1	45	16	17	I					15	50	0,8	2,7				
	ŚW	1	45	17	17	I					23	75	1,3	4,1				
	JW	1	45	16	17	I					15	50	0,8	2,7				
	JD	1	25		3	II							0,2	0,5				
	MD	MJS	45															
	JD	MJS	45															
	JW	MJS	35															
	JS	MJS	35															
	BK	MJS	25															
	JW	MJS	25															
	ŚW	MJS	25															
Razem:									126	410	9,8	31,5						
PODSZ	JRZ						0,2											
	BRZ																	
	IWA																	
PRZES	ŚW																	
	JD		100	45	30				3		10							
	ŚW		100	46	30				3		8							
Razem:											18							
Grubizna ogółem:										4 308								
w tym:																		
I - drzewostany:										4 210								
I - przestoje:										98								
razem:										4 308								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
128			Wysokość od 633 m n.p.m. do 800 m n.p.m.
128a	I	7,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia /głina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, jeżyna
128b	I	1,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK JW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia /głina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna
128-a	III	0,08	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 128			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		9,32	
w tym:			
	I	9,24	
	III	0,08	

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
Leśnictwo: Beskid (03)																
DRZEW	JD	5	125	54	34	I	0,3	LUŻ --- GRP	2	143	1 090	0,6	4,5	IVD (50%)	7,62	
	SO	3	125	47	30	I			3	39	295	0,4	2,7	CP	6,20	
	ŚW	2	125	51	33	II			3	35	265	0,4	2,7			
	JD	MJS	100													
	ŚW	MJS	100													
Razem:									217	1 650	1,4	9,9				
PODR	JD	3	20		2		0,8	Razem:	22							
	ŚW	1	20		2											
	BK	1	20		2											
	ŚW	2	30		6											
	BK	1	30		5											
	JW	1	30		7											
	BK	1	45	13	14					4	30					
Razem:									4	30						
NAL	JD	7	8				0,1	Razem:	22							
	ŚW	3	8						4	30						
PODSZ	JRZ						0,1									
	ŚW															
	BRZ															
DRZEW	JW	4	55	25	25	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	98	160	3,6	5,9	PRZEST (50%)		
	ŚW	2	55	24	24	I				84	135	3,3	5,4	TP	1,62	
	BK	2	55	23	23	I				47	75	1,7	2,8	AGROT	0,20	
	ŚW	1	45	20	20	I				28	45	1,5	2,5	ODN-IIP	0,20	
	JW	1	45	18	19	I				19	30	1,1	1,7			
	BRZ	MJS	70													
	BK	MJS	70													
	JW	MJS	70													
Razem:									276	445	11,2	18,3				
PODR	JD	8	13		1		0,1	Razem:	22							
	ŚW	1	13		1											
	JW	1	13		1											
PODSZ	JRZ						0,1									
	ŚW															
PRZES	ŚW		125	48	28			3		10						
	JD		125	51	29			3		10						
Razem:											20					
Grubizna ogółem:										2 145						
w tym:																
I - drzewostany:										2 125						
I - przestoje:										20						
razem:										2 145						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
129			Wysokość od 569 m n.p.m. do 709 m n.p.m.
129a	I	16,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia /głina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna PNSW: w części SW kępa 0,23 ha: BK 20 l., BRZ 20 l., JD 20 l., OL 20 l., Informacje: Fragm. LGw
129b	I	1,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia //głina średnia kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: Ochrona i restytucja cisa pospolitego
129-a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 129			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		17,63	
w tym:			
	I	17,45	
	III	0,18	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
130			Wysokość od 633 m n.p.m. do 804 m n.p.m.
130a	I	17,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy Informacje: Ochrona i restytucja cisa pospolitego
130b	I	1,22	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: Ochrona i restytucja cisa pospolitego
130~a	III	0,43	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 130			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		19,56	
w tym:			
	I	19,13	
	III	0,43	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
131			Wysokość od 681 m n.p.m. do 834 m n.p.m.
131a	I	3,48	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: żywiec, trawy, malina właściwa

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Leśnictwo: Beskid (03)																	
DRZEW	BK	3	25		5	I	0,9	UM UM PRZ DKĘP	22			1,7	30,0	PRZEST (75%) CP-P	17,91		
	JD	2	25		4	I						0,8	14,3				
	ŚW	1	25		5	II						0,2	4,0				
	BK	1	35	9	10	II				5	90	1,0	17,3				
	ŚW	1	35	11	11	II				5	90	0,6	10,0				
	JD	1	35	8	9	II				5	90	1,1	19,9				
	ŚW	1	15		3	I						0,2	4,1				
	JD	MJS	15														
	CIS	MJS	10														
	Razem:									15	270	5,6	99,6				
PODSZ	ŚW						0,2										
	JRZ																
	BRZ																
	LSZ																
PRZES	ŚW		125	45	32				3		240						
	JD		125	57	35				2		100						
	ŚW		60	35	28				3		60						
Razem:											400						
DRZEW	BK	5	55	23	22	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	122	150	4,5	5,5	PRZEST (90%) TP CW	1,22 0,40		
	JD	1	55	22	20	I				47	55	2,3	2,8				
	BK	2	45	17	18	I				37	45	2,1	2,5				
	BK	2	70	27	25	I				65	80	1,6	2,0				
	ŚW	MJS	45														
	JS	MJS	45														
	JW	MJS	70														
	ŚW	MJS	70														
	JD	MJS	70														
	Razem:									271	330	10,5	12,8				
PODS	CIS	10	10				0,2		22								
PODSZ	BK						0,3										
	JRZ																
	JW																
PRZES	SO		120	48	28				3		15						
	JD		120	53	32				3		3						
Razem:											18						
Grubizna ogółem:										1 018							
w tym:																	
I - drzewostany:										600							
I - przestoje:										418							
razem:										1 018							
Leśnictwo: Beskid (03)																	
DRZEW	BK	3	30	10	10	I	1	PEŁ DUŻE DKĘP	22	20	70	4,3	14,9	TW PIEL	3,48 0,20		
	JD	1	30	7	7	I				5	15	2,4	8,5				
	ŚW	1	30	9	9	II				5	15	0,9	3,1				
	BK	1	20		5	I											
	JD	1	20		4	I											
	ŚW	1	20		4	II						0,2	0,9				
	JD	2	15		2	I											
	BK	MJS	45														
	Razem:									30	100	7,8	27,4				
PODS	JD	10	4				0,1		11								
PRZES	JD		120	49	27				3		5						
Razem:											5						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
131b	I	4,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia /głina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
131c	I	2,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /głina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa
131d	I	3,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /głina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa
131~a	III	0,58	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 131			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		14,30	
w tym:			
	I	13,72	
	III	0,58	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
132			Wysokość od 566 m n.p.m. do 680 m n.p.m.
132a	I	4,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy
132b	I	9,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa Informacje: Fragm. LGW
132c	I	1,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa PNSW: w części W luka 0,07 ha Informacje: Dawna szkółka, W części środkowej ule

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Leśnictwo: Beskid (03)																	
DRZEW	MD	3	55	28	26	I	0,9	UM UM DUŻE KĘP	22	103	500	2,5	12,2	TP	4,87		
	BK	2	55	23	22	I				56	275	2,1	10,1				
	JD	1	55	22	21	I				51	250	2,5	12,3				
	BRZ	1	55	29	27	I				28	135	0,5	2,6				
	OS	1	55	31	26	I				42	205	0,8	4,0				
	ŚW	1	55	26	25	I				47	230	1,9	9,1				
	JD	1	40	13	14	I				23	110	2,5	12,1				
	DB.C	MJS	55														
	CZR	MJS	55														
	JW	MJS	55														
	JD	MJS	70														
	BK	MJS	70														
	BK	MJS	40														
	JW	MJS	40														
	ŚW	MJS	40														
	JS	MJS	40														
Razem:									350	1 705	12,8	62,4					
PODSZ	ŚW						0,2										
	BK																
	JRZ																
	BRZ																
DRZEW	BK	3	40	15	16	I	0,7	UM UM DUŻE KĘP	22	38	365	2,8	27,0	PRZEST (80%)	9,64		
	JD	2	40	14	14	I				35	335	3,8	36,6			TW	
	ŚW	2	40	17	18	I				38	365	2,6	24,9			AGROT	
	JW	1	40	16	16	I				12	115	0,9	8,5			ODN-IIP	
	BK	1	30	9	10	I				4	40	0,9	8,2				
	MD	1	30	18	18	I				15	145	0,9	8,4				
	JW	MJS	55														
	JD	MJS	55														
	ŚW	MJS	55														
	DB.C	MJS	55														
	CZR	MJS	55														
	BK	MJS	55														
	JD	MJS	80														
	JS	MJS	80														
	JW	MJS	80														
	BK	MJS	80														
DB	MJS	80															
Razem:									142	1 365	11,9	113,6					
PODSZ	ŚW						0,4										
	BRZ																
	BK																
PRZES	SO		110	36	28				3		90						
	JD		110	51	31				3		10						
Razem:											100						
DRZEW	MD	6	10	8	8	I	0,8	UM UM DUŻE KĘP	23	10	15			CP	1,39		
	LP	2	10		3	I											
	JW	1	10		2	I											
	BK	1	10		2	I											
	JD	PJD	10														
	SO	PJD	10														
	ŚW	PJD	10														
BRZ	PJD	10															
Razem:									10	15							
PRZES	MD		35	23	18				4		20						
	LP		35	14	14				4		2						
	JD		35	10	10				4		2						
Razem:											24						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
132d	I	5,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta //głina piaszczysta kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa
132f	I	2,64	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: malina właściwa, jeżyna
132g	I	1,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: jeżyna, malina właściwa
132~a	III	0,68	Rodzaj powierzchni: DROGI L

Warstwa	Gatunek	Udział	Elementy taksacyjne					Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
			Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
DRZEW	ŚW	2	40	16	17	I	0,8	PEŁ DUŻE GRP	22	42	235	2,9	15,8	PRZEST (80%)		
	JD	1	40	14	15	I				19	105	2,1	11,4	TW	5,54	
	BK	1	40	16	16	I				12	65	0,9	4,9	PIEL	0,15	
	MD	1	40	21	20	I				19	105	0,7	4,0			
	MD	2	30	17	17	I				35	195	2,0	11,2			
	ŚW	1	30	11	12	I				8	45	1,0	5,5			
	BK	1	30	9	10	I				4	20	0,9	4,7			
	JD	1	30	7	7	I				4	20	1,9	10,8			
	ŚW	MJS	60													
	BRZ	MJS	60													
	JD	MJS	60													
	OS	MJS	60													
	SO	MJS	60													
	OL.S	MJS	40													
	BRZ	MJS	40													
	JW	MJS	40													
	OS	MJS	40													
								Razem:	143	790	12,4	68,3				
PODSZ	LSZ						0,1									
	OS															
	CZR															
	JW															
PRZES	ŚW		95	33	26				3	20						
	SO		95	37	25				3	10						
	JD		95	38	24				3	5						
								Razem:		35						
DRZEW	BK	3	50	24	22	I	0,8	UM UM DUŻE DKĘP	22	62	165	2,8	7,3	TP	2,64	
	JW	2	50	23	21	I				41	110	1,8	4,8			
	JS	1	50	24	26	I				25	65	0,6	1,6			
	MD	1	50	28	28	I				29	75	0,8	2,1			
	ŚW	1	100	41	28	II				50	130	0,7	1,8			
	JD	1	100	45	29	II				50	130	0,5	1,4			
	JS	1	40	18	18	I				21	55	0,8	2,1			
	OL.S	MJS	50													
	CZR	MJS	50													
	ŚW	MJS	50													
	JD	MJS	50													
	BRZ	MJS	70													
	JW	MJS	70													
	JS	MJS	70													
	JD	MJS	70													
	MD	MJS	70													
	DB.C	MJS	70													
								Razem:	278	730	8,0	21,1				
PODR	JD	8	15		1		0,1		22							
	ŚW	2	15		1											
PODSZ	ŚW						0,2									
	JW															
	BRZ															
DRZEW	SO	6	90	38	28	I	0,5	UM UM DUŻE KĘP	2	128	210	1,9	3,1	IVD (40%)	1,65	
	JW	2	55	24	26	I				4	27	45	1,0	1,7	AGROT	0,65
	JS	2	55	23	25	I				4	27	45	0,6	0,9	ODN-ZŁOŻ	0,65
	JD	MJS	90													
	ŚW	MJS	90													
	OS	MJS	55													
	BRZ	MJS	55													
	CZR	MJS	55													
	ŚW	MJS	40													
	JD	MJS	40													
								Razem:	182	300	3,5	5,7				
PODR	JW	6	15		2		0,1		22							
	JS	4	15		2											
PODSZ	LSZ						0,5									
	ŚW															
	JRZ															
	JW															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 132			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		26,41	
w tym:			
	I	25,73	
	III	0,68	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
133			Wysokość od 608 m n.p.m. do 804 m n.p.m.
133a	I	2,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, malina właściwa, jeżyna
133b	I	14,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta /glina piaszczysta kamienista /glina zwykła kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy Informacje: Fragm. LGw

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze				
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
Grubizna ogółem:										5 064								
w tym:																		
I - drzewostany:										4 905								
I - przestoje:										159								
razem:										5 064								
Leśnictwo: Beskid (03)																		
DRZEW	ŚW	3	35	11	13	I	1	PEŁ DUŻE GRP	22	46	110	4,1	9,7	TW	2,40			
	BK	2	35	8	10	II				8	20	1,5	3,7					
	JD	2	35	9	11	I				19	45	3,3	7,9					
	ŚW	1	30	10	10	II				12	30	2,2	5,2					
	JD	1	30		5	II						0,2	0,4					
	ŚW	1	45	18	19	I				27	65	1,5	3,6					
	BK	MJS	45															
	JW	MJS	45															
	JD	MJS	45															
	BRZ	MJS	45															
	MD	MJS	45															
	JD	MJS	25															
	JS	MJS	25															
	JW	MJS	25															
Razem:									112	270	12,8	30,5						
PODSZ	JRZ						0,2											
	ŚW																	
	LSZ																	
PRZES	ŚW		100	45	27				3		7							
	JD		100	42	29				3		3							
	SO		100	38	26				3		2							
Razem:											12							
DRZEW	JD	4	95	37	28	II	0,2	LUŻ --- GRP	2	69	1 005	0,9	12,5	IVD (45%)	14,53			
	JD	3	125	55	31	II				2	52	755	0,2			3,2	PIEL	0,10
	JD	1	60	28	23	I				3	17	245	0,7			10,0	CW	1,50
	BRZ	1	60	36	21	II				3	9	130	0,1			2,1	CP	10,50
	JD	1	105	46	30	II				2	17	245	0,1			2,2		
	BK	MJS	95															
	ŚW	MJS	105															
	MD	MJS	105															
	ŚW	MJS	125															
	OS	MJS	60															
	BK	MJS	60															
	JW	MJS	60															
	JS	MJS	60															
Razem:									164	2 380	2,0	30,0						
PODR	JD	3	25		4		0,7		22									
	BK	2	25		2													
	ŚW	2	25		7													
	JW	1	25		6													
	JD	1	35	10	11					4	60							
	JD	1	15		2													
Razem:									4	60								
NAL	JD	10	10				0,2		22									
PODSZ	BRZ						0,3											
	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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
133c	I	6,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia kamienista /glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
133-a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 133			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		23,59	
w tym:			
	I	23,33	
	III	0,26	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
134			Wysokość od 635 m n.p.m. do 825 m n.p.m.
134a	I	4,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia kamienista /glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzęta, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
134b	I	11,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta /glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, borówka czarna, trawy
134~a	III	0,62	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 134			
Obszar ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		16,98	
w tym:			
	I	16,36	
	III	0,62	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obszar ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
135			Wysokość od 671 m n.p.m. do 831 m n.p.m.
135a	I	21,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęta., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, jeżyna, trawy
135~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 135			
Obszar ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		21,64	
w tym:			
	I	21,50	
	III	0,14	

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	JD	5	125	54	36	I	0,1	LUŻ --- GRP	2	39	450	0,2	1,9	IVD (35%)	11,58		
	JD	4	115	47	33	I			2	17	195	0,1	1,2	CW	2,40		
	MD	1	115	41	29	II			3	4	45		0,3	CP	8,40		
	SO	MJS	115														
	JD	MJS	90														
	JD	MJS	140														
								Razem:		60	690	0,3	3,4				
PODR	JD	4	25		4		0,7		22								
	BK	2	25		2												
	ŚW	1	25		4												
	JD	1	15		2												
	ŚW	2	15		2												
NAL	JD	6	7				0,1		22								
	ŚW	4	7														
PODS	JD	9	11				0,1		11								
	MD	1	7														
PODSZ	JRZ						0,3										
	ŚW																
	JW																
										Grubizna ogółem:	1 540						
										w tym:							
										I - drzewostany:	1 525						
										I - przestoje:	15						
										razem:	1 540						
Leśnictwo: Beskid (03)																	
DRZEW	JD	9	140	65	37	I	0,2	LUŻ --- GRP	2	156	3 355	0,4	8,3	IVD (40%)	21,50		
	ŚW	1	140	51	37	I			3	13	280	0,1	2,3	AGROT	1,40		
	JD	MJS	110												ODN-ZŁOŻ	1,40	
	BK	MJS	110												PIEL	0,40	
	ŚW	MJS	110												CW	2,20	
	JW	MJS	110												CP	13,00	
	JW	MJS	80														
	JD	MJS	60														
	JW	MJS	60														
	BK	MJS	60														
	JS	MJS	60														
	BK	MJS	50														
	JD	MJS	50														
	ŚW	MJS	50														
								Razem:		169	3 635	0,5	10,6				
PODR	JD	2	15		2		0,6		22								
	BK	2	15		2												
	ŚW	1	15		3												
	JD	1	25		4												
	BK	1	25		3												
	ŚW	1	25		5												
	JD	1	35	9	9					4	85						
	BK	1	35	7	8					4	85						
								Razem:	8	170							
PODS	JD	6	10				0,2		22								
	BK	4	10														
										Grubizna ogółem:	3 805						
										w tym:							
										I - drzewostany:	3 805						
										razem:	3 805						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
136			Wysokość od 544 m n.p.m. do 663 m n.p.m.
136a	III	0,11	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR
136b	IV	0,61	Rodzaj powierzchni: R
136c	IV	2,09	Rodzaj powierzchni: PS
136d	III	0,19	Rodzaj powierzchni: BUD INNE
136f	III	0,03	Rodzaj powierzchni: URZ WOD
136g	III	0,54	Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA
136h	III	1,05	Rodzaj powierzchni: SZK LEŚNA
136i	I	0,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna
136j	I	5,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze	
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
Leśnictwo: Beskid (03)															
DRZEW	JW	4	20	9	9	I	0,9	PEŁ	22	15	5			TW	0,35
	LP	2	20	8	8	I		DUŻE		5					
	OL.S	2	20	13	13	II		DKĘP		20	5	1,4	0,5		
	OS	1	20	12	12	I				15	5	1,1	0,4		
	WZ	1	20	10	10	I				5		1,3	0,5		
	ŚW	MJS	20												
	JS	MJS	20												
	KSZ	MJS	20												
	CZR	MJS	20												
								Razem:		60	15	3,8	1,4		
DRZEW	JD	3	60	26	24	I	1	PEŁ	22	178	985	7,2	39,7	TP	5,53
	ŚW	2	60	26	26	I		DUŻE		108	595	3,7	20,5		
	MD	2	60	34	28	I		GRP		75	415	1,6	8,9		
	BK	1	60	24	22	I				33	180	1,0	5,8		
	JD	1	45	17	18	I				33	180	2,6	14,4		
	ŚW	1	45	16	16	II				23	125	1,4	7,9		
	BK	MJS	45												
	MD	MJS	45												
	ŚW	MJS	80												
	JD	MJS	80												
	LP	MJS	80												
	WZ	MJS	80												
	DB	MJS	80												
	DB.C	MJS	80												
	OS	MJS	80												
	JW	MJS	80												
	BRZ	MJS	45												
	JW	MJS	45												
								Razem:		450	2 480	17,5	97,2		
PODSZ	JW						0,2								
	ŚW														
	BK														

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
136k	I	1,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy
136l	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L
136m	III	0,31	Rodzaj powierzchni: DROGI L
136~a	III	0,58	Rodzaj powierzchni: DROGI L
136~b	III	0,00	Rodzaj powierzchni: L ENERG
Podsumowanie dla oddziału: 136			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		12,82	
w tym:			
	I	7,00	
	III	3,12	
	IV	2,70	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
137			Wysokość od 637 m n.p.m. do 831 m n.p.m.
137a	I	0,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina piaszczysta //glina zwykła ///glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, malina właściwa

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
137b	I	5,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok bardzo stromy 31-45°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia /glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
137c	I	2,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia //glina pyłasta kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, jeżyna, trawy
137d	I	9,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia /glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: malina właściwa, jeżyna
137~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L

Warstwa	Gatunek	Udział	Elementy taksacyjne					Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze		
			Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
DRZEW	BK	3	45	19	17	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	22	50	270	2,8	15,0	TP	5,40	
	JW	2	45	16	17	I				33	180	1,8	9,9			
	BK	2	30	9	9	II				8	45	1,0	5,6			
	MD	1	30	15	15	II				17	90	1,1	5,9			
	JD	1	30	7	7	I				4	20	1,9	10,5			
	BK	1	55	26	23	I				21	115	0,8	4,2			
	JD	MJS	55													
	WZ	MJS	55													
	JW	MJS	55													
	CZR	MJS	55													
	BRZ	MJS	30													
	ŚW	MJS	30													
	JW	MJS	30													
JS	MJS	30														
								Razem:		133	720	9,4	51,1			
DRZEW	SO	4	120	52	32	I	0,4	PRZ PRZ UM GRP	3	78	210	0,8	2,1	IVD (50%)	2,68	
	ŚW	2	120	54	35	I				3	52	140	0,5			1,3
	JW	2	70	32	27	I				3	39	105	1,0			2,6
	ŚW	1	70	40	31	I				3	26	70	0,7			1,8
	JD	1	140	61	36	I				3	52	140	0,1			0,3
	ŚW	MJS	140													
	JD	MJS	70													
	JS	MJS	70													
	BK	MJS	70													
	JW	MJS	55													
	JS	MJS	55													
	JD	MJS	55													
										Razem:		247	665			3,1
PODR	JD	2	45	12	14		0,8		22	26	70					
	JW	1	45	14	16					4	10					
	JD	1	30		7											
	BK	1	30		7											
	JW	1	30	10	11					4	10					
	BK	1	20		2											
	JD	1	20		2											
	JD	1	13		1											
	ŚW	1	13		1											
								Razem:		34	90					
PODSZ	LSZ						0,2									
	BRZ															
	ŚW															
	JW															
DRZEW	JD	3	45	15	17	I	0,7	UM UM DUŻE GRP	22	70	675	5,5	53,3	PRZEST (50%)	9,63	
	BK	2	45	15	16	I				29	280	1,6	15,5			
	JW	2	45	16	17	I				29	280	1,6	15,5			
	JD	2	60	24	21	I				70	675	2,8	27,2			
	BK	1	60	26	23	I				41	395	1,3	12,6			
										Razem:		239	2 305			12,8
PODR	JD	4	25		4	I	0,2		22							
	BK	2	25		3	I										
	JD	2	15		1	I										
	ŚW	2	15		1	I										
	JD	MJS	80													
	JW	MJS	80													
	BK	MJS	80													
	ŚW	MJS	60													
	WZ	MJS	60													
	JS	MJS	60													
PODSZ	ŚW						0,2									
	JRZ															
	BK															
	BRZ															
PRZES	JD		130	61	37				3	200						
	ŚW		130	58	37				3	60						
	SO		130	47	29				3	20						
								Razem:		280						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 137			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		18,83	
w tym:			
	I	18,60	
	III	0,23	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
138			Wysokość od 650 m n.p.m. do 809 m n.p.m.
138a	I	8,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy
138b	I	2,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //glina średnia kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, jeżyna
138c	I	6,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: malina właściwa, jeżyna, trawy
138~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Grubizna ogółem:										4 210							
w tym:																	
I - drzewostany:										3 930							
I - przestoje:										280							
razem:										4 210							
Leśnictwo: Beskid (03)																	
DRZEW	ŚW	4	120	42	32	II	0,1	LUŻ --- GRP	3	39	320	0,4	3,4	IVDU (80%)	8,18		
	JD	3	120	52	33	I			3	30	245	0,1	1,2	CW	0,70		
	ŚW	3	90	33	27	II			3	22	180	0,4	3,2	CP	6,50		
	JD	MJS	90														
	JS	MJS	55														
	JW	MJS	55														
Razem:										91	745	0,9	7,8				
PODR	ŚW	3	25		5		0,8		22								
	JD	1	25		4												
	JW	1	30		9												
	ŚW	1	30		9												
	ŚW	1	20		3												
	JD	1	20		2												
	ŚW	1	15		1												
	JW	1	45	11	12					4	35						
Razem:										4	35						
PODS	BK	10	6				0,1		22								
PODSZ	JRZ						0,3										
	LSZ																
	ŚW																
	BRZ																
Razem:										22							
DRZEW	SO	10	115	43	31	I	0,4	PRZ PRZ UM ---	3	199	495	2,1	5,2	IVD (50%)	2,49		
	JD	MJS	115												AGROT	0,10	
	JD	MJS	130												ODN-ZŁOŻ	0,10	
	JD	MJS	70												CW	0,25	
	JW	MJS	70												CP	0,50	
	JD	MJS	55														
	JW	MJS	55														
Razem:										199	495	2,1	5,2				
PODR	JD	2	45	12	13		0,7		22	26	65						
	ŚW	1	45	13	14				13	30							
	ŚW	1	35		6												
	JD	1	35		5												
	JW	1	35		7												
	JD	1	15		2												
	ŚW	1	15		2												
	JW	1	15		2												
Razem:										39	95						
PODS	BK	10	6				0,1		22								
PODSZ	JRZ						0,2										
	ŚW																
	LSZ																
Razem:										22							
DRZEW	JD	3	25		4	I	0,8	UM UM DUŻE DKĘP	22			1,1	6,6	PRZEST (60%)			
	BK	2	25		5	I						1,0	6,2	TP	0,97		
	JW	1	25		9	I						0,5	3,1	CP	5,00		
	ŚW	1	25		6	II						0,2	1,2	PIEL	0,28		
	JW	2	45	15	16	I			15	95	0,8	5,2					
	JD	1	7			I											
	ŚW	MJS	45														
	JW	MJS	60														
	JD	MJS	60														
Razem:										15	95	3,6	22,3				
PRZES	JD		120	51	36			3	50								
	ŚW		120	45	34			3	45								
	SO		120	32	27			3	2								
Razem:										97							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 138			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		17,08	
w tym:			
	I	16,92	
	III	0,16	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
139			Wysokość od 650 m n.p.m. do 817 m n.p.m.
139a	I	19,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /głina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, jeżyna
139b	I	1,68	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
139c	I	3,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
139~a	III	0,42	Rodzaj powierzchni: DROGI L

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Grubizna ogółem:										1 562							
w tym:																	
I - drzewostany:										1 465							
I - przestoje:										97							
razem:										1 562							
Leśnictwo: Beskid (03)																	
DRZEW	ŚW	4	125	48	34	I	0,2	LUŻ --- GRP	3	56	1 105	0,5	10,0	IVD (50%)	19,74		
	JD	3	125	51	36	I			2	52	1 025	0,2	4,3	PIEL	0,74		
	JW	2	60	29	26	I			3	13	255	0,4	8,2	CP	2,00		
	ŚW	1	100	36	32	I			3	13	255	0,2	3,2				
	SO	MJS	125														
	JW	MJS	100														
	JS	MJS	60														
	OS	MJS	60														
	BK	MJS	60														
Razem:										134	2 640	1,3	25,7				
PODR	JD	2	30		5		0,8		22								
	ŚW	2	30	10	10					17	335						
	JW	1	30	9	11					4	80						
	BK	1	30	8	8					4	80						
	JD	1	15		2												
	ŚW	1	15		3												
	JW	1	15		2												
	JW	1	40	13	14						9	180					
Razem:										34	675						
PODS	JD	9	12				0,1		22								
	JD	1	7														
PODSZ	JRZ						0,2										
	IWA																
	BRZ																
DRZEW	BK	4	30	8	10	I	1,4	PEŁ DUŻE DKĘP	22	50	85	10,7	17,9	TW	1,68		
	JD	2	30	8	8	I				10	15	4,9	8,2				
	JW	1	30	10	10	I				5	10	1,1	1,8				
	ŚW	1	30	11	11	I				10	15	1,2	2,1				
	BK	1	40	14	14	I				15	25	1,1	1,9				
	JW	1	40	15	15	I				15	25	1,1	1,9				
	JS	MJS	40														
Razem:										105	175	20,1	33,8				
PRZES	JW		70	26	24				3		8						
	JS		70	24	25					4		4					
	JD		70	31	24					3		3					
Razem:											15						
DRZEW	BK	4	65	27	27	I	0,7	UM UM DUŻE GRP	22	109	385	3,0	10,6	TP	3,51		
	JW	2	65	28	26	I				52	185	1,4	5,1				
	BK	2	40	16	16	I				24	85	1,8	6,2				
	JW	2	40	17	17	I				24	85	1,8	6,2				
	JD	MJS	65														
	ŚW	MJS	65														
	JS	MJS	65														
	JD	MJS	120														
	ŚW	MJS	120														
	BK	MJS	120														
JW	MJS	120															
Razem:										209	740	8,0	28,1				
PODSZ	BK						0,1										
	JW																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne I gr. zadrzewione	
Podsumowanie dla oddziału: 139			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		25,35	
w tym:			
	I	24,93	
	III	0,42	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
140			Wysokość od 667 m n.p.m. do 751 m n.p.m.
140a	I	10,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty /gлина zwykła ///utwory gliniasto-kamieniste 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: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, nieczelnica, płonnik
140b	I	6,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty /gлина zwykła ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzcinnik, nieczelnica, kosmatka PNSW: w części E kępa 0,14 ha: BK 25 l., w części E kępa 0,17 ha: JD 80 l., ŚW 80 l.,
140c	III	0,26	Rodzaj powierzchni: L ENERG
Podsumowanie dla oddziału: 140			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		17,75	
w tym:			
	I	17,49	
	III	0,26	

Warstwa	Gatunek	Elementy taksacyjne								PBR w m ³				Wskazania gospodarcze		
		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.			
Grubizna ogółem:										4 245						
w tym:																
I - drzewostany:										4 230						
I - przestoje:										15						
razem:										4 245						
Leśnictwo: Beskid (03)																
DRZEW	JD	10	125	50	33	I	0,1	PRZ PRZ LUŻ ---	2	61	650	0,3	2,7	IVD (35%)	10,62	
	ŚW	MJS	100												CP	8,50
	Razem:										61	650	0,3	2,7		
PODR	ŚW	4	25	9	8		0,8		22	13	140					
	JD	2	25		4											
	BK	2	25		5											
	JD	1	15		2											
	ŚW	1	15		3											
	ŚW	MJS	40													
	JD	MJS	40													
Razem:										13	140					
NAL	ŚW	10	5				0,1		22							
PODSZ	JRZ						0,1									
	KRU															
	ŚW															
DRZEW	JD	4	50	20	19	I	1,4	PEŁ DUŻE GRP	22	212	1 455	13,0	89,4	TP	6,87	
	BK	2	50	22	20	I				77	530	3,4	23,6			
	JD	2	40	14	14	I				67	460	7,3	49,9			
	ŚW	1	40	17	16	I				39	270	2,7	18,2			
	MD	1	30	18	17	I				34	235	2,0	13,5			
	BK	MJS	30													
	JD	MJS	80													
	ŚW	MJS	80													
	JW	MJS	80													
	JW	MJS	50													
Razem:										429	2 950	28,4	194,6			
PODSZ	JRZ						0,1									
	KRU															
	ŚW															
PRZES	JD		100	38	26				2		10					
	ŚW		100	34	27					2		10				
	Razem:											20				
ZADRZEW	OL.S		20	11	10				4		1					
	Razem:											1				
ZAKRZEW	KRU						0,1									
Grubizna ogółem:										3 761						
w tym:																
I - drzewostany:										3 740						
I - przestoje:										20						
razem:										3 760						
III - zadrzewienia:										1						

Oddział, początek	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
141			Wysokość od 635 m n.p.m. do 747 m n.p.m.
141a	I	7,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty /głina zwykła ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzcinnik, trawy, borówka czarna
141b	I	9,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne właściwe, glina średnia i ciężka żwirowata ///głina średnia i ciężka kamienista Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, trawy
141c	I	3,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia i ciężka żwirowata ///głina średnia i ciężka kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy
Podsumowanie dla oddziału: 141			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		20,30	
w tym:			
	I	20,30	

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Leśnictwo: Beskid (03)																	
DRZEW	ŚW	4	15		3	I	0,9	PEŁ B DUŻE KĘP	22			0,9	7,0	CP	7,70		
	JD	2	15		2	I											
	ŚW	2	25		5	II							0,4	3,4			
	JD	2	25		4	I							0,8	6,1			
	OL	MJS	15														
	BK	MJS	15														
Razem:												2,1	16,5				
PRZES	ŚW		125	44	34				2		65						
	JD		125	48	33				2		50						
Razem:											115						
DRZEW	JD	3	45	20	18	I	1,4	UM UM DUŻE GRP	22	96	870	7,6	68,7	TP	9,05		
	BK	2	45	28	23	I				58	525	3,2	29,2				
	JW	1	45	26	23	I				29	260	1,6	14,6				
	ŚW	2	45	25	24	I				58	525	3,2	29,0				
	BK	1	30	16	15	I				14	125	3,0	27,1				
	JD	1	30	12	12	I				14	125	6,8	61,5				
	JD	MJS	100														
Razem:									269	2 430	25,4	230,1					
PODR	JD	6	10		1		0,2		22								
	ŚW	4	10		2												
	BK	MJS	10														
DRZEW	JD	4	25	7	7	I	0,9	UM UM DUŻE KĘP	22	30	105	1,6	5,7	CP-P	3,55		
	BK	2	25	9	9	I				10	35	1,1	4,0				
	ŚW	1	25	9	9	I				10	35	2,0	7,1				
	JD	3	15		3	I											
	JS	MJS	25														
	OL	MJS	25														
Razem:									50	175	4,7	16,8					
PRZES	ŚW		125	39	33				2		15						
	JD		125	47	31				2		10						
Razem:											25						
Grubizna ogółem:										2 745							
w tym:																	
I - drzewostany:										2 605							
I - przestoje:										140							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
142			Wysokość od 657 m n.p.m. do 748 m n.p.m.
142a	I	24,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta ///glina pylasta kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trawy PNSW: luka 0,08 ha Osobliwości przyrod.: płat roślinności: widłoząb miotłowy; rokitnik pospolity
142b	I	1,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
142-a	III	0,47	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 142			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		26,15	
w tym:			
	I	25,68	
	III	0,47	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
143			Wysokość od 622 m n.p.m. do 708 m n.p.m.
143a	I	17,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta ///glina pylasta kamienista Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna, płonnik
143b	III	0,31	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
143c	I	1,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta /// glina pylasta kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy PNSW: w części S kępa 0,12 ha: JW 60 l.,
143~a	III	0,24	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 143			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		19,92	
w tym:			
	I	19,37	
	III	0,55	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
144			Wysokość od 641 m n.p.m. do 724 m n.p.m.
144a	I	18,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia i ciężka żwirowata /// glina średnia i ciężka kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trawy, niecznica Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłoząb miotłowy; rokielnik pospolity
Podsumowanie dla oddziału: 144			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		18,13	
w tym:			
	I	18,13	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Spytkowice (132) Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
145			Wysokość od 622 m n.p.m. do 726 m n.p.m.
145a	I	20,01	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia i ciężka żwirowata //glina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik
145b	III	0,09	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR
145-a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 145			
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem:		20,28	
w tym:			
	I	20,01	
	III	0,27	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
201			Wysokość od 1102 m n.p.m. do 1349 m n.p.m.
201a	I	7,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek gliniasty kamienisty //utwory piaszczysto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik PNSW: w części C bagno 0,09 ha Informacje: REP
201b	I	11,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne I gr. zadrzewione	
201c	I	17,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik
201~a	III	0,28	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006
Podsumowanie dla oddziału: 201			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		37,21	
w tym:			
	I	36,93	
	III	0,28	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
202			Wysokość od 941 m n.p.m. do 1114 m n.p.m.
202a	I	20,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek gliniasty kamienisty //utwory piaszczysto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: śmiałek, borówka czarna
202b	I	1,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzcinnik, sit rozpierzchły, borówka czarna
202c	III	0,13	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Cecha d-stanu: otulina parku narodowego

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
202d	I	0,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJG; Uwilg.: bagienne mokre; Stan siedl.: N2; TD: OL.S JS; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa S Gleba: Gleby mułowe właściwe, gytia organiczno-mineralna /głina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna Informacje: REP
202f	I	3,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa S Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta /głina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzętn., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, trzcinnik
202g	III	0,26	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
202h	III	0,13	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
202~a	III	0,59	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006
Podsumowanie dla oddziału: 202			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		27,38	
w tym:			
	I	26,27	
	III	1,11	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
203			Wysokość od 955 m n.p.m. do 1285 m n.p.m.
203a	I	1,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek gliniasty kamienisty //utwory piaszczysto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: borówka czarna, szczawik zajęczy Informacje: REP

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
203b	I	2,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, szczawik zajęczy
203c	I	1,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik
203d	I	4,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna, płonnik
203f	I	6,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, płonnik
203g	I	3,02	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina piaszczysta i lekka /głina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna, płonnik
203~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Podsumowanie dla oddziału: 203			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		20,17	
w tym:			
	I	19,92	
	III	0,25	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jablonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
204			Wysokość od 953 m n.p.m. do 1279 m n.p.m.
204a	I	11,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek gliniasty kamienisty //utwory piaszczysto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 150 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna, sit rozpierzchły PNSW: w części NW kępa 0,33 ha: ŚW 65 l., Informacje: REP
204b	I	24,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, płonnik PNSW: w części C bagno 0,34 ha
204c	I	1,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik
204d	I	7,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, płonnik

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
204~a	III	0,41	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006
Podsumowanie dla oddziału: 204			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		45,63	
w tym:			
	I	45,22	
	III	0,41	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jablonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
205			Wysokość od 1079 m n.p.m. do 1298 m n.p.m.
205a	I	4,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek gliniasty kamienisty //utwory piaszczysto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna Informacje: REP
205b	I	9,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty //piasek gliniasty kamienisty ///utwory piaszczysto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, nerecznica
205c	I	7,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby bielcowe właściwe, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, płonnik PNSW: w części NE kępa 0,22 ha: ŚW 10 l., w części W bagno 0,14 ha
205~a	III	0,09	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
Grubizna ogółem:										9 320						
w tym:																
I - drzewostany:										9 090						
I - przestoje:										230						
razem:										9 320						
Leśnictwo: Police (06)																
DRZEW	ŚW	10	60	20	17	III	0,8	PEŁ	32	245	1 130	10,0	46,1	BRAK WSK		
	ŚW	MJS	120					B DUŻE								
	ŚW	MJS	80					---								
	ŚW	MJS	40													
Razem:										245	1 130	10,0	46,1			
PODSZ	ŚW						0,1									
	JRZ															
DRZEW	ŚW	10	60	22	19	II	0,7	PEŁ	22	306	2 815	11,4	104,5	TP	9,20	
	ŚW	MJS	80					B DUŻE								
	ŚW	MJS	40					---								
	Razem:										306	2 815	11,4	104,5		
DRZEW	ŚW	10	70	30	23	II	0,4	UM	23	209	1 575	6,0	44,9	TP	7,54	
	BK	MJS	70					UM DUŻE								
	Razem:										209	1 575	6,0	44,9		
	Razem:															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 205			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		21,45	
w tym:			
	I	21,36	
	III	0,09	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jablonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
206			Wysokość od 1129 m n.p.m. do 1265 m n.p.m.
206a	I	7,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - OWADY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, nerecznica, płonnik PNSW: w części C bagno 0,08 ha w części W bagno 0,17 ha
206b	I	12,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne biellicowe, piasek gliniasty /głina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, nerecznica, płonnik
206c	I	1,47	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - OWADY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, sit rozpierzchły, nerecznica PNSW: w części C bagno 0,08 ha w części C bagno 0,12 ha Informacje: REP
206~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze	
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
Grubizna ogółem:										5 520					
w tym:															
I - drzewostany:										5 520					
razem:										5 520					
Leśnictwo: Police (06)															
DRZEW	ŚW	10	80	32	24	II	0,4	UM	23	209	1 615	4,7	36,1	TP	7,72
	BK	MJS	60					UM PRZ							
	ŚW	MJS	60					---							
Razem:										209	1 615	4,7	36,1		
DRZEW	ŚW	10	85	33	26	II	0,4	UM	23	252	3 235	5,0	64,2	TP	12,83
	BK	MJS	60					UM PRZ							

Razem:										252	3 235	5,0	64,2		
DRZEW	ŚW	10	80	32	24	II	0,4	UM	23	209	305	4,7	6,9	BRAK WSK	
	ŚW	PJD	50					UM PRZ							
	ŚW	MJS	100					---							
Razem:										209	305	4,7	6,9		

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Podsumowanie dla oddziału: 206			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		22,20	
w tym:			
	I	22,02	
	III	0,18	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jablonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
207			Wysokość od 1099 m n.p.m. do 1235 m n.p.m.
207a	I	23,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty //piasek gliniasty kamienisty //utwory piaszczysto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna
207b	I	5,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /głina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, szczawik zajęczy, nerecznica PNSW: w części W dolesiona luka 0,11 ha: BK 25 l., ŚW 25 l., Osobliwości przyrod.: wychodnie:
207~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006
Podsumowanie dla oddziału: 207			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		28,91	
w tym:			
	I	28,66	
	III	0,25	

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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jablonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Góra (0007)			
208			Wysokość od 981 m n.p.m. do 1175 m n.p.m.
208a	I	17,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne bielicowe, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik PNSW: w części N bagno 0,12 ha
208b	I	3,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne bielicowe, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, sit rozpięchły PNSW: w części N bagno 0,11 ha w części C bagno 0,09 ha w części W bagno 0,11 ha Informacje: REP
208c	I	1,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne bielicowe, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, płonnik, śmiełek Informacje: REP
208-a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006
Podsumowanie dla oddziału: 208			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Góra (0007)			
Pow. ogółem:		22,30	
w tym:			
	I	22,08	
	III	0,22	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jablonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
209			Wysokość od 966 m n.p.m. do 1128 m n.p.m.
209a	I	3,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina piaszczysta i lekka //głina piaszczysta i lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik Informacje: REP
209b	I	18,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek gliniasty /piasek gliniasty kamienisty //utwory piaszczysto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, śmiałek
209c	I	1,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJG; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL.S JS; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa SE Gleba: Gleby torfowo-mułowe, torf przejściowy zmurszały /głina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, płonnik, szczawik zajęczy Informacje: Teren miejscami zabagniony
209~a	III	0,25	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Pasma Policy PLB120006
Podsumowanie dla oddziału: 209			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		24,89	
w tym:			
	I	24,64	
	III	0,25	

Warstwa	Elementy taksacyjne								Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze		
	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	na 1 ha			zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Leśnictwo: Police (06)																	
DRZEW	ŚW	10	95	35	25	III	0,4	UM UM PRZ ---	2	191	730	3,2	12,3	BRAK WSK			
	JD	MJS	95														
	ŚW	MJS	65														
	JW	MJS	65														
	BK	MJS	65														
Razem:										191	730	3,2	12,3				
PODSZ	ŚW						0,1										
DRZEW	ŚW	10	95	35	25	III	0,2	LUŻ ---	2	82	1 550	1,4	26,0	IVD (50%)	18,88		
																AGROT	4,00
																ODN-ZŁOŻ	4,00
	Razem:																
PODR	ŚW	6	15		1		0,4		22					CP	4,00		
	BK	1	15		1												
	JD	1	15		1												
	ŚW	2	25		4												
NAL	ŚW	10	8				0,1		22								
PODS	BK	5	10				0,1		22								
	JD	5	10														
DRZEW	ŚW	10	95	42	28	II	0,4	UM UM DUŻE ---	2	238	460	3,7	7,2	BRAK WSK			
	JD	MJS	95														
	JD	MJS	75														
	ŚW	MJS	75														
Razem:										238	460	3,7	7,2				
NAL	ŚW	10	10				0,1		22								
PODSZ	JD						0,1										
	ŚW																
											Grubizna ogółem:		2 740				
											w tym:						
											I - drzewostany:		2 740				
											razem:		2 740				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
210			Wysokość od 917 m n.p.m. do 1122 m n.p.m.
210a	I	33,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby biellicowe właściwe, piasek gliniasty /piasek gliniasty kamienisty //utwory piaszczysto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, sit rozpierzchły
210b	I	8,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, płonnik
210-a	III	0,60	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 210			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		42,60	
w tym:			
	I	42,00	
	III	0,60	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
211			Wysokość od 931 m n.p.m. do 1122 m n.p.m.
211a	I	6,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina piaszczysta i lekka //glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, sit rozpierzchły PNSW: w części E kępa 0,31 ha: ŚW 60 l., JD 60 l.,

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
211b	I	3,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek gliniasty kamienisty //utwory piaszczysto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 15 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna, śmiałek Informacje: GDN Św
211c	I	1,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek gliniasty kamienisty //utwory piaszczysto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna, śmiałek
211d	I	4,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, płonnik
211f	I	9,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty /piasek gliniasty kamienisty //utwory piaszczysto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, płonnik
211~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 211			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		26,70	
w tym:			
I		26,41	
III		0,29	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
212			Wysokość od 877 m n.p.m. do 1060 m n.p.m.
212a	I	15,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, trzcinnik Osobliwości przyrod.: wychodnie:
212b	I	4,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trzcinnik, borówka czarna
212c	I	3,91	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD ŚW; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, jeżyna
212~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 212			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		24,00	
w tym:			
	I	23,85	
	III	0,15	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
213			Wysokość od 938 m n.p.m. do 1094 m n.p.m.
213a	I	6,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, śmiałek

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
213b	I	3,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
213c	I	6,92	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa NE Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, glina piaszczysta //glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, płonnik, śmiełek
Podsumowanie dla oddziału: 213			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		17,23	
w tym:			
	I	17,23	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
214			Wysokość od 838 m n.p.m. do 960 m n.p.m.
214a	I	12,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, trzcinnik Informacje: UP Św
214b	III	0,16	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
214c	I	5,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, piasek gliniasty kamienisty /glina piaszczysta kamienista /glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trzcinnik, borówka czarna PNSW: w części SE luka 0,06 ha
214~a	III	0,16	Rodzaj powierzchni: DROGI L

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Podsumowanie dla oddziału: 214			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:			17,75
w tym:			
	I		17,43
	III		0,32
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jablonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
215			Wysokość od 877 m n.p.m. do 1094 m n.p.m.
215a	I	8,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
215b	I	3,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, trzcinnik, borówka czarna
215c	I	13,24	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina piaszczysta //glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna, jeżyna
215d	I	1,76	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
Grubizna ogółem:										2 485						
w tym:																
I - drzewostany:										2 460						
I - przestoje:										25						
razem:										2 485						
Leśnictwo: Police (06)																
DRZEW	ŚW	3	45	19	19	I	0,9	PEŁ B DUŻE GRP	22	126	1 110	7,0	61,2	TW	6,50	
	JD	2	45	17	17	I				63	555	5,0	43,8	CP	2,30	
	BK	1	45	15	15	II				14	125	1,0	8,8			
	ŚW	1	35	14	14	I				34	300	3,0	26,4			
	JD	1	35	10	10	I				10	90	1,7	15,2			
	ŚW	2	20		5	II						0,4	3,9			
	OL	MJS	35													
	MD	MJS	35													
JD	MJS	20														
Razem:										247	2 180	18,1	159,3			
PODSZ	ŚW						0,1									
JD																
PRZES	ŚW		140	42	30				3		5					
Razem:											5					
DRZEW	ŚW	10	80	35	29	I	0,1	LUŻ --- ---	3	69	260	1,4	5,3	IVDU (85%)	3,74	
	JD	MJS	80												CP	2,70
	BK	MJS	80													
	JW	MJS	55													
	ŚW	MJS	55													
Razem:										69	260	1,4	5,3			
PODR	JD	3	10		1		0,7		22							
	ŚW	2	10		2											
	BK	2	25		7											
	JD	2	25		7											
	ŚW	1	25		7											
NAL	ŚW	5	5				0,1		22							
	JD	5	5													
PODSZ	ŚW						0,1									
	JD															
DRZEW	ŚW	6	140	47	31	II	0,2	LUŻ --- WKEP	3	78	1 035	0,7	9,5	IVDU (90%)	13,24	
	ŚW	4	65	28	24	I				3	35	465	1,1	13,9	CP	10,50
	JD	PJD	140													
	BK	MJS	65													
Razem:										113	1 500	1,8	23,4			
PODR	JD	3	25		7		0,8		21							
	BK	1	25		7											
	JD	2	15		2											
	ŚW	2	15		2											
	JD	1	10		1											
	ŚW	1	10		1											
NAL	ŚW	10	5				0,1		11							
PODSZ	ŚW						0,1									
	JD															
BK																
DRZEW	ŚW	7	30	13	13	I	0,8	PEŁ B DUŻE DKEP	22	85	150	10,5	18,5	TW	1,76	
	BK	2	30	7	10	I				5	10	1,1	1,9			
	JD	1	30	8	8	I				5	10	2,4	4,3			
Razem:										95	170	14,0	24,7			
PODSZ	ŚW						0,1									
	JRZ															
	JD															
	BK															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
215f	I	11,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /głina piaszczysta //głina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, szczawik zajęczy PNSW: w części C bagno 0,18 ha
215~a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 215			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		39,12	
w tym:			
	I	39,05	
	III	0,07	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jablonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
216			Wysokość od 810 m n.p.m. do 961 m n.p.m.
216a	I	17,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta żwirowa /głina piaszczysta kamienista Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
216b	II	0,17	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostany na gruntach porolnych; otulina parku narodowego Gosp.: O Runo: trawy

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
216c	I	14,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył piaszczysty /głina piaszczysta kamienista //głina ciężka kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, jeżyna
216d	II	0,24	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta żwirowa /głina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Runo: trawy
216f	IV	0,06	Rodzaj powierzchni: B-PS
216g	IV	0,73	Rodzaj powierzchni: PS
216h	IV	0,18	Rodzaj powierzchni: R
216~a	III	0,22	Rodzaj powierzchni: DROGI L
216~b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: URZ WOD
Podsumowanie dla oddziału: 216			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		33,30	
w tym:			
	I	31,57	
	II	0,41	
	III	0,35	
	IV	0,97	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
217			Wysokość od 866 m n.p.m. do 1151 m n.p.m.
217a	I	10,08	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta żwirowa /głina piaszczysta kamienista Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trzcinnik, borówka czarna

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
217b	I	11,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta żwirowa /głina piaszczysta kamienista Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Informacje: UP Św
217c	I	12,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; nasienne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa N Gleba: Gleby rdzawe właściwe, piasek gliniasty /głina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: borówka czarna, płonnik, trzcinnik Informacje: UP Św, Fragm. BMGŚw
217d	I	9,17	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty kamienisty //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - KLIMAT Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: UP Św
217f	I	1,19	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty kamienisty //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, śmiałek Informacje: Teren trudno dostępny, bez dróg dojazdowych.
217~a	III	0,02	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 217			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		44,61	
w tym:			
	I	44,59	
	III	0,02	

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)				
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.						
DRZEW	ŚW	3	40	17	17	I	1,1	PEŁ B DUŻE DKĘP	22	100	1 125	6,8	76,5	TP	11,25				
	JD	2	40	14	14	I				56	630	6,1	68,3						
	BK	2	40	14	13	II				25	280	2,6	29,2						
	ŚW	1	55	20	19	II				44	495	1,9	21,3						
	JD	1	55	19	18	II				25	280	1,4	16,0						
	BK	1	55	18	18	II				25	280	1,1	12,4						
	JD	MJS	65																
	ŚW	MJS	65																
	JS	MJS	55																
	JW	MJS	55																
MD	MJS	40																	
OL.S	MJS	40																	
Razem:										275	3 090	19,9	223,7						
DRZEW	ŚW	9	150	45	32	II	0,1	LUŻ --- GRP	2	69	890	0,6	7,6	IVDU (90%)	12,90				
	JD	1	150	48	31	II			2	13	170		0,3			CP	9,00		
	ŚW	MJS	60																
Razem:										82	1 060	0,6	7,9						
PODR	JD	2	25		6		0,8		21										
	ŚW	1	25	9	8					4	50								
	BK	1	25		7														
	JD	2	15		3														
	ŚW	1	15		3														
	BK	1	15		3														
	JD	1	40	13	12					13	170								
	ŚW	1	40	14	13					4	50								
Razem:										21	270								
NAL	ŚW	10	8				0,1		22										
PODSZ	ŚW						0,1												
JRZ																			
DRZEW	ŚW	8	65	27	24	I	0,4	PEŁ B DUŻE DKĘP	22	209	1 915	6,3	57,6	TP	9,17				
	JD	1	65	23	20	II				24	220	0,9	8,3						
	BK	1	65	21	21	II				18	165	0,6	5,3						
	JD	MJS	75																
	ŚW	MJS	75																
Razem:										251	2 300	7,8	71,2						
DRZEW	ŚW	8	90	40	27	II	0,7	PRZ PRZ LUŻ DKĘP	31	360	430	6,4	7,6	BRAK WSK					
	BK	2	50	17	16	II				25	30	1,4	1,6						
	JD	MJS	90																
	BK	MJS	90																
	JD	MJS	120																
ŚW	MJS	120																	
Razem:										385	460	7,8	9,2						
PODR	ŚW	8	15		2		0,2		22										
	BK	2	15		1														
NAL	JD	5	10				0,1		22										
	ŚW	5	10																
PODSZ	JRZ						0,2												
	ŚW																		
	BK																		
	JD																		
Razem:																			
Grubizna ogółem:										9 015									
w tym:																			
I - drzewostany:										9 015									
razem:										9 015									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
232			Wysokość od 880 m n.p.m. do 1222 m n.p.m.
232a	I	0,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011, Ostoja Babiogórska PLH120001 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok bardzo stromy 31-45°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna Informacje: REP
232b	I	1,74	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok bardzo stromy 31-45°, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna Informacje: REP
232c	I	2,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, rokięt Informacje: Fragm. BMGśw
232d	I	13,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, trawy Informacje: Fragm. BWG

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
				25	I	0,6	22			394	125	11,8	3,8		
Leśnictwo: Stańcowa (07)															
DRZEW	ŚW	10	65	31	25	I	0,6	UM	22	394	125	11,8	3,8	BRAK WSK	
								UM PRZ							

								Razem:		394	125	11,8	3,8		
DRZEW	ŚW	8	90	34	29	II	0,4	UM	3	177	310	3,1	5,4	BRAK WSK	
	ŚW	2	65	29	25	I		UM PRZ	3	44	75	1,3	2,3		
								KĘP							
								Razem:		221	385	4,4	7,7		
DRZEW	ŚW	8	90	33	25	III	0,2	PRZ	3	71	210	1,3	3,9	V (20%)	2,93
	ŚW	2	65	30	23	II		PRZ UM	3	15	45	0,5	1,4	AGROT	2,10
								KĘP						ODN-ZŁOŻ	2,10
								Razem:		86	255	1,8	5,3		
NAL	ŚW	10	10				0,1		22						
DRZEW	ŚW	4	13		3	I	0,8	UM	21			0,8	11,2	PRZEST (80%)	
	JD	2	6			I		UM PRZ						CW	5,50
	ŚW	1	6			I		KĘP						CP	8,30
	ŚW	2	9		1	I									
	JD	1	27		4	II						0,1	1,9		
	BK	MJS	27												
								Razem:				0,9	13,1		
PODSZ	BRZ						0,3								
	JRZ														
PRZES	ŚW		105	36	27				3		150				
	ŚW		120	36	31				3		15				
								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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne I gr. zadrzewione	
232f	I	0,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011, Ostoja Babiogórska PLH120001 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: jeżyna, malina właściwa
232g	I	5,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, jeżyna
232h	I	7,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, borówka czarna Informacje: UP Św
232i	III	0,51	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
232j	III	0,13	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
232~a	III	0,15	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
232~b	III	0,51	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011, Ostoja Babiogórska PLH120001
Podsumowanie dla oddziału: 232			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		34,19	
w tym:			
	I	32,89	
	III	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, uprzęgnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
233			Wysokość od 894 m n.p.m. do 1260 m n.p.m.
233a	I	12,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; nasienne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Informacje: WDN Św, Fragm. LGw
233b	I	0,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, borówka czarna Informacje: UP Św
233c	I	18,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; nasienne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina piaszczysta kamienista //glina zwykła kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, malina właściwa Informacje: WDN Św
233d	I	12,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęg., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, trawy

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
Leśnictwo: Stańcowa (07)																
DRZEW	ŚW	7	120	48	33	II	0,1	LUŻ --- GRP	2	26	330	0,3	3,5	CW	1,50	
	JD	3	120	46	30	II			2	21	265	0,1	1,3	CP	5,50	
	MD	MJS	120													
	SO	MJS	120													
	ŚW	MJS	80													
Razem:										47	595	0,4	4,8			
PODR	JD	3	35		5		0,7		22							
	BK	1	35		6											
	ŚW	1	35		8											
	ŚW	2	13		3											
	BK	1	13		2											
	JD	1	45		7											
NAL	ŚW	1	22		1				22							
	ŚW	10	8				0,1									
PODSZ	JRZ						0,2									
	BRZ															
	BEZ.C															
DRZEW	ŚW	6	55	22	23	I	0,7	UM UM DUŻE DKĘP	23	224	120	8,9	4,8	PRZEST (70%)		
	ŚW	4	40	16	18	I				84	45	5,7	3,1	TP	0,54	
	Razem:										308	165	14,6	7,9		
PODSZ	ŚW						0,1									
	ŚW		120	48	30				2		10					
	JD		120	47	30				2		5					
Razem:													15			
DRZEW	ŚW	10	120	41	29	III	0,1	PRZ PRZ UM ---	2	52	940	0,6	11,0	PIEL	3,50	
	JD	MJS	120												CW	3,50
	Razem:										52	940	0,6	11,0	AGROT	3,50
PODR	JD	4	30		4		0,2		22					ODN-IIP	3,50	
	JD	3	20		2											
	ŚW	3	14		1											
NAL	ŚW	10	8				0,2		22							
	ŚW	7	6				0,2		22							
PODS	JD	3	6													
	JD	3	6													
PODSZ	JRZ						0,1									
	BRZ															
DRZEW	ŚW	10	110	40	30	II	0,5	PRZ PRZ UM ---	3	347	4 270	3,8	46,5	IVD (50%)	12,30	
	JD	MJS	110												CW	3,50
	Razem:										347	4 270	3,8	46,5	CP	2,50
PODR	ŚW	10	15		2		0,2		22							
NAL	ŚW	10	10				0,2		22							
PODS	BK	10	6				0,1		22							
PODSZ	BRZ						0,2									
	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, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
233f	I	4,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: borówka czarna
233g	I	5,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby bielcowe właściwe, glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 130 l. Runo: borówka czarna Informacje: REP
233h	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
233-a	III	0,61	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
233-b	III	0,03	Rodzaj powierzchni: LINIE Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
233-c	III	0,05	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
Podsumowanie dla oddziału: 233			
Obszar ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		53,85	
w tym:			
	I	52,98	
	III	0,87	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obszar ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
234			Wysokość od 910 m n.p.m. do 1295 m n.p.m.
234a	I	12,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; nasienne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: jeżyna, borówka czarna PNSW: luka 0,27 ha Informacje: WDN Św, Fragm. LGW

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
234b	I	0,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, nerecznica Informacje: UP Św
234c	I	9,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; nasienne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: borówka czarna, jeżyna Informacje: WDN Św
234d	I	3,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, jeżyna
234f	I	2,83	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby biellicowe właściwe, glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, malina właściwa
234g	I	3,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby biellicowe właściwe, glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, malina właściwa Informacje: REP
234h	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
234~a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
234~b	III	0,49	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
Podsumowanie dla oddziału: 234			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		34,84	
w tym:			
	I	33,82	
	III	1,02	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
235			Wysokość od 964 m n.p.m. do 1293 m n.p.m.
235a	I	19,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, borówka czarna PNSW: w części SE luka 0,03 ha Informacje: Fragm. LMGŚw
235b	I	2,53	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
235c	I	3,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby bielcowe właściwe, glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 40 l. Runo: borówka czarna
235d	I	1,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby bielcowe właściwe, glina piaszczysta kamienista Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Informacje: Fragm. BMGŚw

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		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										Grubizna ogółem:	3 590						
										w tym:							
										I - drzewostany:	3 590						
										razem:	3 590						
Leśnictwo: Stańcowa (07)																	
DRZEW	ŚW	9	105	39	30	II	0,1	PRZ	3	69	1 315	0,8	16,2	IVDU (85%)	19,06		
	JD	1	105	36	30	II		PRZ LUŻ	3	13	250	0,1	2,2	CW	5,50		
	ŚW	MJS	70					GRP						CP	5,50		
										Razem:	82	1 565	0,9	18,4			
PODR	ŚW	5	15		1		0,3		22								
	JD	2	30		5												
	BK	1	30		4												
	JD	1	20		3												
NAL	ŚW	10	10				0,1		22								
PODS	ŚW	6	7				0,3		22								
	BK	3	7														
PODSZ	ŚW	1	7														
	JRZ						0,1										
DRZEW	ŚW	8	70	28	27	I	0,6	PEŁ	22	290	735	7,7	19,4	TP	2,53		
	JD	2	70	29	26	I		DUŻE		88	225	2,5	6,2				
	MD	MJS	70					GRP									
	BK	MJS	70														
										Razem:	378	960	10,2	25,6			
DRZEW	ŚW	10	95	36	27	II	0,4	UM	3	279	875	4,4	13,7	V (15%)	3,14		
								UM PRZ						AGROT	0,90		
								---						ODN-ZŁOŻ	0,90		
										Razem:	279	875	4,4	13,7			
DRZEW	ŚW	10	65	25	25	I	0,8	PEŁ	22	491	545	14,8	16,4	TP	1,11		
								DUŻE									

										Razem:	491	545	14,8	16,4			

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
235f	I	3,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby biellicowe właściwe, glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna PNSW: w części W kępa 0,24 ha: ŚW 210 l., Informacje: REP
Podsumowanie dla oddziału: 235			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		29,45	
w tym:			
	I	29,45	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
236			Wysokość od 860 m n.p.m. do 991 m n.p.m.
236a	I	9,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //glina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, jeżyna PNSW: w części NE luka 0,06 ha
236b	I	8,56	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, malina właściwa Informacje: GDN 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, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
236c	I	5,85	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, malina właściwa Informacje: GDN Św
236d	I	8,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, trawy, jeżyna
236f	III	0,14	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
236g	III	0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
236~a	III	0,42	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
236~b	III	0,13	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
Podsumowanie dla oddziału: 236			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		33,28	
w tym:			
	I	32,22	
	III	1,06	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
237			Wysokość od 1068 m n.p.m. do 1285 m n.p.m.
237a	I	11,67	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna Informacje: Fragm. LMGŚw

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
237b	I	4,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby bielcowe właściwe, glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, malina właściwa
237c	I	9,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby bielcowe właściwe, glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, szczawik zajęczy Informacje: REP
237d	I	13,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: nieczernica, borówka czarna Informacje: Fragm. BWG
237~a	III	0,13	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
Podsumowanie dla oddziału: 237			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		38,32	
w tym:			
	I	38,19	
	III	0,13	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
238			Wysokość od 1034 m n.p.m. do 1243 m n.p.m.
238a	I	5,16	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby bielcowe właściwe, glina piaszczysta kamienista //utwory piaszczysto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: borówka czarna, kosmatka, trawy Informacje: REP

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
238b	I	2,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trawy, plonnik
238c	I	6,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby bielcowe właściwe, glina piaszczysta kamienista //utwory piaszczysto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, trawy, plonnik
238d	I	16,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby bielcowe właściwe, piasek gliniasty kamienisty //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: borówka czarna, kosmatka, jeżyna
238f	I	5,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, borówka czarna
238~a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
Podsumowanie dla oddziału: 238			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		35,73	
w tym:			
	I	35,61	
	III	0,12	

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	ŚW	10	85	34	29	I	0,3	UM	23	212	535	3,9	9,7	TP	2,52		
	ŚW	MJS	130					UM DUŻE									
	JD	MJS	130					---									
	ŚW	MJS	45														
	BK	MJS	60														
Razem:										212	535	3,9	9,7				
PODSZ	JRZ																
	ŚW						0,1										
DRZEW	ŚW	8	115	31	28	III	0,4	PRZ	3	173	1 055	2,0	12,4	V (20%)	6,09		
	ŚW	2	145	54	32	II		PRZ DUŻE	3	52	315	0,5	2,8	AGROT	1,20		
	JD	MJS	115					GRP						ODN-ZŁOŻ	1,20		
	ŚW	MJS	70											CP	0,60		
	BK	MJS	70														
Razem:										225	1 370	2,5	15,2				
PODR	ŚW	5	8		2	II	0,5		22								
	ŚW	4	25	9	8	I				4	25						
	BK	1	25		4	II											
Razem:										4	25						
NAL	ŚW	10	3						22								
PODSZ	JRZ																
	ŚW						0,3										
DRZEW	ŚW	10	130	44	32	II	0,1	LUŻ	3	56	945	0,6	9,3	IVDU (85%)	16,84		
	BK	MJS	120					---						AGROT	3,40		
	JD	MJS	120					---						ODN-ZŁOŻ	3,40		
	SO	MJS	70											CP	6,80		
	BK	MJS	70														
	ŚW	MJS	70														
Razem:										56	945	0,6	9,3				
PODR	ŚW	3	12		2		0,4		22								
	BK	2	12		1												
	JW	1	12		1												
	JD	3	7		1												
	JD	1	25		3												
NAL	ŚW	MJS	25														
	ŚW	8	5				0,2		22								
PODSZ	JD	2	5														
	JRZ						0,1										
DRZEW	ŚW	10	130	44	33	II	0,1	LUŻ	2	43	215	0,4	2,1	IVDU (85%)	5,00		
	JD	MJS	140					---						AGROT	1,00		
Razem:										43	215	0,4	2,1	ODN-ZŁOŻ	1,00		
PODR	JD	4	25		3		0,4		22					CP	2,00		
	ŚW	3	25		5												
	BK	1	25		3												
	JD	1	15		1												
	ŚW	1	15		2												
NAL	JD	6	5				0,2		11								
	ŚW	4	5														
PODSZ	JRZ						0,1										
	ŚW																
	JD																
Grubizna ogółem:										3 635							
w tym:																	
I - drzewostany:										3 635							
razem:										3 635							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
239			Wysokość od 1025 m n.p.m. do 1224 m n.p.m.
239a	I	1,37	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BWG; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badań. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, trawy Informacje: REP
239b	I	20,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badań. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 10 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, trzcinnik Osobliwości przyrod.: źródlika:
239c	I	0,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD ŚW; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badań. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: uprawy po rębni złożonej; otulina parku narodowego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trawy
239~a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
Podsumowanie dla oddziału: 239			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		22,06	
w tym:			
I		21,88	
III		0,18	

Elementy taksacyjne														PBR w m ³		Wskazania gospodarcze	
Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadzwolenie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Leśnictwo: Stańcowa (07)																	
DRZEW	ŚW	10	120	43	29	III	0,2	PRZ PRZ UM ---	4	81	110	0,9	1,3	BRAK WSK			
	ŚW	MJS	60														
	Razem:																
PODSZ	JRZ						0,3										
DRZEW	ŚW	9	130	42	30	II	0,1	LUŻ --- GRP	2	52	1 045	0,5	10,3	IVDU (85%)	20,10		
	ŚW	1	60	22	20	II											
	JD	MJS	130														
	JD	MJS	60														
	Razem:																
PODR	JD	6	20		3	I	0,4		22								
	ŚW	2	20		4	I											
	JD	1	35		6	I											
	BK	1	20		3	I											
NAL	ŚW	6	5				0,2		22								
	JD	4	5														
PODS	ŚW	7	10				0,1		11								
	BK	1	5														
	JD	2	5														
	JW	MJS	5														
PODSZ	JRZ						0,1										
	ŚW																
DRZEW	JD	5	5		1	I	0,8	UM UM DUŻE GRP	22					CW	0,41		
	ŚW	1	6		1	I											
	ŚW	2	15		4	I											
	JD	2	15		3	I											
Razem:																	
PODSZ	JRZ						0,2										
	ŚW																
	JD																
Grubizna ogółem:										1 335							
w tym:																	
I - drzewostany:										1 335							
razem:										1 335							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
240			Wysokość od 962 m n.p.m. do 1100 m n.p.m.
240a	I	7,25	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; nasienne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, malina właściwa, jeżyna Informacje: Fragm. LMGŚw
240b	I	13,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne biellicowe, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trzcinnik, jeżyna, borówka czarna PNSW: w części SW luka 0,05 ha Informacje: Fragm. BMGŚw
240c	I	17,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N1; TD: JD ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trzcinnik, malina właściwa, jeżyna PNSW: w części S bagno 0,05 ha Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: tocja karpacka Informacje: Fragm. LMGŚw
240d	III	0,10	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
240f	II	0,17	Rodzaj powierzchni: RETENCJA TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka //glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: naga Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O
240g	III	0,14	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
240~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
Leśnictwo: Stańcowa (07)																
DRZEW	ŚW	8	85	34	29	I	0,2	PRZ PRZ UM GRP	2	104	755	1,9	13,7	IVD (50%)	7,25	
	ŚW	1	120	54	33	II			2	4	30		0,3	AGROT	0,75	
	JD	1	120	55	33	I			2	9	65		0,3	ODN-ZŁOŻ	0,75	
	BK	MJS	65												CP	5,00
	ŚW	MJS	65													
	JD	MJS	65													
Razem:										117	850	1,9	14,3			
PODR	ŚW	3	15		2		0,7		22							
	JD	1	15		2											
	JD	2	25		5											
	ŚW	2	25		5											
	ŚW	1	40	13	12					4	30					
	JD	1	40	12	11					4	30					
Razem:										8	60					
NAL	ŚW	10	8				0,1		22							
PODSZ	BRZ						0,2									
	IWA															
DRZEW	ŚW	10	85	36	30	I	0,1	PRZ PRZ UM ---	3	43	560	0,8	10,2	IVDU (90%)	13,03	
	JD	MJS	85												AGROT	1,50
	ŚW	MJS	70												ODN-ZŁOŻ	1,50
	MD	MJS	70												CW	4,00
	JD	MJS	70												CP	4,00
	BK	MJS	70													
Razem:										43	560	0,8	10,2			
PODR	ŚW	4	15		3		0,3		22							
	JD	3	15		3											
	BK	1	15		2											
	ŚW	2	10		1											
NAL	ŚW	10	5				0,1	22								
PODS	BK	9	9				0,3	22								
	JD	1	9													
PODSZ	BRZ						0,2									
	IWA															
DRZEW	ŚW	10	90	36	28	II	0,1	UM UM PRZ ---	3	65	1 155	1,1	20,4	IVDU (80%)	17,79	
	JW	MJS	90												AGROT	2,00
	BK	MJS	90												ODN-ZŁOŻ	2,00
Razem:										65	1 155	1,1	20,4	CW	4,00	
PODR	ŚW	5	15		3		0,3		22						CP	6,00
	JD	1	5		2											
	ŚW	4	10		1											
NAL	ŚW	10	5				0,2	22								
PODS	BK	10	9				0,1	22								
PODSZ	BRZ						0,1									
	ŚW															
	IWA															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
240~b	III	0,17	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
Podsumowanie dla oddziału: 240			
Obszar ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		38,79	
w tym:			
	I	38,07	
	II	0,17	
	III	0,55	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obszar ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
241			Wysokość od 941 m n.p.m. do 1062 m n.p.m.
241a	I	4,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badań. i dośw. Terren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta /glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: płonnik, turzyca, rokieta Osobliwości przyrod.: płatki roślinności: tojad mocny; tocja karpacka; krótkoząb skalny; mokradłoszka zaostrzona; widłoząb miotłowy
241b	I	3,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badań. i dośw. Terren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Informacje: UP Św
241c	I	11,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badań. i dośw.; nasienne Terren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta kamienista /piasek gliniasty kamienisty ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 190 l. Runo: borówka czarna, trawy, nerecznica PNSW: w części S luka 0,17 ha Informacje: WDN Św, UP Św, W cz. C skład drewna
241~a	III	0,17	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
241~b	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011

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		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										Grubizna ogółem:	2 625						
										w tym:							
										I - drzewostany:	2 625						
										razem:	2 625						
Leśnictwo: Stańcowa (07)																	
DRZEW	ŚW	6	80	35	28	I	0,5	PEŁ DUŻE KĘP	22	218	940	4,5	19,4	TP	4,32		
	ŚW	2	65	27	25	I				63	270	1,9	8,2	AGROT	0,50		
	ŚW	2	45	18	18	I				34	145	1,9	8,1	ODN-IIP	0,50		
	BK	MJS	80														
	JD	MJS	80														
	BK	MJS	65														
	JD	MJS	65														
	JD	MJS	45														
										Razem:	315	1 355	8,3	35,7			
PODSZ	ŚW						0,5										
	JD																
	BK																
DRZEW	ŚW	6	50	20	19	I	1	PEŁ DUŻE KĘP	22	260	1 020	12,0	47,2	TP	3,93		
	JD	4	50	20	18	I				173	680	10,6	41,8				
	BK	MJS	50														
	ŚW	MJS	65														
	JD	MJS	65														
	ŚW	MJS	35														
	JD	MJS	35														
	BK	MJS	35														
										Razem:	433	1 700	22,6	89,0			
DRZEW	ŚW	3	165	50	34	I	0,1	PRZ PRZ LUŻ GRP	3	31	370	0,2	2,5	BRAK WSK			
	JD	2	165	50	34	I				2	31	370	0,1		0,6		
	ŚW	2	85	30	26	II				3	19	225	0,4		4,5		
	JD	1	85	28	24	II				3	11	130	0,2		2,4		
	ŚW	1	55	18	17	II				4	6	70	0,3		3,1		
	JD	1	55	16	16	II				4	6	70	0,3		4,1		
											Razem:	104	1 235		1,5	17,2	
PODR	JD	3	30	11	11	I	0,6		22	4	50						
	ŚW	1	30	10	12	I				2	25						
	BK	1	30	10	12	I				2	25						
	JD	2	40	15	15	I				5	60						
	ŚW	1	40	15	15	I				2	25						
	JD	1	20		3	I											
	ŚW	1	20		4	I											
										Razem:	15	185					
NAL	ŚW	6	5				0,2		22								
	JD	4	5														
PODSZ	ŚW						0,3										
	JD																
	JRZ																
	KRU																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Podsumowanie dla oddziału: 241			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		20,55	
w tym:			
	I	20,20	
	III	0,35	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
242			Wysokość od 903 m n.p.m. do 1058 m n.p.m.
242a	I	11,90	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badań. i dośw.; nasienne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka /glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, borówka czarna, rokit PNSW: w części C bagno 0,23 ha Informacje: WDN Św, UP Św
242b	I	15,87	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badań. i dośw.; nasienne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SW Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, piasek gliniasty kamienisty //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gt. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, borówka czarna, płonnik Informacje: WDN Św
242~a	III	0,43	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
Podsumowanie dla oddziału: 242			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		28,20	
w tym:			
	I	27,77	
	III	0,43	

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)			
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.					
Grubizna ogółem:										4 475								
w tym:																		
I - drzewostany:										4 475								
razem:										4 475								
Leśnictwo: Stańcowa (07)																		
DRZEW	ŚW	2	140	48	31	II	0,1	LUŻ --- GRP	3	17	200	0,2	1,9	CP	3,00			
	JD	2	140	50	32	II			2	17	200		0,5					
	JD	2	100	36	28	II			3	16	190	0,2	2,0					
	ŚW	1	100	37	28	II			3	6	70	0,1	1,0					
	JD	2	75	25	22	II			3	12	145	0,3	3,7					
	ŚW	1	75	25	22	III			3	6	70	0,2	1,9					
	Razem:									74	875	1,0	11,0					
PODR	JD	3	30	11	12	I	0,6		22	5	60							
	ŚW	1	30	11	13	I				2	25							
	JD	3	45	15	15	I				9	105							
	ŚW	1	45	15	16	II				3	35							
	JD	1	15															
	ŚW	1	15															
Razem:									19	225								
NAL	JD	5	5				0,2		22									
	ŚW	5	5															
PODSZ	ŚW						0,3											
	JD																	
	JRZ																	
	KRU																	
	BK																	
DRZEW	ŚW	2	140	44	32	II	0,1	LUŻ --- GRP	3	16	255	0,1	2,3	CP	4,80			
	JD	2	140	47	32	II			2	16	255		0,6					
	ŚW	2	100	33	27	III			3	12	190	0,2	2,9					
	JD	2	100	30	27	II			2	12	190	0,1	2,0					
	ŚW	1	70	25	23	II			3	3	50	0,1	1,4					
	JD	1	70	23	22	II			3	3	50	0,1	1,5					
	SO	MJS	130															
	JD	MJS	50															
	ŚW	MJS	50															
Razem:									62	990	0,6	10,7						
PODR	ŚW	2	35	9	10		0,4		22	3	50							
	JD	2	35		9													
	BK	1	35	9	10					2	30							
	JD	2	25		6													
	ŚW	1	25		7													
	JD	1	15		3													
	ŚW	1	15		4													
Razem:									5	80								
NAL	JD	5	5				0,3		22									
	ŚW	5	5															
PODSZ	JD						0,2											
	BK																	
	ŚW																	
	KRU																	
	JRZ																	
Grubizna ogółem:										2 170								
w tym:																		
I - drzewostany:										2 170								
razem:										2 170								

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
243			Wysokość od 935 m n.p.m. do 1038 m n.p.m.
243a	I	2,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta /glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, trawy
243b	I	14,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: BMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, jeżyna
243c	I	1,28	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby torfowe torfowisk przejściowych, torf przejściowy ///glina lekka kamienista Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: szczawik zajęczy, jeżyna, nerecznica
243-a	III	0,10	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
Podsumowanie dla oddziału: 243			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		18,76	
w tym:			
	I	18,66	
	III	0,10	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
244			Wysokość od 859 m n.p.m. do 1001 m n.p.m.
244a	I	3,57	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok bardzo stromy 31-45°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina pylasta /głina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa PNSW: w części N luka 0,21 ha Informacje: W cz. N skład drewna
244b	I	8,09	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina lekka kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Runo: gajowiec żółty
244c	I	3,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badań. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina pylasta /głina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Informacje: UP Św, Były WDN
244d	I	34,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista /głina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 25 l. Runo: trawy, malina właściwa Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: tojad mocny; parzydło leśne; paprotnik kolczysty; pierwiosnek wyniosły; widłoząb miotłowy; dzióbkwiec Zetterstedta; płaskolist lśniący
244f	III	0,27	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
244g	III	0,21	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Cecha d-stanu: otulina parku narodowego

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
244~a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
244~b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
Podsumowanie dla oddziału: 244			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		50,26	
w tym:			
	I	49,22	
	III	1,04	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
245			Wysokość od 856 m n.p.m. do 956 m n.p.m.
245a	I	11,59	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, szczawik zajęczy
245b	I	21,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części C luka 0,08 ha
245~a	III	0,26	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
245~b	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
Podsumowanie dla oddziału: 245			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		33,44	
w tym:			
	I	33,04	
	III	0,40	

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Grubizna ogółem:										10 460							
w tym:																	
I - drzewostany:										10 460							
razem:										10 460							
Leśnictwo: Stańcowa (07)																	
DRZEW	ŚW	9	75	31	27	I	0,4	UM UM PRZ GRP	2	243	2 815	5,7	65,8	IVD (50%)	11,59		
	JD	1	75	34	26	I			2	35	405	0,8	9,5	AGROT	1,30		
	MD	MJS	75												ODN-ZŁOŻ	1,30	
	BK	MJS	75												CW	3,50	
	JW	MJS	75												CP	2,30	
	BK	MJS	40														
Razem:										278	3 220	6,5	75,3				
PODR	ŚW	7	15		3		0,2		22								
	JD	3	15		2												
	BK	MJS	15														
NAL	ŚW	10	5				0,2		22								
PODS	JD	10	8				0,3		22								
DRZEW	JD	3	55	23	19	I	1,8	PEŁ DUŻE GRP	22	190	4 075	9,4	201,1	TP	21,45		
	ŚW	3	55	23	21	I				201	4 310	8,0	170,6				
	JD	1	45	15	14	II				89	1 910	8,4	179,7				
	ŚW	1	45	17	16	II				78	1 675	4,9	104,6				
	ŚW	1	35	12	12	II				22	470	2,5	52,6				
	JD	1	35	11	11	I				22	470	3,8	81,6				
	MD	MJS	45														
	BK	MJS	45														
	OL.S	MJS	45														
	BRZ	MJS	45														
WB	MJS	45															
Razem:										602	12 910	37,0	790,2				
PODSZ	ŚW						0,1										
	JD																
Grubizna ogółem:										16 130							
w tym:																	
I - drzewostany:										16 130							
razem:										16 130							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
246			Wysokość od 858 m n.p.m. do 972 m n.p.m.
246a	I	18,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //głina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, borówka czarna PNSW: w części N kępa 0,12 ha: ŚW 70 l., JD 70 l.,
246-a	III	0,05	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
246-b	III	0,32	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
Podsumowanie dla oddziału: 246			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		18,95	
w tym:			
	I	18,58	
	III	0,37	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
247			Wysokość od 858 m n.p.m. do 941 m n.p.m.
247a	I	13,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //głina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: dziewięcisz bezłodygowy; kukulka szerokolistna; goryczka trójściowa; mokradłozka zaostrzona; torfowiec kończysty; torfowiec frędzlowany; torfowiec nastroszony

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze	
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
Leśnictwo: Stańcowa (07)															
DRZEW	JD	4	40	18	14	I	2,5	PEŁ DUŻE DKĘP	22	126	2 340	13,7	253,9	TW	18,58
	ŚW	2	40	16	15	I			79	1 470	5,4	99,9			
	JD	1	30	12	12	I			47	875	22,8	424,1			
	ŚW	1	30	11	11	I			31	575	3,8	71,4			
	JD	1	50	22	19	I			47	875	2,9	53,6			
	ŚW	1	20	8	8	I			8	150	3,6	67,8			
	MD	MJS	30												
	BK	MJS	40												
	BK	MJS	50												
	ŚW	MJS	50												
	ŚW	MJS	70												
	JD	MJS	70												
	Razem:									338	6 285	52,2	970,7		
PRZES	JD		140	40	33				2		25				
	Razem:										25				
Leśnictwo: Stańcowa (07)															
Grubizna ogółem: 6 310															
w tym:															
I - drzewostany: 6 285															
I - przestoje: 25															
razem: 6 310															
Leśnictwo: Stańcowa (07)															
DRZEW	JD	4	50	18	18	I	1,4	PEŁ DUŻE DKĘP	22	202	2 815	12,4	172,8	TP	13,93
	ŚW	2	50	20	18	II			96	1 335	4,9	68,3			
	JD	1	35	14	13	I			34	475	5,9	81,9			
	ŚW	1	35	15	14	I			29	405	2,6	35,6			
	BK	1	35	13	14	I			19	265	2,1	29,0			
	JD	1	70	27	26	I			63	880	1,8	24,4			
	MD	MJS	35												
	BRZ	MJS	35												
	JS	MJS	35												
	OL	MJS	35												
	BK	MJS	70												
	ŚW	MJS	70												
	JS	MJS	20												
	BK	MJS	20												
	JD	MJS	20												
	ŚW	MJS	20												
	JW	MJS	20												
BRZ	MJS	20													
Razem:									443	6 175	29,7	412,0			
PODSZ	ŚW						0,3								
	BK														
	JD														
	JRZ														
	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, uprzęgnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
247b	I	2,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściota Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: otulina parku narodowego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l.
247c	II	0,41	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła //głina zwykła kamienista Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Runo: trawy
247d	IV	0,44	Rodzaj powierzchni: PS Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Informacje: Wiata
247f	III	0,21	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
247~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
247~b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
Podsumowanie dla oddziału: 247			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		17,83	
w tym:			
	I	16,47	
	II	0,41	
	III	0,51	
	IV	0,44	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
248			Wysokość od 872 m n.p.m. do 988 m n.p.m.
248a	I	4,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego; otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, trawy Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: goryczka trojeściowa; ciemnyca zielona; widłoząb miotłowy; fałdownik nastroszony; fałdownik trzyzędowy; torfowiec Girgensohna

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
248b	I	14,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badań. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gl. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, kosmatka, jeżyna Osobliwości przyrod.: źródlika Informacje: GDN Św
248c	I	2,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badań. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Proc. i gl. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
248d	I	4,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badań. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trzcinnik, borówka czarna
248-a	III	0,12	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
Podsumowanie dla oddziału: 248			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		25,55	
w tym:			
I		25,43	
III		0,12	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
249			Wysokość od 869 m n.p.m. do 1009 m n.p.m.

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
249a	I	5,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 140 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, jeżyna Informacje: GDN Św
249b	I	10,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, trzcinnik
249c	I	2,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, trzcinnik
249d	I	3,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l.
249f	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
249~a	III	0,07	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
Podsumowanie dla oddziału: 249			
Obszar ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		22,02	
w tym:			
	I	21,91	
	III	0,11	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
250			Wysokość od 821 m n.p.m. do 902 m n.p.m.
250a	I	6,03	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta żwirowata ///glina pylasta kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: trawy, borówka czarna, jeżyna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: storczyk męski; kukulka (storczyk) Fuchsa; kukulka szerokolistna; mieczyk dachówkowaty; gółka długostrogowa; ciemiężycza zielona; listera jajowata; próchniczek błotny; rokitnik pospolity; plonnik pospolity; torfowiec szorstki; torfowiec Girgensohna; torfowiec błotny
250b	II	2,54	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostany na gruntach porolnych; otulina parku narodowego Gosp.: O Runo: trawy
250c	I	8,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła kamienista /glina piaszczysta i lekka kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa
250d	III	0,07	Rodzaj powierzchni: TURYST Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Informacje: Obelisk upamiętniający 75-lecie utworzenia N-ctwa Orawa
250f	III	0,17	Rodzaj powierzchni: BUD INNE Cecha d-stanu: otulina parku narodowego

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
Leśnictwo: Stańcowa (07)																
DRZEW	ŚW	6	95	41	31	I	0,5	UM DUŻE GRP	3	243	1 465	3,4	20,7	IVD (50%)	6,03	
	JD	1	95	40	31	I			3	48	290	0,6	3,4	AGROT	1,90	
	JD	2	75	32	28	I			3	87	525	2,0	12,2	ODN-ZŁOŻ	1,90	
	ŚW	1	75	31	27	I			3	35	210	0,8	4,9	PIEL	1,30	
	MD	MJS	75												CP	0,65
	BK	MJS	75													
	ŚW	MJS	120													
	JD	MJS	120													
	ŚW	MJS	60													
	JD	MJS	60													
Razem:										413	2 490	6,8	41,2			
PODR	JD	5	30		7		0,1		22							
	ŚW	1	30		10											
	JD	2	17		3											
	ŚW	2	17		3											
NAL	ŚW	8	10				0,1		22							
	JD	2	10													
PODS	JD	10	10				0,1		22							
PODSZ	ŚW						0,1									
	BRZ															
PODSZ	OS															
	ŚW						0,1									
PRZES	BRZ															
	ŚW		20	7	7				4		1					
Razem:												1				
DRZEW	JD	2	40	12	12	I	0,4	PRZ UM KĘP	22	19	155	2,1	17,0	TP	8,26	
	ŚW	2	40	13	13	II				19	155	1,5	12,6			
	ŚW	2	75	32	28	I				58	480	1,4	11,2			
	JD	1	75	31	27	I				27	225	0,6	5,2			
	ŚW	2	60	24	24	I				35	290	1,2	9,9			
	JD	1	30	7	8	I				4	35	1,9	16,0			
	BK	MJS	75													
	JW	MJS	75													
	BK	MJS	60													
	JW	MJS	60													
	BK	MJS	30													
	ŚW	MJS	30													
	ŚW	MJS	110													
	JD	MJS	110													
Razem:										162	1 340	8,7	71,9			
PODR	JD	5	15		2		0,1		22							
	ŚW	5	15		3											
NAL	ŚW	7	7				0,1		22							
	JD	3	7													
ZADRZEW	MD		75	48	24				3		15					
	ŚW		75	34	22				3		10					
	DG		75	57	24				3		6					
Razem:											31					
SAMOS	ŚW		10				0,1									
ZADRZEW	OL		20	8	8				4		1					
	BRZ		20	8	8				4		1					
Razem:											2					
ZAKRZEW	ŚW		10				0,1									

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
250g	I	1,34	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wyługowane, glina pylasta //glina pylasta żwirowata ///glina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 40% - GRZYBY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trawy
250h	I	2,09	Rodzaj powierzchni: PLANT NAS TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostany na gruntach porolnych; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy Informacje: Archiwum klonów świerka "orawskiego"
250i	I	1,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wyługowane, glina pylasta //glina pylasta żwirowata ///glina pylasta kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, malina właściwa
250~a	III	0,64	Rodzaj powierzchni: DROGI L
250~b	III	0,45	Rodzaj powierzchni: URZ WOD
Podsumowanie dla oddziału: 250			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		22,64	
w tym:			
	I	18,77	
	II	2,54	
	III	1,33	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
251			Wysokość od 813 m n.p.m. do 885 m n.p.m.
251a	I	5,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, jeżyna, borówka czarna Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłak goździsty; kruszczyk szerokolistny; mokradłoszka zaostrzona; bielistka siwa (blada); torfowiec ostrolistny; torfowiec Girgensohna; torfowiec błotny; torfowiec Russowa; tujowiec tamaryszkował; biczyca trójwębna; skosatka zanokcicowata
251b	I	16,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina piaszczysta i lekka ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy
251c	I	1,99	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczna //glina pylasta kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, borówka czarna, trawy
251~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L
251~b	III	0,29	Rodzaj powierzchni: URZ WOD
Podsumowanie dla oddziału: 251			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		24,83	
w tym:			
	I	24,25	
	III	0,58	

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze			
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Leśnictwo: Stańcowa (07)																	
DRZEW	ŚW	6	80	32	29	I	0,1	LUŻ --- GRP	2	35	200	0,7	4,1	IVD (40%)	5,71		
	JD	4	80	36	28	I			2	17	95	0,3	1,9	AGROT	0,50		
	BK	MJS	60												ODN-ZŁOŻ	0,50	
	JW	MJS	60												CP	2,90	
	BK	MJS	40														
Razem:										52	295	1,0	6,0				
PODR	JD	4	20		3		0,5		22								
	ŚW	2	20		4												
	BK	2	20		2												
	ŚW	1	10		1												
	JD	1	10		1												
NAL	JD	7	5				0,2		11								
	ŚW	3	5														
PODSZ	LSZ						0,2										
	JRZ																
DRZEW	ŚW	3	40	20	18	I	0,8	UM UM DUŻE KĘP	22	189	3 130	12,9	212,8	TW	16,55		
	JD	2	40	19	16	I				79	1 305	8,6	141,8				
	ŚW	2	30	14	14	I				63	1 045	7,8	129,2				
	JD	1	30	11	11	I				24	395	11,7	192,9				
	ŚW	1	15		7	I						0,2	3,4				
	JD	1	15		5	I											
	BK	MJS	30														
	IWA	MJS	30														
	BK	MJS	15														
	Razem:										355	5 875	41,2	680,1			
NAL	ŚW	6	5				0,2		22								
	JD	4	5														
PRZES	JD		130	47	30				2		35						
	SO		115	48	29				3		10						
	MD		130	52	31				2		5						
	ŚW		115	34	28				2		5						
	ŚW		80	31	26				2		5						
Razem:											60						
DRZEW	ŚW	6	60	24	22	II	1,1	UM UM PRZ GRP	23	268	535	9,9	19,8	TP	1,99		
	JD	1	60	19	17	III				45	90	2,2	4,3				
	OL.S	1	60	18	18	IV				33	65	0,6	1,2				
	ŚW	2	75	34	26	II				89	175	2,2	4,5				
	JS	MJS	60														
	BRZ	MJS	60														
Razem:										435	865	14,9	29,8				
PODR	JD	4	20		3	I	0,2		22								
	ŚW	3	20		4	II											
	JD	2	30		5	II											
	ŚW	1	30		7	II											
NAL	ŚW	8	5				0,2		22								
	JD	2	5														
PODSZ	JRZ						0,4										
	BEZ.K																
	WB																
Grubizna ogółem:										7 095							
w tym:																	
I - drzewostany:										7 035							
I - przestoje:										60							
razem:										7 095							

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
252			Wysokość od 799 m n.p.m. do 885 m n.p.m.
252a	I	9,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /głina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
252b	I	1,39	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina piaszczysta i lekka /głina pylasta ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trawy, płonnik
252c	I	7,30	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa NE Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trzcinnik, borówka czarna PNSW: w części C bagno 0,12 ha
252d	I	3,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, płonnik

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
Leśnictwo: Stańcowa (07)																
DRZEW	JD	4	45	15	15	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	22	144	1 360	11,4	107,6	TP	9,46	
	ŚW	3	45	17	17	I				101	955	5,6	52,7			
	JD	2	60	21	19	II				58	550	2,7	25,2			
	ŚW	1	60	24	22	II				34	320	1,3	11,9			
	OL.S	MJS	45													
	MD	MJS	45													
	BK	MJS	45													
	BRZ	MJS	30													
	BK	MJS	60													
	Razem:									337	3 185	21,0	197,4			
PODSZ	JRZ						0,2									
	WB															
DRZEW	JD	6	35	12	11	I	1,1	PEŁ B DUŻE GRP	22	157	220	27,2	37,8	TW	1,39	
	ŚW	2	35	11	10	II				47	65	5,2	7,3			
	JD	2	25		5	I						1,0	1,4			
	Razem:									204	285	33,4	46,5			
NAL PRZES	ŚW	10	5				0,2		22							
	JD		115	57	34				2		40					
	SO		115	53	33				3		10					
	Razem:											50				
DRZEW	JD	3	25		5	I	0,7	PEŁ B DUŻE KĘP	22			0,9	6,8	PRZEST (50%)	2,20	
	ŚW	2	25		5	II						0,3	2,5			CW
	BK	1	25		4	I						0,4	3,2			CP
	JD	2	10		1	I										
	BK	1	10		2	I										
	ŚW	1	10		2	I										
	OL.S	MJS	25													
	JW	MJS	25													
	Razem:											1,6	12,5			
NAL	ŚW	6	5				0,1		22							
PODSZ	JD	4	5													
	BRZ						0,2									
	JRZ															
PRZES	ŚW															
	JD															
	ŚW		80	34	30				2		60					
	ŚW		60	28	24				3		40					
	JD		60	33	27				2		10					
	BK		60	24	20				4		10					
	Razem:											120				
DRZEW	JD	6	80	35	28	I	0,6	UM UM DUŻE JDN	22	242	910	4,7	17,8	TP	3,77	
	ŚW	1	80	34	29	I				44	165	0,9	3,4			
	ŚW	1	60	28	24	I				39	145	1,3	5,1			
	JD	2	60	25	22	I				97	365	3,9	14,8			
	Razem:									422	1 585	10,8	41,1			
PODR	JD	5	25		3		0,6		22							
	ŚW	2	15		2											
	JD	2	15		1											
	JD	1	35		6											
PODSZ	JRZ						0,2									
	ŚW															
	JD															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
252f	I	3,51	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NE Gleba: Gleby rdzawe właściwe, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy, szczawik zajęczy PNSW: w części W kępa 0,39 ha: MD 20 l., JD 20 l., w części W kępa 0,26 ha: JD 20 l.,
252-a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI I
252-b	III	0,24	Rodzaj powierzchni: URZ WOD
Podsumowanie dla oddziału: 252			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		25,99	
w tym:			
	I	25,43	
	III	0,56	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
253			Wysokość od 805 m n.p.m. do 882 m n.p.m.
253a	I	13,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 70 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyna, trawy PNSW: w części N kępa 0,43 ha: MD 25 l.,
253b	I	5,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /glina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
253c	I	2,55	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta i lekka /głina piaszczysta i lekka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zachwaszczona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trawy, trzcinnik
253~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 253			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		21,14	
w tym:			
	I	20,85	
	III	0,29	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
254			Wysokość od 811 m n.p.m. do 886 m n.p.m.
254a	I	16,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
254b	I	2,41	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawy po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, borówka czarna, jeżyna PNSW: w części N kępa 0,21 ha: ŚW 90 l., ŚW 55 l., JD 55 l., JD 90 l.,

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
254c	I	3,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: trawy, malina właściwa, jeżyna PNSW: w części SW kępa 0,15 ha: BK 20 l.,
254d	III	0,23	Rodzaj powierzchni: TURYST Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Informacje: Wiata
254f	I	0,27	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l.
254g	III	0,04	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
254h	I	3,63	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: uprawy po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, borówka czarna, jeżyna
254i	I	0,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, malina właściwa, jeżyna
254j	I	0,89	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina zwykła /glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: szczawik zajęczy, płonnik, borówka czarna PNSW: w części S kępa 0,23 ha: OL 30 l., MD 30 l., ŚW 30 l.,

Warstwa	Elementy taksacyjne								Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze	
	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)
DRZEW	ŚW	5	80	35	27	II	0,1	LUŻ --- GRP	2	26	95	0,6	2,1	IVD (50%)	3,61	
	JD	3	80	33	27	I			2	22	80	0,4	1,6	CW	1,00	
	ŚW	1	50	20	18	II			4	9	30	0,5	1,7	CP	1,15	
	JD	1	50	18	17	I			4	4	15	0,2	0,9			
	Razem:									61	220	1,7	6,3			
PODR	JD	4	15		2		0,6		22							
	ŚW	1	15		3											
	JD	2	10		1											
	ŚW	2	10		1											
	JW	1	10		2											
NAL	ŚW	5	5				0,1		21							
	JD	5	5													
PODSZ	JW						0,2									
	ŚW															
	BK															
ZADRZEW	ŚW		60	23	18				4		3					
	JW		40	18	18				4		1					
	WB		40	20	14				4		1					
	BRZ		20	14	12				4		2					
Razem:										7						
DRZEW	JD	5	50	20	18	I	1,2	PEŁ B DUŻE GRP	22	265	70	16,3	4,4	TP	0,27	
	ŚW	3	50	21	18	II				106	30	5,4	1,5			
	JD	1	70	26	22	II				63	15	2,0	0,5			
	ŚW	1	70	27	23	II				58	15	1,7	0,4			
	JD	MJS	30													
	ŚW	MJS	30													
	JD	MJS	100													
Razem:									492	130	25,4	6,8				
PODSZ	ŚW						0,1									
	JD															
DRZEW	BK	7	8			II	0,9	--- --- GRP	12					CW	3,63	
	ŚW	1	8		1	II										
	BK	2	14		2	I										
PODSZ	BK						0,3									
	ŚW															
	JRZ															
PRZES	BK		65	23	18				4		15					
	ŚW		65	25	19				4		5					
	BK		35	15	14				4		5					
	ŚW		35	17	14				4		5					
Razem:										30						
DRZEW	JD	9	13		1	II	0,9	UM UM PRZ KĘP	11					CW	0,79	
	OL	1	13		5	IV					0,2	0,2				
	ŚW	MJS	13													
Razem:										0,2	0,2					
PODSZ	KRU						0,3									
	OL															
	JW															
	ŚW															
PRZES	JW		55	20	19				4		5					
	MD		55	20	20				4		1					
Razem:										6						
DRZEW	JD	5	75	35	28	I	0,4	UM UM DUŻE GRP	22	160	140	3,7	3,3	TP	0,89	
	ŚW	1	75	36	28	I				29	25	0,7	0,6			
	JD	2	100	40	28	II				63	55	0,7	0,6			
	JD	1	50	18	18	I				17	15	1,0	0,9			
	ŚW	1	50	20	18	II				12	10	0,6	0,5			
Razem:									281	245	6,7	5,9				
PODSZ	ŚW						0,3									
	JD															
	JRZ															

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
254k	IV	0,99	Rodzaj powierzchni: PS Informacje: Elementy zagospodarowania turystycznego
254~a	III	0,73	Rodzaj powierzchni: DROGI L
254~b	III	0,11	Rodzaj powierzchni: URZ WOD
Podsumowanie dla oddziału: 254			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem:		30,40	
w tym:			
	I	28,30	
	III	1,11	
	IV	0,99	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Lipnica Wielka (072) Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
255			Wysokość od 669 m n.p.m. do 930 m n.p.m.
255a	I	0,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściółka Cecha d-stanu: drzewostan z za/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części N luka 0,05 ha Informacje: W cz. N skład drewna
255b	III	0,15	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Informacje: Miejsce postoju pojazdów
255c	IV	0,09	Rodzaj powierzchni: R
255d	III	0,23	Rodzaj powierzchni: L-CTWO Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Informacje: Siedziba Leśnictwa Stańcowa
255f	IV	0,19	Rodzaj powierzchni: PS
255g	I	0,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD BK; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, trawy Informacje: w cz. N skład drewna

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
255h	I	1,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego; drzewostan doświadczalny Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyna Informacje: Uprawa testująca Jd
255i	II	0,29	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Runo: trawy
255j	IV	0,18	Rodzaj powierzchni: PL ŁOW-R
255k	II	0,72	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina pylasta //glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Runo: trawy, jeżyna
255l	I	10,26	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka kamienista /glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: ściola Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. PNSW: w części N luka 0,06 ha Informacje: W cz. N skład drewna
255m	I	1,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011 Kat. ochr.: glebochronne; wodochronne; stałe pow. badaw. i dośw. Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina lekka kamienista /glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: trawy, jeżyna

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	JD	8	12		1	I	1	UM	22					BRAK WSK			
	MD	2	12		3	I		UM DUŻE JDN			2,3	3,4					
	Razem:											2,3	3,4				
PRZES	ŚW		60	24	21				4		3						
	JW		60	19	16				4		1						
	Razem:											4					
PODSZ	KRU						0,4							BRAK WSK			
	JRZ																
PRZES	ŚW		60	33	22				3		30						
	OS		60	34	23				4		20						
	OS		30	13	13				4		5						
	MD		60	30	23				3		5						
	BK		30	10	10				4		1						
	Razem:											61					
DRZEW	JD	4	45	19	17	I	1,2	UM	23	231	2 370	18,3	187,3	TP	10,26		
	ŚW	3	45	20	19	I		UM DUŻE JDN		87	895	4,8	49,2				
	BK	1	45	17	17	I				29	300	1,6	16,5				
	JD	1	60	25	20	II				29	300	1,3	13,7				
	ŚW	1	60	26	22	II				29	300	1,1	11,0				
	MD	MJS	45														
	JW	MJS	45														
	OL	MJS	45														
	JS	MJS	45														
	Razem:										405	4 165	27,1			277,7	
PRZES	ŚW		130	43	31				3		10						
	SO		130	45	31				3		5						
Razem:											15						
DRZEW	ŚW	9	85	34	29	I	0,1	LUŻ	2	69	95	1,3	1,7	IVDU (85%)	1,35		
	ŚW	1	125	44	31	II		---	2	17	25	0,2	0,2			CP	0,70
	JD	MJS	125					JDN									
	MD	MJS	85														
Razem:										86	120	1,5	1,9				
PODR	JD	9	13		1		0,5		22								
	JD	1	20		3												
	ŚW	MJS	20														
	JD	MJS	35														
NAL	JD	9	3				0,2		22								
	ŚW	1	3														
PODSZ	LSZ						0,3										
	JRZ																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
255n	I	6,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babiogórski Park Narodowy - otulina Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok stromy 18-30°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta /głina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - KLIMAT Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 90 l. Runo: szczawik zajęczy, trawy, płonnik
255-a	III	0,46	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babia Góra PLB120011
Podsumowanie dla oddziału: 255			
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem: 22,99			
w tym:			
	I	20,68	
	II	1,01	
	III	0,84	
	IV	0,46	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Góra (0007)			
256			Wysokość od 741 m n.p.m. do 870 m n.p.m.
256a	IV	0,05	Rodzaj powierzchni: ZAB INNE Informacje: Brak budynków
256b	I	0,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: JD BK JW; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, dolina rzeki Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /głina średnia kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy
256c	IV	0,32	Rodzaj powierzchni: R
256d	IV	0,02	Rodzaj powierzchni: ZADRZEW

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
256f	I	0,65	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babiogórski Park Narodowy - otulina Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, dolina rzeki Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina średnia kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyca
256g	IV	0,14	Rodzaj powierzchni: R Forma ochr. przyr.: Babiogórski Park Narodowy - otulina
256h	I	1,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babiogórski Park Narodowy - otulina Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina średnia kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyca
256i	III	0,19	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Babiogórski Park Narodowy - otulina Cecha d-stanu: otulina parku narodowego
256j	I	29,79	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Babiogórski Park Narodowy - otulina Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia i ciężka żwirowata //glina średnia kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprzątn., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, kosmatka, trzcinnik Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: goryczka trojeściowa; wroniec widlasty (w.wroniec); widłoząb miotłowy; rokitnik pospolity; fałdownik trzyzędowy; tujowiec tamaryszkowaty; skosatka zanokcicowata
256k	IV	0,28	Rodzaj powierzchni: Ł
256l	IV	1,77	Rodzaj powierzchni: Ł
256m	IV	0,29	Rodzaj powierzchni: B-Ł
256n	IV	1,31	Rodzaj powierzchni: Ł
256o	IV	0,01	Rodzaj powierzchni: R
256~a	III	0,14	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Babiogórski Park Narodowy - otulina

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	MD	6	25	13	11	II	0,4	PRZ PRZ UM KĘP	23	27	20	2,5	1,6	TW	0,65		
	JW	3	45	22	17	I				24	15	1,3	0,9				
	OL.S	1	45	16	15	IV				6	5	0,2	0,1				
	ŚW	PJD	25														
	LP	MJS	25														
Razem:										57	40	4,0	2,6				
PODSZ	CZM						0,4										
	ŚW																
	OL.S																
DRZEW	JD	3	25		5	I	0,7	PRZ PRZ UM GRP	22			0,9	1,6	CP	1,20		
	OL	2	25	12	10	IV				20	35	1,1	1,9	TW	0,50		
	JW	1	25	12	12	I				5	10	0,4	0,7				
	WZ	1	25	9	8	III				5	10	2,3	3,9				
	BK	1	25		6	I						0,4	0,7				
	JD	1	45	19	16	I				25	40	2,0	3,4				
	ŚW	1	45	19	18	I				25	40	1,4	2,3				
Razem:										80	135	8,5	14,5				
NAL	JD	10	5				0,1		22								
PODSZ	BEZ.K						0,2										
	CZM																
	OL																
	ŚW																
PRZES	JW																
	JD		110	45	29					3		5					
	JD		70	26	26			3		10							
	ŚW		70	28	25			3		5							
Razem:												20					
DRZEW	JD	3	115	58	34	I	0,6	PRZ PRZ UM GRP	3	191	5 690	1,1	33,3	IVD (50%)	29,79		
	ŚW	1	115	52	34	I				3	52	1 550	0,5	14,6	CW	3,00	
	JD	2	90	44	30	I				3	95	2 830	1,3	39,1	CP	12,00	
	ŚW	1	90	44	32	I				3	56	1 670	0,9	26,7			
	SO	1	90	42	30	IA				3	22	655	0,3	9,1			
	JD	2	60	28	23	I				3	69	2 055	2,8	83,0			
	BRZ	MJS	60														
	ŚW	PJD	60														
Razem:										485	14 450	6,9	205,8				
PODR	JD	2	10		1		0,5		22								
	ŚW	2	10		1												
	BK	1	10		1												
	JD	2	25		4												
	ŚW	1	25		5												
	JD	2	40	12	9				13	385							
Razem:										13	385						
NAL	JD	7	5				0,1		22								
	ŚW	3	5														
PODSZ	BK						0,1										
	ŚW																
	BRZ																
	MD																
	JRZ																
	IWA																

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
256~b	III	0,01	Rodzaj powierzchni: URZ WOD Forma ochr. przyr.: Babiogórski Park Narodowy - otulina
Podsumowanie dla oddziału: 256			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		37,19	
w tym:			
	I	32,66	
	III	0,34	
	IV	4,19	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
257			Wysokość od 799 m n.p.m. do 877 m n.p.m.
257a	I	16,07	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista /glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 10 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, jeżyna PNSW: w części SW luka 0,09 ha Informacje: Fragm. LMGw, LGśw
257b	I	0,98	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok bardzo stromy 31-45°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, orlica pospolita Informacje: REP
257c	I	0,46	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok bardzo stromy 31-45°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina średnia /glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, jeżyna, trzcinnik Informacje: REP
257~a	III	0,37	Rodzaj powierzchni: DROGI L

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
Grubizna ogółem:										15 053							
w tym:																	
I - drzewostany:										15 030							
I - przestoje:										20							
razem:										15 050							
IV - zadrzewienia:										3							
Leśnictwo: Police (06)																	
DRZEW	ŚW	5	115	45	33	II	0,3	PRZ	3	104	1 670	1,1	18,0	IVDU (80%)	16,07		
	ŚW	4	75	33	28	I		PRZ UM	3	61	980	1,4	22,9	CW	3,30		
	JD	1	75	36	28	I		KĘP	3	17	275	0,4	6,4	CP	10,00		
	OL	PJD	50														
	ŚW	PJD	50														
	JD	PJD	50														
	JD	MJS	115														
	MD	MJS	115														
Razem:										182	2 925	2,9	47,3				
PODR	JD	2	15		2		0,6		22								
	ŚW	2	15		4												
	BK	1	15		4												
	JD	2	10		1												
	ŚW	1	10		2												
	BK	1	10		2												
	JD	1	20		4												
	JD	MJS	40														
NAL	JD	7	5				0,2		22								
	ŚW	3	5														
PODSZ	BRZ						0,1										
	ŚW																
	JRZ																
DRZEW	JD	5	90	42	29	I	0,5	UM	22	233	230	3,2	3,2	BRAK WSK			
	ŚW	3	90	42	30	I		UM DUŻE		116	115	1,9	1,8				
	ŚW	2	70	30	24	II		GRP		55	55	1,6	1,5				
	JW	MJS	70														
Razem:										404	400	6,7	6,5				
PODR	JD	6	10		1		0,4		22								
	ŚW	1	10		1												
	JD	2	20		3												
	ŚW	1	20		3												
NAL	JD	8	5				0,1		22								
	ŚW	2	5														
PODSZ	JRZ						0,2										
	ŚW																
	IWA																
	LSZ																
DRZEW	JD	5	110	45	32	I	0,6	PRZ	3	335	155	2,3	1,1	BRAK WSK			
	ŚW	2	90	36	30	I		PRZ UM	3	97	45	1,6	0,7				
	JD	1	90	36	30	I		GRP	3	49	25	0,7	0,3				
	ŚW	2	70	32	26	I			3	81	35	2,1	1,0				
	JW	MJS	70														
	BK	MJS	70														
Razem:										562	260	6,7	3,1				
PODR	ŚW	6	10		1		0,2		22								
	JD	4	10		1												
PODSZ	BEZ.K						0,2										
	JRZ																
	ŚW																
	IWA																
LSZ																	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 257			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		17,88	
w tym:			
	I	17,51	
	III	0,37	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jablonka (052) Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
258			Wysokość od 755 m n.p.m. do 905 m n.p.m.
258a	I	16,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta /glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: jeżyzna, borówka czarna, trzcinnik
258b	I	0,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, jeżyzna, trzcinnik
258c	I	3,88	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, jeżyzna

Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Elementy taksacyjne				Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze		
				Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie			na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
Grubizna ogółem:										3 585						
w tym:																
I - drzewostany:										3 585						
razem:										3 585						
Leśnictwo: Police (06)																
DRZEW	ŚW	4	90	40	30	I	0,1	PRZ PRZ UM GRP	3	35	570	0,6	9,2	IVD (40%)	16,33	
	JD	3	90	38	30	I			3	30	490	0,4	6,8	CW	1,60	
	JD	2	50	23	19	I			3	17	280	1,0	17,0	CP	11,40	
	ŚW	1	50	23	21	I			3	4	65	0,2	3,0			
	SO	PJD	90													
	JD	MJS	120													
	ŚW	MJS	120													
	BK	MJS	50													
Razem:									86	1 405	2,2	36,0				
PODR	JD	3	10		1		0,7		22							
	ŚW	2	10		2											
	BK	1	10		2											
	BK	2	20		5											
	JD	1	20		4											
NAL	ŚW	1	20		5											
	JD	7	5				0,1	22								
PODSZ	ŚW	3	5													
	BRZ						0,2									
	IWA															
	JRZ															
ŚW																
DRZEW	ŚW	5	75	35	28	I	0,5	PRZ PRZ UM GRP	3	174	55	4,1	1,3	BRAK WSK		
	ŚW	4	60	26	24	I			3	108	35	3,7	1,2			
	ŚW	1	100	40	31	II			3	25	10	0,3	0,1			
	BRZ	MJS	75													
	SO	MJS	75													
Razem:									307	100	8,1	2,6				
PODR	ŚW	8	10		2		0,3		22							
	ŚW	2	15		5											
NAL	ŚW	10	5				0,1	22								
	BK						0,2									
	BRZ															
	IWA															
ŚW																
DRZEW	BK	5	20		6	I	0,8	UM UM DUŻE KĘP	22					PRZEST (85%)		
	ŚW	3	20		7	I						0,6	2,4	CP	3,88	
	JD	2	20		4	I										
	MD	MJS	20													
	JW	MJS	20													
	ŚW	MJS	30													
	JD	MJS	40													
ŚW	MJS	40														
Razem:											0,6	2,4				
PODSZ	BEZ.C						0,1									
	JRZ															
	LSZ															
	ŚW															
	JW															
PRZES	ŚW		120	45	30			3		55						
	MD		75	32	24			3		3						
	BRZ		75	34	23			3		1						
	SO		75	34	26			3		1						
Razem:											60					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
258d	I	4,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; drzewostany na gruntach porolnych; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyca, borówka czarna, trzcinnik
258f	I	1,93	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - OWADY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn sztucznego; drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion; otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 20 l. Runo: borówka czarna, jeżyca
258g	I	0,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: otulina parku narodowego Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: orlica pospolita, jeżyca, borówka czarna
258-a	III	0,33	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 258			
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem:		27,32	
w tym:			
	I	26,99	
	III	0,33	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
259			Wysokość od 724 m n.p.m. do 773 m n.p.m.
259a	I	33,18	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina średnia i ciężka żwirowata ///glina średnia i ciężka kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna Informacje: UP So, Fragm. LGŚw

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
259b	I	1,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia i ciężka żwirowata ///głina średnia i ciężka Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna, jeżyna
259c	I	4,12	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Otulina rezerwatu Bembeskie - otulina Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby amfiglejowe, glina średnia i ciężka żwirowata ///głina średnia i ciężka kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna PNSW: w części C bagno 0,48 ha Informacje: ORP - "Bembeskie", UP So
259d	I	1,05	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bembeskie Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa S Gleba: Gleby amfiglejowe, glina średnia i ciężka żwirowata ///głina średnia i ciężka Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - GRZYBY Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy, szczotlika siwa Informacje: RP - "Bembeskie", REP
259f	III	0,11	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Otulina rezerwatu Bembeskie - otulina Informacje: ORP - "Bembeskie"
259g	I	0,80	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bembeskie Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa SW Gleba: Gleby amfiglejowe, glina pylasta Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: RP - "Bembeskie", REP, Fragm. LIG
259h	II	1,08	Rodzaj powierzchni: RETENCJA TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, spłaszczenie Gleba: Gleby amfiglejowe, glina średnia i ciężka żwirowata ///głina średnia i ciężka kamienista Pokrywa: naga Gosp.: O Informacje: Miejsce występowania bobra

Warstwa	Elementy taksacyjne								Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m ³ brutto		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze	
	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	na 1 ha			zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
																UM
DRZEW	JD	6	85	38	29	I	0,4	UM	22	239	325	3,9	5,3	TP	1,36	
	JD	4	70	25	25	I		UM DUŻE		129	175	3,6	4,9			
	ŚW	MJS	70					GRP								
								Razem:		368	500	7,5	10,2			
PODR	JD	6	20		4		0,5		22							
	JD	4	10		2											
DRZEW	JD	2	15		3	I	0,9	UM	22					CP	4,12	
	ŚW	2	15		5	I		UM DUŻE			0,5	1,9				
	SO	2	15		5	I		GRP			1,1	4,6				
	MD	1	15	8	7	I			5	20	1,0	4,2				
	BK	1	15		4	I										
	BRZ	1	15		6	III					0,2	0,7				
	ŚW	1	30	10	8	II			10	40	1,8	7,4				
	OL	MJS	15													
								Razem:		15	60	4,6	18,8			
PODSZ	IWA						0,2									
	BRZ															
	OS															
	ŚW															
DRZEW	JD	5	35	14	10	I	0,4	PRZ	32	34	35	5,9	6,2	BRAK WSK		
	ŚW	2	35	16	14	I		PRZ UM		10	10	0,9	0,9			
	JD	2	65	34	21	II		GRP		63	65	2,4	2,5			
	ŚW	1	65	32	20	II				19	20	0,6	0,6			
								Razem:		126	130	9,8	10,2			
PODR	JD	10	15		3		0,2		22							
PODSZ	ŚW						0,4									
	BRZ															
	IWA															
	OL															
	OL.S															
PRZES	JD		95	31	27				3		10					
	ŚW		95	30	25				3		10					
								Razem:			20					
DRZEW	JD	4	40	16	14	I	0,5	PRZ	22	44	35	4,8	3,8	BRAK WSK		
	ŚW	2	40	18	16	I		PRZ UM		29	25	2,0	1,6			
	JD	2	60	28	23	I		GRP		53	40	2,1	1,7			
	ŚW	1	60	30	24	I				24	20	0,8	0,7			
	JD	1	80	38	26	II				34	25	0,7	0,6			
	OL.S	MJS	60													
	JD	MJS	110													
								Razem:		184	145	10,4	8,4			
PODR	JD	6	20		4		0,2		22							
	JD	2	10		1											
	ŚW	2	10		2											
PODSZ	ŚW						0,1									
	JRZ															
	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, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
259~a	III	0,23	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Otulina rezerwatu Bemberńskie - otulina
Podsumowanie dla oddziału: 259			
Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
Pow. ogółem:		41,93	
w tym:			
	I	40,51	
	II	1,08	
	III	0,34	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jablonka (052) Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
260			Wysokość od 731 m n.p.m. do 762 m n.p.m.
260a	I	15,61	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa S Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ciężka /// glina ciężka żwirowata Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, jeżyna
260b	I	5,04	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Otulina rezerwatu Bemberńskie - otulina Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa S Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina ciężka /// glina ciężka żwirowata Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, jeżyna Informacje: ORP - "Bemberńskie"
260c	I	4,45	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Otulina rezerwatu Bemberńskie - otulina Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa S Gleba: Gleby amfoglejowe, glina pylasta Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, jeżyna Informacje: ORP - "Bemberńskie", REP

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		PBR w m ³		Wskazania gospodarcze			
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
Grubizna ogółem:										1 485							
w tym:																	
I - drzewostany:										1 330							
I - przestoje:										155							
razem:										1 485							
Leśnictwo: Police (06)																	
DRZEW	JD	3	20		4	I	0,9	UM	22					PRZEST (15%)			
	ŚW	2	20		5	II		UM DUŻE			0,4	6,9	CP	15,61			
	SO	2	15		6	IA		GRP			1,6	25,4					
	BRZ	1	15		7	II					0,3	4,3					
	OL.S	1	15		6	IV					0,2	3,5					
	ŚW	1	30	12	12	I			5	80	0,6	9,7					
	BK	PJD	20														
	JD	MJS	40														
ŚW	MJS	40															
Razem:									5	80	3,1	49,8					
PODSZ	WB						0,1										
	IWA																
	BRZ																
PRZES	JD		80	36	28				3		190						
	ŚW		80	32	27				3		10						
	Razem:											200					
DRZEW	JD	3	20		4	I	0,9	UM	22					PRZEST (15%)			
	ŚW	2	20		5	II		UM DUŻE			0,4	2,2	CP	5,04			
	SO	2	15		6	IA		GRP			1,6	8,2					
	BRZ	1	15		7	II					0,3	1,4					
	OL.S	1	15		6	IV					0,2	1,1					
	ŚW	1	30	12	12	I			5	25	0,6	3,1					
	BK	PJD	20														
	JD	MJS	40														
ŚW	MJS	40															
Razem:									5	25	3,1	16,0					
PODSZ	WB						0,1										
	IWA																
	BRZ																
PRZES	JD		80	36	28				3		50						
	Razem:											50					
	Razem:											50					
DRZEW	JD	3	20		4	I	0,9	UM	22					BRAK WSK			
	ŚW	2	20		5	II		UM DUŻE			0,4	2,0					
	SO	2	15		6	IA		GRP			1,6	7,3					
	BRZ	1	15		7	II					0,3	1,2					
	OL.S	1	15		6	IV					0,2	1,0					
	ŚW	1	30	12	13	I			5	20	0,6	2,8					
	BK	PJD	20														
	JD	MJS	40														
ŚW	MJS	40															
Razem:									5	20	3,1	14,3					
PODSZ	WB						0,1										
	IWA																
	BRZ																
PRZES	JD		80	36	28				3		50						
	Razem:											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, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
260d	I	2,78	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bembeskie Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa W Gleba: Gleby amfiklejowe, glina pylasta Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: pokrywa zwyczajna, starzec, szczawik zajęczy Informacje: RP - "Bembeskie", REP, Fragm. LIG
260f	I	2,71	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa W Gleba: Gleby brunatne wylugowane, pył piaszczysty //glina pylasta ///glina ciężka Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, trzcinnik, szczawik zajęczy
260g	III	0,13	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR
260~a	III	0,40	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Otulina rezerwatu Bembeskie - otulina
Podsumowanie dla oddziału: 260			
Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
Pow. ogółem:		31,12	
w tym:			
	I	30,59	
	III	0,53	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
261			Wysokość od 705 m n.p.m. do 735 m n.p.m.
261a	I	21,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa SE Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina średnia i ciężka żwirowata ///glina średnia i ciężka kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, jeżyna PNSW: w części SE kępa 0,48 ha: ŚW 110 l., JD 110 l.,

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
261b	I	7,14	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Otulina rezerwatu Bembeskie - otulina Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa E Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, borówka czarna PNSW: w części E kępa 0,38 ha: JD 110 l., Informacje: ORP - "Bembeskie"
261c	II	1,98	Rodzaj powierzchni: SUKCESJA TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bembeskie Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Runo: borówka czarna, trzcinnik, jeżyna Informacje: RP - "Bembeskie"
261d	I	3,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bembeskie Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, jeżyna Informacje: RP - "Bembeskie"
261f	I	3,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bembeskie Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, borówka czarna Informacje: RP - "Bembeskie"
261g	I	7,62	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bembeskie Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna, jeżyna Informacje: RP - "Bembeskie", Fragm. LIg
261~a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Otulina rezerwatu Bembeskie - otulina

Warstwa	Elementy taksacyjne								Zwarcie Zagęszczenie Zmieszanie	Jakość	Grubizna m³ brutto		PBR w m³		Wskazania gospodarcze		
	Gatunek	Udział	Wiek	Pierśnica (cm)	Wysokość (m)	Bonitacja	Zadrzewienie	na 1 ha			zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.	Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
DRZEWE	ŚW	3	20		7	I	0,9	UM UM DUŻE GRP	22			0,7	4,9	CP	5,00		
	JD	1	20		4	I											TW
	BK	1	20		4	I											
	SO	1	20		7	II						0,3	2,2				
	BRZ	1	20		7	III						0,2	1,2				
	ŚW	1	40	15	15	I					10	70	0,7	4,9			
	JD	1	40	15	13	I					10	70	1,1	7,7			
	ŚW	1	30	13	11	I					5	35	0,6	4,4			
	OL.S	PJD	20														
	MD	MJS	20														
								Razem:		25	175	3,6	25,3				
PODSZ	OS						0,2										
	IWA																
	JRZ																
	ŚW																
PRZES	JD		110	45	29				3		50						
								Razem:			50						
PRZES	ŚW		25	9	9				4		20						
	SO		25	9	10				4		10						
	ŚW		35	14	13				4		50						
	ŚW		110	40	27				3		5						
								Razem:			85						
DRZEWE	ŚW	3	40	16	13	II	0,8	UM UM DUŻE GRP	22	48	175	3,8	13,9	BRAK WSK			
	JD	2	40	15	13	I				39	140	4,2	15,3				
	ŚW	2	30	12	11	I				10	35	1,2	4,5				
	JD	1	30	12	8	I				5	20	2,4	8,8				
	ŚW	1	50	22	18	II				29	105	1,5	5,4				
	JD	1	50	18	16	II				34	125	2,4	8,8				
	MD	PJD	30														
	SO	PJD	30														
								Razem:	165	600	15,5	56,7					
PODSZ	JRZ						0,1										
	BRZ																
	BK																
PRZES	ŚW		100	30	24				3		10						
								Razem:			10						
DRZEWE	ŚW	4	25		6	II	0,9	UM UM DUŻE GRP	22			0,9	3,1	BRAK WSK			
	JD	2	25		4	I						0,8	2,8				
	OL	1	25		6	IV						0,2	0,8				
	BK	1	25		5	I						0,6	2,0				
	ŚW	1	35	14	12	II				9	30	1,0	3,5				
	JD	1	35	12	10	I				6	20	1,0	3,7				
										Razem:	15	50	4,5		15,9		
PODSZ	JRZ						0,2										
	BRZ																
	ŚW																
PRZES	ŚW		100	36	28				3		15						
	SO		100	36	28				3		5						
								Razem:			20						
DRZEWE	ŚW	3	25		7	II	0,7	PRZ PRZ UM GRP	22			0,5	4,0	BRAK WSK			
	JD	2	25		5	I						0,6	4,7				
	BK	1	25		5	II											
	OL.S	1	25		6	IV						0,2	1,3				
	JD	1	35	14	10	I				3	25	0,5	4,0				
	ŚW	1	35	14	10	II				3	25	0,3	2,5				
	ŚW	1	10		1	II											
							Razem:	6	50	2,1	16,5						
PODSZ	JRZ						0,2										
	IWA																
	BEZ.K																
	OS																
	OL.S																
PRZES	ŚW		100	36	28				3		95						
	SO		100	36	27				3		10						
	ŚW		70	25	23				3		10						
								Razem:			115						

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Podsumowanie dla oddziału: 261			
Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
Pow. ogółem:		45,11	
w tym:			
	I	42,92	
	II	1,98	
	III	0,21	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jablonka (052) Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
262			Wysokość od 712 m n.p.m. do 739 m n.p.m.
262a	I	6,60	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa SW Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina średnia i ciężka żwirowata ///glina średnia i ciężka Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: Fragm. LGśw
262b	II	0,78	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa N Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina średnia i ciężka żwirowata ///glina średnia i ciężka Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Runo: trawy
262c	III	0,12	Rodzaj powierzchni: BUD INNE
262d	I	3,40	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Otulina rezerwatu Bemberńskie - otulina Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa SW Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina średnia i ciężka żwirowata ///glina średnia i ciężka Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trawy Informacje: ORP - "Bemberńskie"
262f	II	1,27	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: JD Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Otulina rezerwatu Bemberńskie - otulina Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina średnia i ciężka żwirowata ///glina średnia i ciężka Pokrywa: zadarniona Gosp.: S Runo: trawy Informacje: ORP - "Bemberńskie"

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
262g	III	0,12	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR Forma ochr. przyr.: Otulina rezerwatu Bembeńskie - otulina Informacje: ORP - "Bembeńskie"
262h	I	2,77	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bembeńskie Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, jeżyna Informacje: RP - "Bembeńskie"
262i	I	2,06	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bembeńskie Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy Informacje: RP - "Bembeńskie", Fragm. LIG
262~a	III	0,29	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Otulina rezerwatu Bembeńskie - otulina
Podsumowanie dla oddziału: 262			
Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
Pow. ogółem:		17,41	
w tym:			
	I	14,83	
	II	2,05	
	III	0,53	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
263			Wysokość od 704 m n.p.m. do 781 m n.p.m.
263a	I	7,15	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŁG; Uwilg.: łąkowe zalewane i podtapiane; Stan siedl.: N2; TD: OL.S; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bembeńskie Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa NE Gleba: Mady rzeczne właściwe, pył zwykły //ł ciężki Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, jeżyna Informacje: RP - "Bembeńskie", Fragm. LGw

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
DRZEW	ŚW	6	22		7	I	0,8	UM	23			1,2	3,4	BRAK WSK		
	JD	3	22		4	I		UM PRZ				1,1	2,9			
	BK	1	22		5	I		GRP				0,5	1,4			
								Razem:				2,8	7,7			
PODSZ	JRZ						0,3									
	BEZ.K															
	ŚW															
PRZES	ŚW		95	41	29				3		20					
								Razem:			20					
DRZEW	ŚW	3	20		6	I	0,6	PRZ	23			0,5	0,9	BRAK WSK		
	JD	2	20		4	I		PRZ UM								
	OL.S	1	20		6	IV		GRP			0,1	0,3				
	JD	2	35	10	9	II			10	20	2,2	4,6				
	ŚW	1	35	13	11	II			5	10	0,6	1,1				
	OL	1	35	13	11	IV			5	10	0,2	0,4				
								Razem:	20	40	3,6	7,3				
PODSZ	JRZ						0,3									
	BEZ.K															
	ŚW															
	BRZ															
PRZES	ŚW		65	27	24				3		10					
	JD		65	27	24				3		1					
	SO		65	27	24				3		1					
								Razem:			12					
Grubizna ogółem:										469						
w tym:																
I - drzewostany:										390						
I - przestoje:										79						
razem:										469						
Leśnictwo: Police (06)																
DRZEW	ŚW	3	25		7	II	0,6	PRZ	23			0,4	3,2	BRAK WSK		
	OL	2	25		6	IV		PRZ UM				0,3	2,1			
	JD	2	25		5	I		GRP				0,5	3,8			
	ŚW	1	15		4	I						0,2	1,1			
	BRZ	1	15		7	II						0,2	1,3			
	JD	1	35	11	9	II			3	20	0,7	4,8				
	SO	PJD	15													
	OL.S	MJS	40													
	JS	MJS	40													
								Razem:	3	20	2,3	16,3				
PODSZ	JRZ						0,3									
	BEZ.K															
	ŚW															
PRZES	JD		130	50	30				3		4					
								Razem:			4					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
263b	I	6,94	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Otulina rezerwatu Bembeskie - otulina Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa N Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył zwykły Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna, jeżyna Informacje: ORP - "Bembeskie"
263c	I	19,10	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia /głina średnia kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna, jeżyna Informacje: Fragm. LGŚw
263-a	III	0,21	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Otulina rezerwatu Bembeskie - otulina
Podsumowanie dla oddziału: 263			
Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
Pow. ogółem:		33,40	
w tym:			
	I	33,19	
	III	0,21	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jablonka (052) Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
264			Wysokość od 712 m n.p.m. do 792 m n.p.m.
264a	I	6,38	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: rezerwat Forma ochr. przyr.: rezerwat przyrody Bembeskie Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa NE Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina średnia i ciężka żwirowata /głina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 10% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trzcinnik, borówka czarna, jeżyna Informacje: RP - "Bembeskie", Fragm. LIG

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
264b	I	5,75	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Otulina rezerwatu Bembeskie - otulina Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NE Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, glina średnia i ciężka żwirowata /glina średnia i ciężka kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, jeżyna Informacje: ORP - "Bembeskie", UP Bk
264c	I	30,20	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: ŚW BK JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne; ostoje zwierząt Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne wylugowane, glina średnia //glina średnia kamienista ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: borówka czarna, trzcinnik, jeżyna Informacje: UP Bk, Fragm. LGw
264~a	III	0,32	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Otulina rezerwatu Bembeskie - otulina
Podsumowanie dla oddziału: 264			
Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
Pow. ogółem:		42,65	
w tym:			
	I	42,33	
	III	0,32	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
265			Wysokość od 685 m n.p.m. do 763 m n.p.m.
265a	I	6,11	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //glina średnia i ciężka żwirowata ///glina średnia i ciężka kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: jeżyna, malina właściwa

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne I gr. zadrzewione	
265b	I	18,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //głina średnia i ciężka żwirowata ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Okres odn., uprzęt., przebud.: 10 l. Runo: jeżyna, malina właściwa
265c	I	0,58	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa N Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta //głina średnia i ciężka żwirowata ///utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna
Podsumowanie dla oddziału: 265			
Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
Pow. ogółem:		25,05	
w tym:			
	I	25,05	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
266			Wysokość od 690 m n.p.m. do 762 m n.p.m.
266a	I	6,23	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Runo: jeżyna, malina właściwa, trzcinnik
266b	I	1,49	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: N2; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina pylasta kamienista //utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: zielna Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, trawy

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)		
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.				
DRZEW	SO	6	100	40	31	IA	0,4	PRZ	3	121	2 220	1,5	26,8	IVDU (80%)	18,36		
	ŚW	4	100	42	32	I		PRZ UM	3	95	1 745	1,2	21,6			CP	8,00
	ŚW	MJS	70														
	SO	MJS	70														
Razem:										216	3 965	2,7	48,4				
PODR	ŚW	3	35	8	8		0,7		22	13	240						
	JD	1	35	7	7					4	75						
	ŚW	2	25		4												
	ŚW	1	45	11	12					9	165						
	JD	1	45	10	12					9	165						
	ŚW	1	15		2												
	SO	1	15		3												
Razem:										35	645						
NAL	ŚW	8	5				0,1		22								
	SO	2	5														
PODSZ	ŚW						0,1										
	BRZ																
	IWA																
	KRU																
DRZEW	ŚW	10	52	21	22	I	0,5	PRZ	22	230	135	10,0	5,8	BRAK WSK			
	SO	MJS	52					PRZ UM									
Razem:										230	135	10,0	5,8				
PODR	ŚW	7	10		1		0,2		22								
	ŚW	2	15		2												
	JD	1	15		2												
NAL	ŚW	9	6				0,3		22								
	JD	1	6														
PODSZ	ŚW						0,1										
Razem:										220	135	10,0	5,8				
Grubizna ogółem:										5 775							
w tym:																	
I - drzewostany:										5 765							
I - przestoje:										10							
Leśnictwo: Beskid (03)																	
DRZEW	JD	3	30		5	II	0,9	PEŁ DUŻE GRP	22			0,5	2,9	PRZEST (90%) CP	6,23		
	ŚW	2	30		6	III						0,5	3,2				
	ŚW	2	25		6	II						0,4	2,8				
	JD	1	25		4	I						0,4	2,5				
	BK	1	25		4	II											
	JD	1	40	10	10	II				5	30	0,7	4,1				
Razem:										5	30	2,5	15,5				
PODSZ	ŚW						0,2										
	BRZ																
	OL.S																
	OS																
PRZES	ŚW		110	42	34				3		25						
	Razem:										25						
DRZEW	ŚW	6	40	13	14	II	0,7	PEŁ DUŻE GRP	23	77	115	6,2	9,2	TW	1,49		
	JD	3	40	12	12	I				50	75	5,4	8,1				
	ŚW	1	30	10	10	II				8	10	1,4	2,1				
Razem:										135	200	13,0	19,4				

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzęta, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
266c	I	20,97	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne bielcowe, glina zwykła kamienista /utwory gliniasto-kamieniste Pokrywa: silnie zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Okres odn., uprzęta, przebud.: 10 l. Runo: malina właściwa, jeżyna
266d	III	0,09	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR
Podsumowanie dla oddziału: 266			
Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
Pow. ogółem:		28,78	
w tym:			
	I	28,69	
	III	0,09	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jablonka (052) Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
266A			Wysokość od 699 m n.p.m. do 770 m n.p.m.
266Aa	III	0,38	Rodzaj powierzchni: SKŁAD DR
266Ab	I	8,36	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok spadzisty 13-17°, wystawa NE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, glina piaszczysta /glina piaszczysta kamienista Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - ZWIERZ Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna
266A-a	III	0,18	Rodzaj powierzchni: DROGI L
Podsumowanie dla oddziału: 266A			
Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
Pow. ogółem:		8,92	
w tym:			
	I	8,36	
	III	0,56	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Jabłonka (0002)			
267			Wysokość od 636 m n.p.m. do 645 m n.p.m.
267a	I	24,00	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, spłaszczenie Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Budowa pionowa: klasa odnowienia Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 120 l. Okres odn., uprząt., przebud.: 30 l. Runo: borówka czarna, sit, torfowiec Osobliwości przyrod.: płaty roślinności: widłak goździsty; widłoząb miotłowy; gajnik lśniący; rokiennik pospolity; fałdownik nastroszony; torfowiec ostrolistny; torfowiec Girgensohna; torfowiec Russowa
Podsumowanie dla oddziału: 267			
Obręb ewidencyjny: Jabłonka (0002)			
Pow. ogółem:		24,00	
w tym:			
	I	24,00	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Jabłonka (0002)			
268			Wysokość od 624 m n.p.m. do 637 m n.p.m.
268a	I	11,32	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, spłaszczenie Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył ilasty //głina pylasta Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, płonnik, torfowiec
268b	I	3,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, spłaszczenie Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: trawy, borówka czarna, torfowiec
268c	I	6,84	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne silnie wilgotne; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, spłaszczenie Gleba: Gleby murszowate właściwe, pył ilasty Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 20% - GRZYBY Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, trawy, kosmatka PNSW: w części NE luka 0,46 ha

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
268d	I	2,33	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJG; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: N2; TD: OL.S JS; Zgodność z TD: NIEZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, dolina rzeki Gleba: Gleby torfowe torfowisk niskich, torf niski Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: sit, trawy
268f	I	2,13	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, spłaszczenie Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył ilasty //głina pylasta żwirowata Pokrywa: zadarniona Proc. i gł. przycz. uszk.: 30% - GRZYBY Cecha d-stanu: drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, sit, borówka brusznica
268g	IV	0,63	Rodzaj powierzchni: Ł
268h	I	1,43	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGW; Uwilg.: wilgotne; Stan siedl.: N2; TD: ŚW SO; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, spłaszczenie Gleba: Gleby opadowoglejowe właściwe, pył ilasty //głina pylasta żwirowata Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 110 l. Runo: borówka czarna, trawy, płonnik
268-a	III	0,04	Rodzaj powierzchni: URZ WOD
Podsumowanie dla oddziału: 268			
Obręb ewidencyjny: Jabłonka (0002)			
Pow. ogółem:		28,14	
w tym:			
	I	27,47	
	III	0,04	
	IV	0,63	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Chyzne (0001)			
269			Wysokość od 682 m n.p.m. do 717 m n.p.m.
269a	I	26,52	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa SW Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //głina pylasta kamienista Pokrywa: zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: borówka czarna, śmiałek, jeżyna Informacje: Fragm. LMGW
Podsumowanie dla oddziału: 269			
Obręb ewidencyjny: Chyzne (0001)			
Pow. ogółem:		26,52	
w tym:			
	I	26,52	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jabłonka (052) Obręb ewidencyjny: Chyzne (0001)			
270			Wysokość od 659 m n.p.m. do 707 m n.p.m.
270a	I	4,72	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok łagodny do 7°, wystawa SE Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //głina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna
270b	I	15,50	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, kotlina Gleba: Gleby brunatne kwaśne, pył zwykły //głina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Informacje: ZN Ol.s, Fragm. LMGW

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		PBR w m ³		Rodzaj (% pozysk. w c. ręb)	Pow. (ha)	
										na 1 ha	zapas na całej pow.	na 1 ha	na całej pow.			
Leśnictwo: Stańcowa (07)																
DRZEW	ŚW	2	19		5	I	0,9	UM PRZ KĘP	22			0,5	12,1	PRZEST (70%)		
	BK	1	19		4	II									CW	10,60
	MD	1	19		6	II							0,6	16,0	CP	15,92
	JD	1	19		3	I										
	ŚW	1	15		2	II										
	BK	1	15		2	II										
	SO	1	15		4	II							0,3	8,0		
	JD	1	15		1	II										
	ŚW	1	35	9	10	II				5	135	0,6	14,8			
	BRZ	MJS	19													
	SO	MJS	35													
	SO	MJS	10													
	BK	MJS	10													
	ŚW	MJS	10													
Razem:									5	135	2,0	50,9				
PRZES	SO		100	39	28				3		110					
	ŚW		100	45	27				3		15					
	SO		55	25	21				3		10					
	ŚW		55	24	20				3		10					
	Razem:										145					
Grubizna ogółem:										280						
w tym:																
I - drzewostany:										135						
I - przestoje:										145						
Leśnictwo: Stańcowa (07)																
DRZEW	ŚW	3	18		5	II	0,9	PEŁ DUŻE KĘP	22			0,7	3,1	PRZEST (90%)		
	BK	1	18		4	I									CP	4,72
	JD	1	18		3	I										
	BRZ	1	18		6	IV							0,1	0,4		
	MD	1	15		4	II							0,6	2,9		
	BK	1	15		2	II										
	SO	1	15		5	I							0,6	2,7		
	ŚW	1	15		2	I							0,2	1,1		
	JW	MJS	18													
	LP	MJS	18													
	Razem:											2,2	10,2			
PODSZ	BRZ						0,2									
PRZES	ŚW		100	30	28				3		2					
	SO		100	34	26				3		2					
	Razem:										4					
DRZEW	ŚW	5	18		4	II	0,6	PRZ PRZ UM KĘP	22			0,7	11,5	PRZEST (90%)		
	ŚW	3	12		2	II									AGROT	4,50
	ŚW	2	7			II									ODN-ZŁOŻ	4,50
Razem:											0,7	11,5	CW	5,50		
PODSZ	BRZ						0,1							CP	5,50	
PRZES	ŚW		100	46	32				3		45					
	SO		100	40	31				3		15					
	ŚW		75	35	28				3		20					
	ŚW		60	27	24				3		50					
	MD		60	30	24				3		10					
	SO		60	27	23				3		10					
	OL.S		45	25	17				4		3					
	Razem:										153					

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnienia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
270c	I	7,54	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŁG; Uwilg.: łąkowe zalewane; Stan siedl.: N2; TD: OL.S; Zgodność z TD: ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, dolina rzeki Gleba: Mady rzeczne właściwe, pył piaszczysty /głina zwykła ///głina lekka Pokrywa: silnie zachwaszczona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: malina właściwa, jeżyna Informacje: REP
270~a	III	0,46	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016
Podsumowanie dla oddziału: 270			
Obręb ewidencyjny: Chyzne (0001)			
Pow. ogółem:		28,22	
w tym:			
	I	27,76	
	III	0,46	
Województwo: Małopolskie (12) Powiat: Nowotarski (11) Gmina: Jablonka (052) Obręb ewidencyjny: Chyzne (0001)			
271			Wysokość od 649 m n.p.m. do 687 m n.p.m.
271a	I	9,35	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby rdzawe biellicowe, glina piaszczysta /piasek gliniasty kamienisty Pokrywa: silnie zadarniona Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna, trawy
271b	I	0,95	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: OLJG; Uwilg.: bagienne odwodnione; Stan siedl.: Z1; TD: OL.S; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby gruntowoglejowe mułowe, gytia organiczna /głina pylasta Pokrywa: silnie zadarniona Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: trawy, jeżyna, malina właściwa Informacje: ZN OI.s

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
271c	I	9,42	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LŁG; Uwilg.: łąkowe zalewane; Stan siedl.: N2; TD: OL.S; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, dolina rzeki Gleba: Mady rzeczne właściwe, gytia organiczna //głina ciężka ///ił ciężki Pokrywa: zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C; Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (7230) A Gosp.: S Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 80 l. Runo: trawy, malina właściwa Informacje: REP
271d	II	0,50	Rodzaj powierzchni: POL ŁOW TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: ŚW BK Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa SW Gleba: Gleby rdzawe bielcowe, glina piaszczysta /piasek gliniasty kamienisty Pokrywa: zadarniona Gosp.: O Runo: trawy Informacje: W cz. N budynek
271f	I	11,70	Rodzaj powierzchni: D-STAN TSL: LMGŚW; Uwilg.: silnie świeże; Stan siedl.: Z1; TD: BK ŚW JD; Zgodność z TD: CZ ZG Gł. funk. lasu: lasy ochronne Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 Kat. ochr.: wodochronne Teren: góry średnie, stok, stok pochyły 8-12°, wystawa S Gleba: Gleby brunatne bielcowe, pył zwykły ///głina pylasta kamienista Pokrywa: silnie zadarniona Siedl. przyrod.: Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl (91E0) C Cecha d-stanu: młodnik po rębni złożonej Gosp.: O Wiek dojrz. ręb. d-stanu: 100 l. Runo: malina właściwa, jeżyna, trawy
271~a	III	0,49	Rodzaj powierzchni: DROGI L Forma ochr. przyr.: Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLB120007, Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016
Podsumowanie dla oddziału: 271			
Obręb ewidencyjny: Chyzne (0001)			
Pow. ogółem:		32,41	
w tym:			
	I	31,42	
	II	0,50	
	III	0,49	
Podsumowanie:			
Województwo: Małopolskie (12)			
Pow. ogółem		5 226,64	
w tym:			
	I	5 072,11	
	II	63,27	
	III	76,39	
	IV	14,87	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzętnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Powiat: Nowotarski (11)			
Pow. ogółem		5 216,09	
w tym:			
I		5 062,76	
II		63,27	
III		76,29	
IV		13,77	
Gmina: Nowy Targ (011)			
Pow. ogółem		928,81	
w tym:			
I		872,09	
II		43,79	
III		11,91	
IV		1,02	
Obręb ewidencyjny: Nowy Targ (0001)			
Pow. ogółem		928,81	
w tym:			
I		872,09	
II		43,79	
III		11,91	
IV		1,02	
Gmina: Jablonka (052)			
Pow. ogółem		991,50	
w tym:			
I		970,03	
II		6,02	
III		9,66	
IV		5,79	
Obręb ewidencyjny: Chyzne (0001)			
Pow. ogółem		87,15	
w tym:			
I		85,70	
II		0,50	
III		0,95	
Obręb ewidencyjny: Jablonka (0002)			
Pow. ogółem		52,14	
w tym:			
I		51,47	
III		0,04	
IV		0,63	
Obręb ewidencyjny: Podwilk (0005)			
Pow. ogółem		274,37	
w tym:			
I		266,47	
II		5,11	
III		2,79	
Obręb ewidencyjny: Zubrzyca Górna (0007)			
Pow. ogółem		577,84	
w tym:			
I		566,39	
II		0,41	
III		5,88	
IV		5,16	
Gmina: Lipnica Wielka (072)			
Pow. ogółem		704,06	
w tym:			
I		684,67	
II		4,13	
III		13,37	
IV		1,89	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis 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, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Obręb ewidencyjny: Lipnica Wielka (0002)			
Pow. ogółem		704,06	
w tym:			
I		684,67	
II		4,13	
III		13,37	
IV		1,89	
Gmina: Nowy Targ (092)			
Pow. ogółem		364,92	
w tym:			
I		357,72	
II		0,87	
III		6,33	
Obręb ewidencyjny: Łopuszna (0012)			
Pow. ogółem		0,79	
w tym:			
II		0,57	
III		0,22	
Obręb ewidencyjny: Obidowa (0015)			
Pow. ogółem		326,64	
w tym:			
I		320,41	
II		0,30	
III		5,93	
Obręb ewidencyjny: Ostrowsko (0016)			
Pow. ogółem		37,49	
w tym:			
I		37,31	
III		0,18	
Gmina: Raba Wyżna (112)			
Pow. ogółem		955,85	
w tym:			
I		930,18	
II		7,64	
III		16,79	
IV		1,24	
Obręb ewidencyjny: Bielanka (0001)			
Pow. ogółem		283,91	
w tym:			
I		276,90	
II		0,12	
III		5,65	
IV		1,24	
Obręb ewidencyjny: Raba Wyżna (0005)			
Pow. ogółem		462,15	
w tym:			
I		447,36	
II		7,52	
III		7,27	
Obręb ewidencyjny: Rokiciny (0006)			
Pow. ogółem		8,64	
w tym:			
I		8,64	
Obręb ewidencyjny: Sieniawa (0007)			
Pow. ogółem		201,15	
w tym:			
I		197,28	
III		3,87	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna:		
	Nieleśna:		
	I – zalesiona		
	II – niezalesiona		
	III – zw. z gosp. leśną		
	IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione		
Gmina: Rabka-Zdrój Miasto (124)			
Pow. ogółem		474,12	
w tym:			
	I	468,49	
	III	5,17	
	IV	0,46	
Obręb ewidencyjny: Rabka-Zdrój (0001)			
Pow. ogółem		427,20	
w tym:			
	I	421,69	
	III	5,05	
	IV	0,46	
Obręb ewidencyjny: Rabka-Słone (0002)			
Pow. ogółem		46,92	
w tym:			
	I	46,80	
	III	0,12	
Gmina: Rabka-Zdrój Obszar wiejski (125)			
Pow. ogółem		189,13	
w tym:			
	I	188,64	
	III	0,49	
Obręb ewidencyjny: Ponice (0002)			
Pow. ogółem		189,13	
w tym:			
	I	188,64	
	III	0,49	
Gmina: Spytkowice (132)			
Pow. ogółem		459,78	
w tym:			
	I	447,25	
	III	9,64	
	IV	2,89	
Obręb ewidencyjny: Spytkowice (0001)			
Pow. ogółem		459,78	
w tym:			
	I	447,25	
	III	9,64	
	IV	2,89	
Gmina: Szaflary (142)			
Pow. ogółem		147,92	
w tym:			
	I	143,69	
	II	0,82	
	III	2,93	
	IV	0,48	
Obręb ewidencyjny: Szaflary (0006)			
Pow. ogółem		45,37	
w tym:			
	I	44,34	
	III	0,82	
	IV	0,21	
Obręb ewidencyjny: Zaskale (0007)			
Pow. ogółem		102,55	
w tym:			
	I	99,35	
	II	0,82	
	III	2,11	
	IV	0,27	

Oddział, pododdział	Pow. (ha)		TSL, uwilgotnienie, stan siedliska, TL, zgodność z TL, rodzaj powierzchni na gruntach innych jak leśne zalesione, główna funkcja lasu, kategorie ochr., opis ukształtowania terenu, opis gleby, pokrywa, siedlisko przyrodnicze, procent i główne przyczyny uszkodzeń, budowa pionowa, faza rozwojowa, cecha d-stanu, gospodarstwo, wiek dojrzałości rębnej d-stanu, okres odnowienia, uprzątnięcia, przebudowy, runo, PNSW, osobliwości przyrodnicze, informacje dodatkowe, forma ochr. przyr.
	Leśna: I – zalesiona II – niezalesiona III – zw. z gosp. leśną	Nieleśna: IV – gr. nieleśne i gr. zadrzewione	
Powiat: Tatrzański (17)			
Pow. ogółem		10,55	
w tym:			
I		9,35	
III		0,10	
IV		1,10	
Gmina: Zakopane (011)			
Pow. ogółem		1,00	
w tym:			
I		0,27	
IV		0,73	
Obręb ewidencyjny: 0004 (0004)			
Pow. ogółem		0,15	
w tym:			
I		0,11	
IV		0,04	
Obręb ewidencyjny: Zakopane 28 (0028)			
Pow. ogółem		0,16	
w tym:			
I		0,16	
Obręb ewidencyjny: 0147 (0147)			
Pow. ogółem		0,69	
w tym:			
IV		0,69	
Gmina: Kościelisko (042)			
Pow. ogółem		9,55	
w tym:			
I		9,08	
III		0,10	
IV		0,37	
Obręb ewidencyjny: Kościelisko (0401)			
Pow. ogółem		9,55	
w tym:			
I		9,08	
III		0,10	
IV		0,37	
Razem:			
Pow. ogółem		5 226,64	
w tym:			
I		5 072,11	
II		63,27	
III		76,39	
IV		14,87	

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

Rodzaj powierzchni

ARBOR	arboretum
ARBOR-BZ	arboretum
BAGNO	bagno
BIND	binduga
BIWAK	miejsce biwakowania
B-L	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CAMP	camping
CMENT	cmentarz
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI L	drogi leśne
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
E-LZ	użytek ekol. zadrzewieniu
E-L	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
KANAŁ	kanal
KOLEJ L	kolejka leśna
KOLEJ-TK	kolejka leśna
KOP GLIN	kopalnia gliny
KOP IN	kopalnia inna
KOP KAM	kopalnia kamienia
KOP PIAS	kopalnia piasku
KOP TORF	kopalnia torfu
KOP ŻW	kopalnia żwiru
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIA EN	linia energetyczna
LINIA TEL	linia telekomunikacyjna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LOTNISKO	lotnisko
LZ-L	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-L	plantacja choinek
PL CH-PS	plantacja choinek
PL CH-R	plantacja choinek
PL KRZ-L	plantacja krzewów przemysł.
PL KRZ-PS	plantacja krzewów przemysł.
PL KRZ-R	plantacja krzewów przemysł.
PL ŁOW-L	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	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
POTOK	potok
PRZYST	przystań wodna
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
RETENCJA	retencja
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUINY	ruiny
RUROCIĄG	rurociąg

Rodzaj powierzchni

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

Przyczyny zagrożeń

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

Typy siedliskowe lasu

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

Budowa pionowa

DRZEW
2 PIĘTR
W PIĘTR
KO
KDO
SP

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

Położenie

C
E
N
NE
NW
S
SE
SW
W

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

Warstwa

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

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

Skróty nazw drzew i krzewów

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

robinia akacja
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
daglezcja zielona
daglezcja szara
grab pospolity
głóg jednoszyjkowy
grusza pospolita
wierzba iwa
jałowiec pospolity
jabłoń dzika
jodła pospolita
klon jesionolistny
jarzab pospolity
jarzab brekinia
jesion wyniosły
jesion amerykański
klon jawor
kalina koralowa
klon pospolity
klon polny
kruszcyna pospolita
kasztanowiec biały
kasztan jadalny
ligustr pospolity
lipa drobnolistna
lipa szerokolistna
leszczyna pospolita
modrzew europejski
morwa biała
olsza czarna
olsza szara
olsza zielona
orech czarny
topola osika
orzysz gorzki
orzysz pięciolistkowy
platan klonolistny
porzeczką czarna

Skróty nazw drzew i krzewów

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

Udział

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

Zgodność

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

Zmieszanie warstwy

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

Zwarcie

LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane

Zagęszczenie

B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
PRZ LUŻ	przerywane luźne
PRZ UM	przerywane umiarkowane
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane

Gospodarstwo

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

Wskazania gospodarcze

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

Wykaz skrótów użytych w opisach taksacyjnych

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

TABELE I WZORY

Tabela nr I

Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych,
kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym
kraju

Nadleśnictwo Nowy Targ, Obręb Nowy Targ (03-18-1)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12
	Powiat	11	11	11	11	11	11
	Gmina	11	11	52	52	52	52
	Obręb ewidencyjny	1	1	1	2	5	7
	1	3	4	5	6	7	8
1. Lasy - razem		927,8214	927,8214	87,1367	51,5000	273,7754	571,5061
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		872,1050	872,1050	85,6917	51,4649	265,8913	565,2235
1) drzewostany		872,1050	872,1050	85,6917	51,4649	265,8913	565,2235
2) plantacje drzew - razem							
w tym:							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		43,7878	43,7878	0,4981		5,1119	0,4051
1) w produkcji ubocznej - razem				0,4981		2,0483	0,4051
w tym:							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie				0,4981		2,0483	0,4051
2) do odnowienia - razem							
w tym:							
- halizny							
- zrzęby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		43,7878	43,7878			3,0636	
w tym:							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		3,7273	3,7273			1,9800	
- objęte szczególnymi formami ochrony		40,0605	40,0605				
- przewidziane do małej retencji							
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji						1,0836	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		11,9286	11,9286	0,9469	0,0351	2,7722	5,8775
w tym:							
1) budynki i budowle		0,0727	0,0727			0,1154	0,1401
2) urządzenia melioracji wodnych					0,0351		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,0345	0,0345				
4) drogi leśne		10,2540	10,2540	0,9469		1,8366	4,8646
5) tereny pod liniami energetycznymi							
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna		1,1353	1,1353			0,8202	0,8728
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne		0,4321	0,4321				
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							0,0228
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		927,8214	927,8214	87,1367	51,5000	273,7754	571,5289
3. Użytki rolne - razem		0,6000	0,6000		0,6300		5,0835
3.1. Grunty orne - razem							0,6530
w tym:							
1) role							0,6530
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe		0,6000	0,6000		0,6300		3,3506
3.4. Pastwiska trwałe							0,7300
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,3499
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekul.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,4184	0,4184				0,0483
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							0,0483
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne		0,3309	0,3309				
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							
w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0875	0,0875				
w tym:							
1) drogi		0,0508	0,0508				
2) tereny kolejowe		0,0367	0,0367				
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
8. Nieużytki - razem							
w tym:							
1) bagna							
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		1,0184	1,0184		0,6300		5,1546
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGOŁEM (1-8)		928,8398	928,8398	87,1367	52,1300	273,7754	576,6607

Tabela nr I

Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych,
kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym
kraju

Nadleśnictwo Nowy Targ, Obręb Nowy Targ (03-18-1)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	
	Powiat	11	11	11	11	11	11	
	Gmina	52	72	72	92	92	92	
	Obręb ewidencyjny	2	2	12	12	15	16	
		1	9	10	11	12	13	14
1. Lasy - razem		983,9182	702,1631	702,1631	0,7918	326,6735	37,4899	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		968,2714	684,6663	684,6663		320,4398	37,3129	
1) drzewostany		968,2714	682,5792	682,5792				
2) plantacje drzew - razem			2,0871	2,0871				
w tym:								
- plantacje nasienne			2,0871	2,0871				
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		6,0151	4,1328	4,1328	0,5738	0,2990		
1) w produkcji ubocznej - razem		2,9515	3,2338	3,2338		0,2990		
w tym:								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		2,9515	3,2338	3,2338		0,2990		
2) do odnowienia - razem								
w tym:								
- halizny								
- zrzęby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		3,0636	0,8990	0,8990	0,5738			
w tym:								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,9800	0,7248	0,7248	0,5738			
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji		1,0836	0,1742	0,1742				
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		9,6317	13,3640	13,3640	0,2180	5,9347	0,1770	
w tym:								
1) budynki i budowle		0,1154	0,4015	0,4015	0,2180	0,2015		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1752	3,9680	3,9680		1,1448		
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,0296	0,0296				
4) drogi leśne		7,6481	6,8656	6,8656		3,7690	0,1770	
5) tereny pod liniami energetycznymi								
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna		1,6930	1,8015	1,8015		0,8194		
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne			0,2978	0,2978				
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,0228						
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		983,9410	702,1631	702,1631	0,7918	326,6735	37,4899	
3. Użytki rolne - razem		5,7135	1,8951	1,8951				
3.1. Grunty orne - razem		0,6530	0,2743	0,2743				
w tym:								
1) role		0,6530	0,0900	0,0900				
2) plantacje, poletka, składowiska drewna i szkółki na gruntach ornych			0,1843	0,1843				
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe		3,9806						
3.4. Pastwiska trwałe		0,7300	1,6208	1,6208				
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,3499						
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekul.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,0483						
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0483						
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								
w tym:								
1) drogi								
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem								
w tym:								
1) bagna								
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		5,7846	1,8951	1,8951				
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGOŁEM (1-8)		989,7028	704,0582	704,0582	0,7918	326,6735	37,4899	

Tabela nr I

Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Nadleśnictwo Nowy Targ, Obręb Nowy Targ (03-18-1)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12
	Powiat	11	11	11	11	11	11
	Gmina	92	112	112	112	112	112
	Obręb ewidencyjny	1	1	5	6	7	112
		15	16	17	18	19	20
1. Lasy - razem							
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		364,9552	282,6816	462,1338	8,6400	201,1507	954,6061
1) drzewostany		357,7527	276,8972	447,3504	8,6400	197,2917	930,1793
2) plantacje drzew - razem							
w tym:							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,8728	0,1216	7,5194			7,6410
1) w produkcji ubocznej - razem		0,2990		7,5194			7,5194
w tym:							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		0,2990		7,5194			7,5194
2) do odnowienia - razem							
w tym:							
- halizny							
- zrzęby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,5738	0,1216				0,1216
w tym:							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,5738					
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do małej retencji			0,1216				0,1216
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		6,3297	5,6628	7,2640		3,8590	16,7858
w tym:							
1) budynki i budowle		0,4195		0,3268			0,3268
2) urządzenia melioracji wodnych		1,1448					
3) linie podziału przestrzennego lasu							
4) drogi leśne		3,9460	5,3245	6,0957		2,9922	14,4124
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,1074	0,0992			0,2066
6) szkółki leśne				0,5590			0,5590
7) miejsca składowania drewna		0,8194	0,2309	0,1180		0,8668	1,2157
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne				0,0653			0,0653
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		364,9552	282,6816	462,1338	8,6400	201,1507	954,6061
3. Użytki rolne - razem							
3.1. Grunty orne - razem			1,2350				1,2350
w tym:			0,1937				0,1937
1) role			0,1937				0,1937
2) plantacje, poletka, składowiska drewna i szkółki na gruntach ornych							
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe			0,6784				0,6784
3.4. Pastwiska trwałe			0,2601				0,2601
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,1028				0,1028
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem							
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekul.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe							
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne							
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							
w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							
w tym:							
1) drogi							
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
8. Nieużytki - razem							
w tym:							
1) bagna							
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów			1,2350				1,2350
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGOŁEM (1-8)		364,9552	283,9166	462,1338	8,6400	201,1507	955,8411

Tabela nr I

Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych,
kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym
kraju

Nadleśnictwo Nowy Targ, Obręb Nowy Targ (03-18-1)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	
	Powiat	11	11	11	11	11	11	
	Gmina	124	124	124	125	125	132	
	Obręb ewidencyjny	1	2	2	2	25	1	
		1	21	22	23	24	25	26
1. Lasy - razem			426,7336	46,9352	473,6688	189,1422	189,1422	456,8733
1.1. Grunty leśne zalesione - razem			421,6798	46,8163	468,4961	188,6500	188,6500	447,2043
1) drzewostany			421,6798	46,8163	468,4961	188,6500	188,6500	447,2043
2) plantacje drzew - razem								
w tym:								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem								
1) w produkcji ubocznej - razem								
w tym:								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie								
2) do odnowienia - razem								
w tym:								
- halizny								
- zręby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								
w tym:								
- przewidziane do naturalnej sukcesji								
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji								
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		5,0538	0,1189	5,1727	0,4922	0,4922	9,6690	
w tym:								
1) budynki i budowle		0,1516		0,1516			0,1913	
2) urządzenia melioracji wodnych							0,0284	
3) linie podziału przestrzennego lasu								
4) drogi leśne								
5) tereny pod liniami energetycznymi		4,1569	0,1189	4,2758	0,4922	0,4922	7,0893	
6) szkółki leśne							0,2679	
7) miejsca składowania drewna				0,7453			1,5821	
8) parkingi leśne							0,5100	
9) urządzenia turystyczne								
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		426,7336	46,9352	473,6688	189,1422	189,1422	456,8733	
3. Użytki rolne - razem		0,4588		0,4588			2,6932	
3.1. Grunty orne - razem		0,2000		0,2000			0,6077	
w tym:								
1) role		0,2000		0,2000			0,6077	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe								
3.4. Pastwiska trwałe		0,2588		0,2588			2,0855	
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekul.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							0,1927	
w tym:								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne								
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							0,1927	
w tym:								
1) drogi							0,1927	
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem								
w tym:								
1) bagna								
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,4588		0,4588			2,8859	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGOŁEM (1-8)		427,1924	46,9352	474,1276	189,1422	189,1422	459,7592	

Tabela nr I

Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych,
kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym
kraju

Nadleśnictwo Nowy Targ, Obręb Nowy Targ (03-18-1)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12
	Powiat	11	11	11	11	11	17
	Gmina	132	142	142	142	11	11
	Obręb ewidencyjny		6	7			4
	1	27	28	29	30	31	32
1. Lasy - razem		456,8733	45,1588	102,2797	147,4385	5200,5868	0,1061
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		447,2043	44,3395	99,3582	143,6977	5061,0228	0,1061
1) drzewostany		447,2043	44,3395	99,3582	143,6977	5058,9357	0,1061
2) plantacje drzew - razem						2,0871	
w tym:						2,0871	
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				0,8152	0,8152	63,2647	
1) w produkcji ubocznej - razem						14,0037	
w tym:							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie						14,0037	
2) do odnowienia - razem							
w tym:							
- halizny							
- zrzeby							
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				0,8152	0,8152	49,2610	
w tym:							
- przewidziane do naturalnej sukcesji						7,0059	
- objęte szczególnymi formami ochrony						40,0605	
- przewidziane do małej retencji				0,8152	0,8152	2,1946	
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		9,6690	0,8193	2,1063	2,9256	76,2993	
w tym:							
1) budynki i budowle		0,1913				1,6788	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0284				5,3164	
3) linie podziału przestrzennego lasu						0,0641	
4) drogi leśne		7,0893	0,8193	1,9558	2,7751	57,7585	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2679				0,4745	
6) szkółki leśne		1,5821				2,1411	
7) miejsca składowania drewna		0,5100		0,0560	0,0560	7,9762	
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne				0,0945	0,0945	0,8897	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione				0,0454	0,0454	0,0682	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		456,8733	45,1588	102,3251	147,4839	5200,6550	0,1061
3. Użytki rolne - razem		2,6932	0,2106	0,0061	0,2167	12,8123	0,0411
3.1. Grunty orne - razem		0,6077	0,2106		0,2106	2,1393	
w tym:							
1) role		0,6077				1,7444	
2) plantacje, poletka, składowiska drewna i szkółki na gruntach ornym			0,2106		0,2106	0,3949	
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornym							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe						5,2590	
3.4. Pastwiska trwałe						4,9613	0,0411
3.5. Grunty rolne zabudowane		2,0855		0,0061	0,0061	0,4527	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi							
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
4. Grunty pod wodami - razem							
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi							
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem							
6. Tereny różne - razem				0,0468	0,0468	0,0468	
w tym:							
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekul.							
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)				0,0468	0,0468	0,0468	
4) różne inne							
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,1927		0,1639	0,1639	0,8233	0,0039
w tym:							
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,0483	
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne						0,3309	
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							
w tym:							
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							
2) tereny zabytkowe							
3) tereny sportowe							
4) ogrody zoologiczne i botaniczne							
5) tereny zieleni nieurządzonej							
6) rodzinne ogrody działkowe							
7.6. Użytki kopalne							
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,1927		0,1639	0,1639	0,4441	0,0039
w tym:							
1) drogi		0,1927		0,1639	0,1639	0,4074	0,0039
2) tereny kolejowe						0,0367	
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
8. Nieużytki - razem							
w tym:							
1) bagna							
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne							
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		2,8859	0,2106	0,2622	0,4728	13,7506	0,0450
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia							
OGÓŁEM (1-8)		459,7592	45,3694	102,5419	147,9113	5214,3374	0,1511

Tabela nr I

Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju

Nadleśnictwo Nowy Targ, Obręb Nowy Targ (03-18-1)

Rodzaj użytku	Województwo	12	12	12	12	12	12	Ogółem
	Powiat	17	17	17	17	17	17	
	Gmina	11	11	42	42			
	Obręb ewidencyjny	147		401				
1		33	34	35	36	37	38	39
1. Lasy - razem								
1.1. Grunty leśne zalesione - razem			0,1061	9,1835	9,1835	9,2896	5209,8764	5209,8764
1) drzewostany			0,1061	9,0799	9,0799	9,1860	5070,2088	5070,2088
2) plantacje drzew - razem							2,0871	2,0871
w tym:								
- plantacje nasienne							2,0871	2,0871
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem							63,2647	63,2647
1) w produkcji ubocznej - razem							14,0037	14,0037
w tym:								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie							14,0037	14,0037
2) do odnowienia - razem								
w tym:								
- halizny								
- zrzęby								
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem							49,2610	49,2610
w tym:								
- przewidziane do naturalnej sukcesji							7,0059	7,0059
- objęte szczególnymi formami ochrony							40,0605	40,0605
- przewidziane do małej retencji							2,1946	2,1946
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem				0,1036	0,1036	0,1036	76,4029	76,4029
w tym:								
1) budynki i budowle							1,6788	1,6788
2) urządzenia melioracji wodnych							5,3164	5,3164
3) linie podziału przestrzennego lasu							0,0641	0,0641
4) drogi leśne							57,7585	57,7585
5) tereny pod liniami energetycznymi							0,4745	0,4745
6) szkółki leśne							2,1411	2,1411
7) miejsca składowania drewna				0,1036	0,1036	0,1036	8,0798	8,0798
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne							0,8897	0,8897
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							0,0682	0,0682
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem			0,1061	9,1835	9,1835	9,2896	5209,9446	5209,9446
3. Użytki rolne - razem								
3.1. Grunty orne - razem		0,0694	0,1105	0,2271	0,2271	0,3376	13,1499	13,1499
w tym:							2,1393	2,1393
1) role							1,7444	1,7444
2) plantacje, poletka, składowiska drewna i szkółki na gruntach ornych							0,3949	0,3949
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe				0,2271	0,2271	0,2271	5,4861	5,4861
3.4. Pastwiska trwałe		0,0694	0,1105			0,1105	5,0718	5,0718
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,4527	0,4527
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi								
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych								
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem								
w tym:							0,0468	0,0468
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							0,0468	0,0468
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								
w tym:		0,6399	0,6438	0,1409	0,1409	0,7847	1,6080	1,6080
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0102	0,0102			0,0102	0,0585	0,0585
7.2. Tereny przemysłowe		0,0113	0,0113			0,0113	0,0113	0,0113
7.3. Tereny zabudowane inne		0,3939	0,3939	0,0276	0,0276	0,4215	0,7524	0,7524
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,1720	0,1720			0,1720	0,1720	0,1720
w tym:								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne			0,1720	0,1720		0,1720	0,1720	0,1720
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0525	0,0564	0,1133	0,1133	0,1697	0,6138	0,6138
w tym:								
1) drogi		0,0525	0,0564	0,1133	0,1133	0,1697	0,5771	0,5771
2) tereny kolejowe							0,0367	0,0367
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem								
w tym:								
1) bagna								
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,7093	0,7543	0,3680	0,3680	1,1223	14,8729	14,8729
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-8)		0,7093	0,8604	9,5515	9,5515	10,4119	5224,7493	5224,7493

Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji

Tabela nr II
Nadleśnictwo Nowy Targ (03-18-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	BK	JW	BST	OL	OL.S	LP	Razem	
													Powierzchnia w ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
BWG	IA													
	I			1,11	2,47								3,58	2,88
	II			48,93									48,93	39,38
	III			36,21									36,21	29,14
	IV			35,54									35,54	28,6
Razem	ha			121,79	2,47								124,26	100
	%			98,01	1,99								100	100
BGB	IA													
	I													
	II	2,83											2,83	45,35
	III	3,41											3,41	54,65
	IV													
Razem	ha	6,24											6,24	100
	%	100											100	100
BMGŚW	IA													
	I			117,08	0,41								117,49	21,23
	II			342,51	3,91								346,42	62,6
	III			88,16			1,32						89,48	16,17
	IV													
Razem	ha			547,75	4,32		1,32						553,39	100
	%			98,98	0,78		0,24						100	100
BMGW	IA													
	I	35,98		7,46									43,44	37,09
	II	69,5											69,5	59,34
	III	4,18											4,18	3,57
	IV													
Razem	ha	109,66		7,46									117,12	100
	%	93,63		6,37									100	100
BMGB	IA													
	I	20,41											20,41	67,69
	II	4,44											4,44	14,73
	III	1,04											1,04	3,45
	IV	4,26											4,26	14,13
Razem	ha	30,15											30,15	100
	%	100											100	100
LMGŚW	IA	18,36											18,36	1,24
	I	4,13	3,7	394,14	371,99		230,23						1004,19	67,89
	II			249,09	86,79		91,41						427,29	28,88
	III			23,23			6,27						29,5	1,99
	IV													
Razem	ha	22,49	3,7	666,46	458,78		327,91						1479,34	100
	%	1,52	0,25	45,05	31,01		22,17						100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	DG	Powierzchnia w ha						Razem		
							BK	JW	BST	OL	OL.S	LP	11	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12	
LMGW	IA	20,05											20,05	4,77	
	I	218,79		33,27									252,06	59,99	
	II	101,57		46,5									148,07	35,24	
	III														
	IV														
Razem	ha	340,41		79,77									420,18	100	
	%	81,02		18,98									100	100	
LGŚW	IA	27,22											27,22	1,24	
	I	40,73	36,26	281,92	726,47	3,5	419,24	33,45	1,11				1542,68	70,46	
	II		43,38	143,06	83,06		348,7						618,2	28,24	
	III										1,02	0,24	1,26	0,06	
	IV														
Razem	ha	67,95	79,64	424,98	809,53	3,5	767,94	33,45	1,11		1,02	0,24	2189,36	100	
	%	3,1	3,64	19,41	36,97	0,16	35,08	1,53	0,05		0,05	0,01	100	100	
LGW	IA														
	I	6,38		21	86,94			0,62					1,06	116	97,66
	II									2,78			2,78	2,34	
	III														
	IV														
Razem	ha	6,38		21	86,94			0,62		2,78		1,06	118,78	100	
	%	5,37		17,68	73,2			0,52		2,34		0,89	100	100	
ŁŁG	IA														
	I										0,31		7,46	30,55	
	II			7,15									9,42	38,57	
	III									9,42			9,42	38,57	
	IV									7,54			7,54	30,88	
Razem	ha			7,15						16,96	0,31		24,42	100	
	%			29,28						69,45	1,27		100	100	
OLJG	IA														
	I			3,28									3,28	47,26	
	II			2,91						0,75			3,66	52,74	
	III														
	IV														
Razem	ha			6,19						0,75			6,94	100	
	%			89,19						10,81			100	100	
Łącznie	IA	65,63											65,63	1,29	
	I	326,42	39,96	859,26	1188,28	3,5	649,47	34,07	1,11			1,06	3103,13	61,21	
	II	178,34	43,38	840,15	173,76		440,11			3,53	0,31		1679,58	33,13	
	III	8,63		147,6			7,59			9,42	1,02	0,24	174,5	3,44	
	IV	4,26		35,54						7,54			47,34	0,93	
Ogółem	ha	583,28	83,34	1882,55	1362,04	3,5	1097,17	34,07	1,11	20,49	1,33	1,3	5070,18	100	
	%	11,5	1,64	37,14	26,86	0,07	21,64	0,67	0,02	0,4	0,03	0,03	100	100	

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących

Tabela nr III

Nadleśnictwo Nowy Targ, Obręb Nowy Targ (03-18-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
	do odnowienia	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.				
	plazowiny					7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	23				24				
1	2	3	4	5	6	powierzchnia w ha / miąższość w m3														20	21	22	23	24	25		
Rezerwy																											
SO				40,06			6,38			1,83	5,84	18,24		2,10	6,67		33,10								74,16	114,22	77,39
				235					345	350	4215			235	2100		11210								18455	18690	91,79
ŚW					181		2,06	21,08	3,62																26,76	26,76	18,13
							40	120	600																941	941	4,62
JD				1,98					1,85																1,85	3,83	2,60
				85	20				275																295	380	1,87
OL														2,78											2,78	2,78	1,88
														350											350	350	1,72
Razem				42,04			8,44	21,08	5,47	1,83	5,84	18,24		4,88	6,67		33,10								105,55	147,59	100,00
				320	201		40	120	875	345	350	4215		585	2100		11210								20041	20361	100,00
Lasy ochronne																											
SO				4,55			19,24	4,13		6,40			27,94	54,99	22,31	4,93	35,25	6,37	327,56						509,12	513,67	10,30
					118		390	410		2315			6080	9745	3955	775	8645	1130	43130						76693	76693	8,97
MD						2,07		23,62	1,03	16,42	12,58								27,62						83,34	83,34	1,67
					211	15		1725	125	4095	4140								4165						14476	14476	1,69
ŚW							195,49	95,56	164,63	94,93	108,27	50,32	75,67	28,14	30,83	105,86	65,07	11,95	829,07						1855,79	1855,79	37,22
					4973		1770	4695	33920	22325	33535	11985	15515	6045	7550	8545	9055	1420	126900						288233	288233	33,70
JD			5,97	1,82		2,82	148,86	294,96	220,52	166,97	146,18	0,70	7,37	2,34	4,41	11,57		19,97	333,52						1360,19	1367,98	27,44
			7	14	9983		1525	14270	34805	66095	64805	220	3425	900	2525	4150		3330	67665						273698	273719	32,01
DG											3,50														3,50	3,50	0,07
											1975								1975						1975	1975	0,23
BK			8,05	0,84		5,75	84,09	201,44	55,80	49,32	97,28	3,51	1,42	1,04	13,97	6,30	5,32		571,93						1097,17	1106,06	22,18
			2	61	5937		715	6475	9345	8960	25085	740	475	110	2765	2080	2005		128190						192882	192945	22,56
JW							0,87			12,15		21,05													34,07	34,07	0,68
					160		35		990		5040														6225	6225	0,73
BST							1,11																		1,11	1,11	0,02
OL								17,71																	17,71	17,71	0,36
					60			500																	560	560	0,07
OL.S								1,33																	1,33	1,33	0,03
					6			85																	91	91	0,01
LP											1,30														1,30	1,30	0,03
											245														245	245	0,03
Razem			14,02	7,21		10,64	449,66	638,75	454,13	334,04	390,16	54,53	112,40	86,51	71,52	128,66	105,64	38,29	2089,70						4964,63	4985,86	100,00
			9	75	21448	15	4435	28160	79185	103790	134825	12945	25495	16800	16795	15550	19705	5880	370050						855078	855162	100,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pозo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO				44,61			25,62	4,13		8,23	5,84	18,24	27,94	57,09	28,98	4,93	68,35	6,37	327,56			583,28	627,89	12,23	
				235	118		390	410		2660	350	4215	6080	9980	6055	775	19855	1130	43130			95148	95383	10,89	
MD						2,07		23,62	1,03	16,42	12,58								27,62			83,34	83,34	1,62	
						211	15	1725	125	4095	4140								4165			14476	14476	1,65	
ŚW							197,55	116,64	168,25	94,93	108,27	50,32	75,67	28,14	30,83	105,86	65,07	11,95	829,07			1882,55	1882,55	36,67	
					5154		1810	4815	34520	22325	33535	11985	15515	6045	7550	8545	9055	1420	126900			289174	289174	33,03	
JD			5,97	3,80		2,82	148,86	294,96	222,37	166,97	146,18	0,70	7,37	2,34	4,41	11,57		19,97	333,52			1362,04	1371,81	26,72	
			7	99	10003		1525	14270	35080	66095	64805	220	3425	900	2525	4150		3330	67665			273993	274099	31,31	
DG											3,50											3,50	3,50	0,07	
											1975											1975	1975	0,23	
BK			8,05	0,84		5,75	84,09	201,44	55,80	49,32	97,28	3,51	1,42	1,04	13,97	6,30	5,32		571,93			1097,17	1106,06	21,55	
			2	61	5937		715	6475	9345	8960	25085	740	475	110	2765	2080	2005		128190			192882	192945	22,04	
JW							0,87		12,15		21,05											34,07	34,07	0,66	
					160		35		990		5040											6225	6225	0,71	
BST							1,11															1,11	1,11	0,02	
OL								17,71						2,78								20,49	20,49	0,40	
					60		500							350								910	910	0,1	
OL.S							1,33															1,33	1,33	0,03	
					6		85															91	91	0,01	
LP											1,30											1,30	1,30	0,03	
											245											245	245	0,03	
Ogółem			14,02	49,25		10,64	458,10	659,83	459,60	335,87	396,00	72,77	112,40	91,39	78,19	128,66	138,74	38,29	2089,70			5070,18	5133,45	100	
			9	395	21649	15	4475	28280	80060	104135	135175	17160	25495	17385	18895	15550	30915	5880	370050			875119	875523	100	
Procent			0,27	0,96		0,21	8,92	12,85	8,95	6,54	7,71	1,42	2,19	1,78	1,52	2,51	2,70	0,75	40,72			98,77	100,00	100	
			0,00	0,05	2,47	0,00	0,51	3,23	9,14	11,89	15,44	1,96	2,91	1,99	2,16	1,78	3,53	0,67	42,27			99,95	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką 76,39
 Ogółem lasy: 5209,84
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 52098764

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia	haliz. zręby	w prod. ubocz.	pozostałe		powierzchnia w ha / mąższość w m3															grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	141 i wyżej											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LGŚW	SO													1,53	16,09	12,93	1,51			35,89			67,95	67,95	3,08	
														370	3375	1705	320			5875			11645	11645	2,63	
	MD					211	2,07		22,42	1,03	16,42	10,08								27,62			79,64	79,64	3,62	
							15		1500	125	4095	3415									4165			13526	13526	3,06
	ŚW					1552		16,90	56,04	72,30	20,52	35,26	18,41	7,78	8,12					189,65			424,98	424,98	19,29	
									215	2065	16140	3855	9785	4360	2090	1635					33845			75542	75542	17,08
	JD			3,38	1,98		2,41	49,87	182,29	101,20	112,35	109,46	0,70	7,37	1,36	4,41	11,11		11,37	215,63			809,53	814,89	36,99	
				7	85	5315			180	8215	18385	45845	46110	220	3425	500	2525	3890		2320	38710			175640	175732	39,74
	DG												3,50										3,50	3,50	0,16	
													1975										1975	1975	0,45	
	BK			7,14	0,84		5,75	31,15	76,82	49,48	45,61	87,48	3,51	1,42	0,11	11,02	3,91	5,32		446,36			767,94	775,92	35,23	
				1	61	2964			345	1910	8475	8285	20845	740	475	5	2155	1230	2005		108035			157469	157531	35,62
	JW								0,87		12,15		20,43										33,45	33,45	1,52	
					160			35		990		4985										6170	6170	1,4		
BST								1,11														1,11	1,11	0,05		
OL.S									1,02													1,02	1,02	0,05		
								50														50	50	0,01		
LP											0,24											0,24	0,24	0,01		
											30											30	30	0,01		
Razem			10,52	2,82		10,23	99,90	338,59	236,16	194,90	266,45	22,62	18,10	25,68	28,36	16,53	5,32	11,37	915,15			2189,36	2202,70	100		
			8	146	10202	15	775	13740	44115	62080	87145	5320	6360	5515	6385	5440	2005	2320	190630			442047	442201	100		
LGW	SO								6,38													6,38	6,38	5,23		
	ŚW							21,00														21,00	21,00	17,23		
						65		525														590	590	18,31		
	JD		2,05	1,08		522		62,40	22,69	1,85												86,94	90,07	73,88		
									680	535	275												2012	2012	62,45	
	JW											0,62											0,62	0,62	0,51	
												55											55	55	1,71	
OL														2,78							2,78	2,78	2,28			
														350								350	350	10,86		
LP											1,06											1,06	1,06	0,87		
											215											215	215	6,67		
Razem			2,05	1,08		587		89,78	22,69	1,85	1,68			2,78								118,78	121,91	100		
								1205	535	275	270			350								3222	3222	100		
LLG	ŚW					4		7,15														7,15	7,15	29,28		
								20														24	24	4,44		
	OL					60		16,96														16,96	16,96	69,45		
								415														475	475	87,97		
OL.S					6		0,31														0,31	0,31	1,27			
								35														41	41	7,59		
Razem					70		24,42		470													24,42	24,42	100		
								540														540	540	100		
OLJG	ŚW					18		1,93			2,33				1,93							6,19	6,19	89,19		
								20			645				460							1143	1143	93,08		
	OL							0,75														0,75	0,75	10,81		
								85														85	85	6,92		
Razem					18		1,93	0,75		2,33				1,93								6,94	6,94	100		
								20	85		645			460								1228	1228	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pозostałe		I			II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Łącznie	SO				44,61			25,62	4,13		8,23	5,84	18,24	27,94	57,09	28,98	4,93	68,35	6,37	327,56			583,28	627,89	12,23		
					235	118			390	410		2660	350	4215	6080	9980	6055	775	19855	1130	43130			95148	95383	10,89	
	MD							2,07		1,03	16,42	12,58											83,34	83,34	1,62		
							211	15		1725	125	4095	4140											14476	14476	1,65	
	ŚW							197,55	116,64	168,25	94,93	108,27	50,32	75,67	28,14	30,83	105,86	65,07	11,95	829,07			1882,55	1882,55	36,67		
							5154		1810	4815	34520	22325	33535	11985	15515	6045	7550	8545	9055	1420	126900			289174	289174	33,03	
	JD			5,97	3,80			2,82	148,86	294,96	222,37	166,97	146,18	0,70	7,37	2,34	4,41	11,57		19,97	333,52			1362,04	1371,81	26,72	
					7	99	10003			1525	14270	35080	66095	64805	220	3425	900	2525	4150		3330	67665			273993	274099	31,31
	DG												3,50											3,50	3,50	0,07	
													1975											1975	1975	0,23	
	BK			8,05	0,84			5,75	84,09	201,44	55,80	49,32	97,28	3,51	1,42	1,04	13,97	6,30	5,32		571,93			1097,17	1106,06	21,55	
					2	61	5937			715	6475	9345	8960	25085	740	475	110	2765	2080	2005		128190			192882	192945	22,04
	JW								0,87			12,15		21,05										34,07	34,07	0,66	
							160			35		990		5040										6225	6225	0,71	
BST								1,11															1,11	1,11	0,02		
OL										17,71						2,78							20,49	20,49	0,4		
						60			500							350							910	910	0,1		
OL.S										1,33													1,33	1,33	0,03		
						6			85														91	91	0,01		
LP												1,30											1,30	1,30	0,03		
												245											245	245	0,03		
Ogółem				14,02	49,25		10,64	458,10	659,83	459,60	335,87	396,00	72,77	112,40	91,39	78,19	128,66	138,74	38,29	2089,70			5070,18	5133,45	100		
				9	395	21649	15	4475	28280	80060	104135	135175	17160	25495	17385	18895	15550	30915	5880	370050			875119	875523	100		

Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Nowy Targ (03-18-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha														16	17	18	19	20
BWG	ŚW			0,74			13,82	1,11		17,50	25,07	22,66	35,54		5,81			122,25	98,38	
	JD			1,23														1,23	0,99	
	BK			0,50											0,28			0,78	0,63	
Razem	ha			2,47			13,82	1,11		17,50	25,07	22,66	35,54		6,09			124,26	100,00	
	%			1,99			11,12	0,89		14,08	20,18	18,24	28,60		4,90			100,00	100,00	
BGB	SO					1,83	1,42	1,77		1,06								6,08	97,44	
	BRZ						0,16											0,16	2,56	
Razem	ha					1,83	1,58	1,77		1,06								6,24	100,00	
	%					29,32	25,32	28,37		16,99								100,00	100,00	
BMGŚW	ŚW	0,12	29,27	7,51	4,74	2,36	15,12	22,11	66,69	2,52	3,83	27,55	9,57	7,16	230,60			429,15	77,55	
	JD	0,29	12,55	2,49	4,79	1,57	1,15	0,92	0,88				7,93	4,79	45,65			83,01	15,00	
	BK		5,98	0,89	3,10			0,92							29,38			40,27	7,28	
	JW														0,96			0,96	0,17	
Razem	ha	0,41	47,80	10,89	12,63	3,93	16,27	23,95	67,57	2,52	3,83	27,55	17,50	11,95	306,59			553,39	100,00	
	%	0,07	8,64	1,97	2,28	0,71	2,94	4,33	12,21	0,46	0,69	4,98	3,16	2,16	55,40			100,00	100,00	
BMGW	SO		1,55	2,17		0,20		6,52	11,33	17,81	6,67	3,42	35,59	2,00				94,33	80,55	
	ŚW		1,56	3,26		1,83			1,26						11,83			19,74	16,85	
	BK		0,78												2,27			3,05	2,60	
Razem	ha		3,89	5,43		2,03		6,52	12,59	17,81	6,67	3,42	35,59	2,00	21,17			117,12	100,00	
	%		3,32	4,64		1,73		5,57	10,75	15,21	5,70	2,92	30,37	1,71	18,08			100,00	100,00	
BMGB	SO						3,40	9,95		6,35	7,50							27,20	90,22	
	ŚW									0,21	1,88							2,09	6,93	
	BRZ						0,86											0,86	2,85	
Razem	ha						4,26	9,95		6,56	9,38							30,15	100,00	
	%						14,13	33,00		21,76	31,11							100,00	100,00	
LMGŚW	SO		5,43	1,63											9,30			16,36	1,11	
	MD		5,23	3,05	5,51	3,61	4,33								4,19			25,92	1,75	
	ŚW		76,60	80,38	69,61	51,36	41,22	6,18	0,32	0,49		30,78	4,89	3,44	216,71			581,98	39,33	
	JD		49,49	82,05	79,67	45,27	25,57	0,51		0,49		18,60	7,14	4,30	207,47			520,56	35,19	
	BK		59,34	86,07	27,28	19,70	13,33	0,16		0,93	2,95	9,12		0,86	104,34			324,08	21,91	
	JW		2,89	0,41			1,89								1,89			7,08	0,48	
	BRZ		0,47	1,00											0,72			2,19	0,15	
Razem	OL													0,56				0,56	0,04	
	OL.S				0,61													0,61	0,04	
Razem	ha		199,45	254,59	182,68	119,94	86,34	6,85	0,32	1,91	2,95	58,50	12,03	8,60	545,18			1479,34	100,00	
	%		13,48	17,21	12,35	8,11	5,84	0,46	0,02	0,13	0,20	3,95	0,81	0,58	36,86			100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	19	%	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	Powierzchnia zalesiona w ha														16	17	18	19	20
LMGW	SO		9,82		2,82	7,96			10,65	15,57			30,33	4,37	98,14			179,66	42,76	
	MD														0,39			0,39	0,09	
	ŚW		4,35		15,09	4,79	2,87		3,17				2,43		166,42			199,12	47,39	
	JD		0,52		7,50		0,20								7,77			15,99	3,81	
	BK		0,52		0,87										19,33			20,72	4,93	
	JW														0,39			0,39	0,09	
	BST														0,21			0,21	0,05	
	BRZ			0,14			0,49								0,09			0,72	0,17	
	OL														2,11			2,11	0,50	
	OL.S							0,20										0,20	0,05	
LP														0,67			0,67	0,16		
Razem	ha		15,35		26,28	13,24	3,27		13,82	15,57			32,76	4,37	295,52			420,18	100,00	
	%		3,65		6,25	3,15	0,78		3,29	3,71			7,80	1,04	70,33			100,00	100,00	
LGŚW	SO	0,07	0,71	6,03			1,76	0,25	1,07	6,77	6,46	0,76			8,89			32,77	1,50	
	MD	1,09	0,64	16,33	5,48	10,21	11,06	0,26							6,84			51,91	2,37	
	ŚW	0,64	20,57	94,41	78,35	43,81	65,68	10,18	6,74	12,88	7,81	1,47		2,27	187,55			532,36	24,32	
	JD	3,54	39,60	128,31	101,77	90,27	85,33	3,30	8,72	1,36	5,27	10,63		5,69	332,51			816,30	37,27	
	DG						1,53											1,53	0,07	
	BK	4,47	34,66	77,99	37,34	38,76	65,88	5,20	1,57	0,11	8,82	3,52	5,32	3,41	368,16			655,21	29,93	
	JW	0,14	1,26	8,63	12,00	9,24	30,21	3,43		0,84		0,15			9,79			75,69	3,46	
	WZ		0,03	0,17														0,20	0,01	
	BST		0,89															0,89	0,04	
	JS			0,15	1,22	0,97	2,74			0,50								5,58	0,25	
	BRZ		0,71	2,32		1,64	1,07			3,05					0,73			9,52	0,43	
	OL		0,45	0,69						0,17					0,68			1,99	0,09	
	OL.S		0,28	3,56														3,84	0,18	
	OS		0,03				0,75											0,78	0,04	
LP	0,28	0,07				0,44											0,79	0,04		
Razem	ha	10,23	99,90	338,59	236,16	194,90	266,45	22,62	18,10	25,68	28,36	16,53	5,32	11,37	915,15			2189,36	100,00	
	%	0,47	4,56	15,47	10,79	8,90	12,17	1,03	0,83	1,17	1,30	0,76	0,24	0,52	41,79			100,00	100,00	
LGW	SO		16,48	1,27														17,75	14,94	
	MD		3,73															3,73	3,14	
	ŚW		31,14	7,50	0,56					0,28								39,48	33,24	
	JD		19,83	9,96	1,29					0,56								31,64	26,64	
	BK		5,83	1,27				0,23										7,33	6,17	
	DB							0,11										0,11	0,09	
	JW							0,42										0,42	0,35	
	BRZ		9,62															9,62	8,10	
	OL									1,94								1,94	1,63	
	OL.S		3,15	2,69				0,19										6,03	5,08	
	OS							0,21										0,21	0,18	
LP							0,52										0,52	0,44		
Razem	ha		89,78	22,69	1,85		1,68			2,78								118,78	100,00	
	%		75,59	19,10	1,56		1,41			2,34								100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ŁŁG	MD			4,14														4,14	16,95	
	ŚW			2,85														2,85	11,67	
	JD			2,15														2,15	8,80	
	JW			0,75														0,75	3,07	
	JS			0,75														0,75	3,07	
	BRZ			0,72														0,72	2,95	
	OL			12,75														12,75	52,22	
	OL.S			0,31														0,31	1,27	
Razem	ha			24,42														24,42	100,00	
	%			100,00														100,00	100,00	
OLJG	SO						0,23											0,23	3,31	
	ŚW		1,35				1,87				1,93							5,15	74,22	
	JD		0,20															0,20	2,88	
	BRZ		0,10															0,10	1,44	
	OL		0,28	0,75														1,03	14,84	
	OL.S						0,23											0,23	3,31	
Razem	ha		1,93	0,75			2,33				1,93							6,94	100,00	
	%		27,81	10,81			33,57				27,81							100,00	100,00	
Łącznie	SO	0,07	33,99	11,10	2,82	9,99	6,81	18,49	23,05	47,56	20,63	4,18	65,92	6,37	123,40			374,38	7,38	
	MD	1,09	9,60	23,52	10,99	13,82	15,39	0,26							11,42			86,09	1,70	
	ŚW	0,76	164,84	196,65	168,35	104,15	140,58	39,58	78,18	33,88	40,52	82,46	52,43	12,87	818,92			1934,17	38,17	
	JD	3,83	122,19	226,19	195,02	137,11	112,25	4,73	9,60	2,41	5,27	29,23	15,07	14,78	593,40			1471,08	29,01	
	DG						1,53											1,53	0,03	
	BK	4,47	107,11	166,72	68,59	58,46	79,44	6,28	1,57	1,04	11,77	12,64	5,32	4,27	523,76			1051,44	20,74	
	DB						0,11											0,11	0,00	
	JW	0,14	4,15	9,79	12,00	9,24	32,52	3,43		0,84		0,15			13,03			85,29	1,68	
	WZ		0,03	0,17															0,20	0,00
	BST		0,89												0,21				1,10	0,02
	JS			0,90	1,22	0,97	2,74			0,50									6,33	0,12
	BRZ		11,04	4,04		2,13	2,09			3,05					1,54				23,89	0,47
	OL		0,73	14,19						2,11					3,35				20,38	0,40
	OL.S		3,43	6,56	0,61			0,62											11,22	0,22
	OS		0,03					0,96											0,99	0,02
	LP	0,28	0,07					0,96							0,67				1,98	0,04
Ogółem	ha	10,64	458,10	659,83	459,60	335,87	396,00	72,77	112,40	91,39	78,19	128,66	138,74	38,29	2089,70			5070,18	100,00	
	%	0,21	9,04	13,01	9,06	6,62	7,81	1,44	2,22	1,80	1,54	2,54	2,74	0,76	41,21			100,00	100,00	

Miąższociowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu

Tabela nr V b
Nadleśnictwo Nowy Targ (03-18-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem				
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				16	17	18	19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
BWG	ŚW						3945	545		3875	6360	4035	6345		1395			26500	99,96			
	BK											10						10	0,04			
Razem	m3						3945	545		3875	6360	4045	6345		1395			26510	100			
	%						14,88	2,06		14,62	23,99	15,26	23,93		5,26			100,00	100			
BGB	SO					345	80	440		125								990	100			
Razem	m3					345	80	440		125								990	100			
	%					34,85	8,08	44,44		12,63								100,00	100			
BMGŚW	ŚW			370	310	1020	5445	4810	13095	535	730	1780	1010	715	41735			71555	93,94			
	JD			55	500	680	435	220	230				495	680	835			4130	5,42			
	BK			15	255			165					30	25				490	0,64			
Razem	m3			440	1065	1700	5880	5195	13325	535	730	1780	1535	1420	42570			76175	100			
	%			0,58	1,40	2,23	7,72	6,82	17,49	0,70	0,96	2,34	2,02	1,86	55,88			100,00	100			
BMGW	SO		40	115		65		1285	2490	3095	2100	375	7955	370	1625			19515	89,97			
	ŚW		215	165		565			515			80	325		310			2175	10,03			
Razem	m3		255	280		630		1285	3005	3095	2100	455	8280	370	1935			21690	100			
	%		1,18	1,29		2,90		5,92	13,85	14,27	9,68	2,10	38,18	1,71	8,92			100,00	100			
BMGB	SO						250	2490		830	1765							5335	91,04			
	ŚW									20	485							505	8,62			
	BRZ						20											20	0,34			
Razem	m3						270	2490		850	2250							5860	100			
	%						4,61	42,48		14,51	38,40							100,00	100			
LMGŚW	SO			110											4470			4580	2,09			
	MD			565	1145	630	1015								1020			4375	2			
	ŚW		1315	5625	12380	14215	16810	1630	100	175		1535	470	320	45985			100560	45,85			
	JD		400	4875	12370	16825	12815	225		235		1265	705	645	31095			81455	37,15			
	BK		330	1495	1705	3750	4375	30		95	610	1030		45	13890			27355	12,48			
	JW		40	10			330								55			435	0,2			
	BRZ			50											290			340	0,16			
	OL														55			55	0,03			
	OL.S				90													90	0,04			
Razem	m3		2085	12730	27690	35420	35345	1885	100	505	610	3830	1175	1010	96860			219245	100			
	%		0,95	5,81	12,63	16,16	16,12	0,86	0,05	0,23	0,28	1,75	0,54	0,46	44,16			100,00	100			

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMGW	SO				380	2650			2010	2535			10635	760	27505			46475	69,54
	MD														10			10	0,01
	ŚW		130		4835	1185	1440		695				940		9025			18250	27,3
	JD				1700		90								95			1885	2,82
	BRZ		5			125									25			155	0,23
	OL.S					65												65	0,1
Razem	m3		135		6915	3960	1595		2705	2535			11575	760	36660			66840	100
	%		0,20		10,35	5,92	2,39		4,05	3,79			17,32	1,14	54,84			100,00	100
LGŚW	SO					480	50	280	1480	840	120				4705			8055	1,87
	MD	15	10	1355	955	2535	2925	55							2905			10755	2,49
	ŚW		295	4245	18115	13370	23355	2730	1985	2995	1165	310		420	40330			109315	25,31
	JD		235	5595	18155	36955	36925	840	3595	500	2890	3795		1480	60775			171740	39,77
	DG					1115												1115	0,26
	BK		200	1860	4485	6855	14465	1025	500	35	1490	1155	2005	420	80920			115415	26,73
	JW		15	355	2260	1725	6510	620		105		60			675			12325	2,85
	WZ			10														10	0
	JS			15	145	230	800			55								1245	0,29
	BRZ			120		410	265			340					320			1455	0,34
	OL		10	35						5								50	0,01
	OL.S		5	50														55	0,01
	OS		5				255											260	0,06
LP						50											50	0,01	
Razem	m3	15	775	13740	44115	62080	87145	5320	6360	5515	6385	5440	2005	2320	190630			431845	100
	%	0,00	0,18	3,18	10,22	14,38	20,18	1,23	1,47	1,28	1,48	1,26	0,46	0,54	44,14			100,00	100
LGW	MD		185															185	7,02
	ŚW		810	165	75					45								1095	41,55
	JD		210	320	200					90								820	31,12
	BK						30											30	1,14
	DB						30											30	1,14
	JW						55											55	2,09
	OL									215								215	8,16
	OL.S			50			10											60	2,28
	OS						35											35	1,33
LP						110											110	4,17	
Razem	m3		1205	535	275		270			350								2635	100
	%		45,73	20,30	10,44		10,25			13,28								100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	%
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŁG	MD			85														85	18,09
	JD			20														20	4,26
	JW			15														15	3,19
	JS			15														15	3,19
	OL			300														300	63,82
	OL.S			35														35	7,45
Razem	m3			470														470	100
	%			100,00														100,00	100
OLJG	SO						75											75	6,2
	ŚW		20				520				460							1000	82,65
	OL			85														85	7,02
	OL.S						50											50	4,13
Razem	m3		20	85			645				460							1210	100
	%		1,65	7,02			53,31				38,02							100,00	100
Łącznie	SO		40	325	380	3060	885	4265	4780	8065	4705	495	18590	1130	38305			85025	9,96
	MD	15	195	2005	2100	3165	3940	55							3935			15410	1,81
	ŚW		2785	10570	35715	30355	51515	9715	16390	7645	9200	7740	9090	1455	138780			330955	38,79
	JD		845	10865	32925	54460	50265	1285	3825	825	2890	5060	1200	2805	92800			260050	30,47
	DG						1115											1115	0,13
	BK		530	3370	6445	10605	18870	1220	500	130	2100	2195	2035	490	94810			143300	16,79
	DB						30											30	0
	JW		55	380	2260	1725	6895	620		105		60			730			12830	1,5
	WZ			10														10	0
	JS			30	145	230	800			55								1260	0,15
	BRZ		5	170		535	285			340					635			1970	0,23
	OL		10	420						220					55			705	0,08
	OL.S		5	135	90		125											355	0,04
	OS		5				290											295	0,03
LP						160											160	0,02	
Ogółem	m3	15	4475	28280	80060	104135	135175	17160	25495	17385	18895	15550	30915	5880	370050			853470	100
	%	0	1	3	9	12	16	2	3	2	2	2	4	1	43			100	100

Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Nowy Targ, Obwód Nowy Targ (03-18-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI		VII						VIII	
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.							
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
SPECJALNE (S)	100	SO		6,38						1,53			1,51						9,42			
										370			320						690			
	110	SO					1,83	5,84	18,24		25,43	16,05	3,42	60,26	6,37				137,44			
							345	350	4215		4070	4350	455	17185	1130				32100			
	100	ŚW		11,13	23,17	3,62		2,33	4,32	1,40	8,12	1,93	48,93	11,90					116,85			
				235	140	600		645	925	405	1635	460	2180	1100					8325			
	120	ŚW						13,82	1,43	5,79	17,50	28,90	50,21	51,41	11,95	6,09			187,10			
								3945	670	1080	3875	7090	5825	7415	1420	1395			32715			
	120	JD		15,11	23,26	1,85		6,60			0,98		0,46		19,97				68,23			
				105	305	275		2260			400		260		3330				6935			
	120	BK		0,40				7,42			0,93	2,95	2,39	5,32					19,41			
				15				990			105	610	850	2005					4575			
	100	BST		1,11															1,11			
	80	OL			17,71							2,78							20,49			
				500						350								850				
40	OL.S			1,33														1,33				
				85														85				
Ra- zem			34,13	65,47	5,47	9,25	28,59	23,99	8,72	55,74	49,83	106,92	128,89	38,29	6,09			561,38				
			355	1030	875	1335	7200	5810	1855	10435	12510	9890	27705	5880	1395			86275				
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO			4,13						16,09	12,93			54,25			87,40				
					410						3375	1705			10485			15975				
	110	SO		19,24			6,40			26,41	15,57			8,09	273,31			349,02				
				390			2315			5710	2535			2670	32645			46265				
	100	MD	2,07		23,62	1,03	16,42	12,58								27,62			83,34			
			15		1725	125	4095	4140								4165			14265			
	100	ŚW		138,62	82,58	157,23	91,00	75,85	20,94	6,70			6,72	0,13	516,39			1096,16				
				1575	4235	33410	20625	23065	5320	1785			540	75	82935			173565				
	120	ŚW		47,80	10,89	7,40	3,93	16,27	23,63	61,78	2,52			1,63	306,59			482,44				
				440	510	1700	5880	5070	12245	535				465	42570			69415				
	120	JD	2,82	133,75	271,70	220,52	166,97	139,58	0,70	7,37	1,36	4,41	11,11		333,52			1293,81				
				1420	13965	34805	66095	62545	220	3425	500	2525	3890		67665			257055				
	120	DG					3,50												3,50			
							1975												1975			
	120	BK	5,75	83,69	201,44	55,80	41,90	97,28	3,51	1,42	0,11	11,02	3,91		571,93			1077,76				
				700	6475	9345	7970	25085	740	475	5	2155	1230		128190			182370				
	100	JW		0,87		12,15		21,05											34,07			
			35		990		5040											6065				
100	LP					1,30												1,30				
						245												245				
Ra- zem			10,64	423,97	594,36	454,13	326,62	367,41	48,78	103,68	35,65	28,36	21,74	9,85	2083,61			4508,80				
			15	4120	27250	79185	102800	127975	11350	23640	6950	6385	5660	3210	368655			767195				
OGÓŁEM GOSP. (G)																						
Łącznie			10,64	458,10	659,83	459,60	335,87	396,00	72,77	112,40	91,39	78,19	128,66	138,74	38,29	2089,70			5070,18			
			15	4475	28280	80060	104135	135175	17160	25495	17385	18895	15550	30915	5880	370050			853470			

Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Nowy Targ, Obręb Nowy Targ (03-18-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m ³														15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		105	25		85	10	100	95	165	95	5	195	10	520			1410	4,26
MD			135	5	180	140								60			520	1,57
ŚW		455	725	3405	1340	1330	330	385	115	125	95	90	20	2160			10575	31,92
JD		570	2380	4075	3710	3015	5	85	15	35	55		10	680			14635	44,16
DG						65											65	0,2
BK		190	1385	740	430	1030	25	5		50	30	25		1705			5615	16,95
JW				90		175											265	0,8
BST		5															5	0,02
OL			40														40	0,12
OL.S																		
LP																		
Razem		1325	4690	8315	5745	5765	460	570	295	305	185	310	40	5125			33130	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = $27655\text{m}^3/1\text{rok} = 276550\text{m}^3/10\text{ lat} = 83\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

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 w arstw, Konfigurator SWDE,
ePowiat, Moduł DREWNO
Wykonuje analizy gleb oraz materiałów roślinnych we własnym laboratorium
Kadrę stanow i 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.
