

Vybrané ukazovatele lesnej správy Rajecké Teplice za rok 2025

Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, organizačná zložka OZ Sever				
Adresa sídla LS:	Rajecká cesta č. 552, 013 13 Rajecké Teplice			
katastrálna výmera	25154,50	lesnatosť	61,28 %	
Charakteristika prírodných podmienok ¹				
lesné oblasti	25 A Strážovské vrchy, 25 B Súľovské vrchy, 34 Malá Fatra, 24 Žilinská kotlina			
hydrologické pomery	Rajčianka s prítokmi, 99 % spadá do povodia rieky Váh, 1% do rieky Nitra			
pedologické pomery	rendzina, hnedá lesná pôda, podzol, terra fusca			
drevinové spoločenstvá	smrekové, bukové, smrekovo-bukovo-jedľové, borovicové			
lesné vegetačné stupne	3 (1,4%), 4 (12,6%), 5 (67,8%), 6 (17,5%), 7 (0,7%)			
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	LC ČIČMANY 2017 - 2026 LC RAJECKO 2017 - 2026			
Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	251,25	219,54	31,57	0,14
Lesné porasty (ha)	7145,74	6373,26	765,50	6,98
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) ¹	6266,84	5525,52	725,34	6,31

Ochrana prírody a krajiny					
Druh chráneného územia ²	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)		
CHKO	Strážovské vrchy	344,17	114,06		
NPR	Kľak	59,54			
	Kozol	46,04			
CHVÚ	Malá Fatra Strážovské vrchy	2381,02 929,12	X		
Skúev	Kľak Strážovské vrchy	59,54 929,12	X		
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny					
	SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
	6034,36	929,12	76,68	0	105,58
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov³					
Výr skalný	Poniklec slovenský	Salamandra škvrnitá			
Rys ostrovid	Črievičník papučka	Brest horský			
Sokol sťahovavý	Hmyzovník včelí	Jarabina brekyňa			
Vydra riečna	Škarda sibírska				
Orol krikľavý	Horec				
Orol skalný	Fúzač alpský				
Kuvik kapcavý	Vlk dravý				

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Miroslav Rybárik	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
technik	Ing. Stanislav Hroš	technik	Bc. Alžbeta Vallová
technik	Ing. Iveta Bieliková		
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Kozel	Zdenko Valiček	Bystričky	Ing. Michal Mikula
Potoky		Omegová	Ing. Juraj Sedliak
Kľak	Pavol Fučík	Medzihorská	Milan Turský
Rybná	Miroslav Rybárik		
Lesná	Ján Gažúr		
Srnák	Ing. Marek Galcko		
Jedľoviny	Cyril Melo		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	Ha	%
H Hospodárske	5874,62	82,21
O Ochranné	1271,12	17,79
U Lesy osobitného určenia	0	0

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	1	3
prírodné vyhlídky	3	x
prírodné vodopády	0	x
odpočívadlá	kryté	1
	otvorené	6
ohniská	0	x
informačné tabule	20	x
turistické chodníky	15	90
táboriská	0	x

Lesné cesty	km
Trvale odvozná	109,27
Sezónne odvozná	81,44
Trvalé približovacie cesty	191,40

Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		156,35	0	156,35
Prírublo počas roka (ha) z	ťažby	36,67	0	36,67
	neúspešnej obnovy	5,82	0	5,82
	iných dôvodov	0	0	0
spolu		42,49	0	42,49
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	68,27	5,82	74,09
	prírodnou obnovou	8,60	0	8,60
	iným spôsobom	0	0	0
spolu		76,87	5,82	76,87
Stav na konci roka		116,15	0	116,15
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu			7,04
	opakovanej obnovy z umelej obnovy			7,86

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia			Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar		
lapáky (ks)	stupeň obsadenia ⁵	slabo	0	0	0	0	0	0		
		stredne	0	0	0	0	0	0		
		silno	0	0	0	0	0	0		
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia ⁵	slabo	49	11	10	8	0	0		
		stredne	52	2	0	0	0	0		
		silno	0	0	0	0	0	0		
chemické ošetrenie		m ³	0	0	0	0	0	0		
		ha	0	0	0	0	0	0		

Ochrana lesa – škodlivé činitele spôsobujúce náhodnú ťažbu						
	Náhodná ťažba v m ³					
	biotické	abiotické	antropog.	iné	spolu	z toho nevykonaná v 5. SOP
počet stav	2621	226	0	0	2847	
napadnuté	19226	3235	0	0	22461	
spracované	19843	2804	0	0	22647	
ostáva	815	316	0	0	1131	

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy	0	0
Feromóny (ks)	101	0
Fungicídy	30	0
Herbicídy	0	0
Repelenty	2596	0
Hnojivá (ks – Silvamix Forte)	1600	0
Iné		0

Zabezpečené lesné porasty⁴	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	113	55,71
Výnimkované	0	0
Nezabezpečené	0	0
Spolu	113	55,71

Ťažba dreva m³ (podľa druhu ťažby)	vykonané v roku	10 ročný predpis plánu	zostáva v Ø na 1 rok
Výchovná úmyselná ťažba do 50 r.	1914	32960	23646
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	3453	68872	34281
Obnovná úmyselná ťažba	3257	400415	330
Náhodná ťažba	23175	0	0
Mimoriadna ťažba	0	0	0
SPOLU	31799	502247	58257

Použité technológie sústredovania dreva⁶	m ³
ručné spúšťanie	0
ťažné zvieratá	9410
univerzálne kolesové traktory	18343
lesnícke kolesové traktory	0
lesnícke lanovky	3630
harvesterová technológia	0
vrtuľník	0

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnanecých príležitostí ⁷	14

Vybrané ukazovatele lesnej správy ŽILINA za rok 2025

Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š. p., organizačná zložka OZ Sever			
Adresa sídla LS:	Pri Rajčianke 45, 010 01 Žilina		
katastrálna výmera	67567,86 ha	lesnatosť	58,2 %
Charakteristika prírodných podmienok ¹			
lesné oblasti	Kysucká vrchovina, Malá Fatra, Súľovské vrchy, Javorníky, Strážovské vrchy		
hydrologické pomery	Váh, Kysuca, Rajčianka, drobné vodné toky, priem. zrážky 700-800 mm		
pedologické pomery	rendzíny, podzoly, flyšové územia, hnedozeme		
drevinové spoločenstvá	Bukové a jedľové kvetnaté lesy, Smrekové lesy, Javorovo bukové lesy		
lesné vegetačné stupne	3. – 7.		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	2016-SI008 – LC Dubeň, 2016 - 2025 2016-SP001 – LC Varín, 2016 - 2025 2017-SL203 – LC Súľov, 2017 - 2025 2021-SL275 – LC Bytča, 2021 - 2030 2021-SL280 – LC Marček, 2021 - 2030 2021-SL281 – LC Starovec, 2021 - 2030 2025-SL353 – LC Turie, 2025 - 2034		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	8820,44	3922,32	4534,09	364,03
Lesné porasty (ha)	8254,87	3816,57	4079,35	358,95
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) ¹	7490,50	3242,47	4018,61	229,42

Ochrana prírody a krajiny			
Druh chráneného územia ²	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)
NP	Malá Fatra	172,48	559,37
CHKO	Strážovské Vrchy Kysuce	465,28	
NPR	Kozol	31,97	
PP	Domašín	66,24	
Natura 2000 - CHVÚ	Malá Fatra, Strážovské vrchy		X
Natura 2000 - ÚEV	Kozol, Strážovské vrchy		X
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny			
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4
4979,41	3127,20	0,33	78,83
Vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ³			
Medveď hnedý	Orol skalný	Poniklec slovenský	
Rys ostrovid	Mačka divá	Vrchovka alpska	
Vlk dravý	Bocian čierny	Črievičník papučkový	
Vydra riečna	Kaňa močiarna	Klinček lesklý	
Mlok karpatský	Tetrov hlucháň	Zvonček hrubokoreňový	
Mlok hrebatý		Prilbica tuhá moravská	
Netopier obyčajný		Hlaváček jarný	

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Vladimír Pavelčík	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
Technik LS	Karol Valica	Technik LS	Ing. Anna Králiková
Technik LS	Ing. Jaroslav Španik	praktikant	Bc. Tobiáš Mečár
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Turie	Ing. Viliam Gaňa	Križová	Ing. Martin Masiarik
Strečno	Ludovít Laco	Priesečné	Mojmír Jandík
Divina	Martin Hulín	Štiavnik	Ing. Mário Balala
Dlhé Pole	Ing. Roman Butko		
Dubeň	Ing. Maroš Škorík		
Bytča	Lukáš Dzúrik		
Králička	Miloš Melicherík		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	7487,88	90,7
O Ochranné	760,15	9,2
U Lesy osobitného určenia	6,84	0,1

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky		
prirodné vyhlídky	6	x
prirodné vodopády	1	x
odpočívadlá	kryté 4	x
	otvorené 10	x
ohniská	3	x
informačné tabule	4	x
turistické chodníky	4	26
táboriská		x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		148,5
Sezónne odvozná		35
Trvale približovacie cesty		125,7

Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		202,85	8,94	211,79
Pribudlo počas roka (ha) z	ťažby	108,61		108,61
	neúspešnej obnovy		5,57	5,57
	iných dôvodov	0,50		0,50
spolu		109,11	5,57	114,68
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	76,90	7,75	84,65
	prirodzenou obnovou	32,84	0,89	33,73
	iným spôsobom			
spolu		109,74	8,64	118,38
Stav na konci roka		202,22	5,87	208,09
Podiel v %	prirodzenej obnovy z obnovy spolu			28,5
	opakovanej obnovy z umelej obnovy			10,1

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar		
lapáky (ks)	stupeň obsadenia ⁵	slabo							
		stredne							
		silno							
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia ⁵	slabo	18	9	5	4			
		stredne	21						
		silno	6						
chemické ošetrenie		m ³							
		ha							

Ochrana lesa – škodlivé činitele spôsobujúce náhodnú ťažbu						
	Náhodná ťažba v m ³					
	biotické	abiotické	antropog.	iné	spolu	z toho nevykonaná v 5. SOP
počiat. stav	12210	199	0		12409	
napadnuté	33644	2645	115		36404	
spracované	41634	2439	115		44188	
ostáva	4220	405	0		4625	

Zabezpečené lesné porasty ⁴	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	52	93,67
Výnimkované	3	2,10
Nezabezpečené	189	87,47
Spolu	244	183,24

Ťažba dreva m ³ (podľa druhu ťažby)	vykonané v roku	10 ročný predpis plánu	zostáva v Ø na 1 rok
Výchovná úmyselná ťažba do 50 r.	321	15914	2084
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	201	27167	3437
Obnovná úmyselná ťažba	5506	538705	61176
Náhodná ťažba	44188		
Mimoriadna ťažba	1478		
SPOLU	51694	576339	66697

Použitá technológia sústredovania dreva ⁶	m ³
ručné spúšťanie	-
ťažné zvieratá	4109
univerzálne kolesové traktory	15675
lesnícke kolesové traktory	17500
lesnícke lanovky	13624
harvesterová technológia, vývozka	786
vrtník	-

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)	68	
Fungicídy		
Herbicídy		
Repelenty	4627	
Hnojivá		
Iné		

Zamestnanosť	Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí ⁷
	58

Vybrané ukazovatele lesnej správy Púchov za rok 2025

Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., Odštepny závod SEVER			
Adresa sídla LS:	Lesná správa Púchov, Vieska Bezdedov č. 22, 020 01 Púchov		
katastrálna výmera	59 223 ha	lesnatosť	22 %
Charakteristika prírodných podmienok ¹			
lesné oblasti	23 – Javorníky, 15 – Biele Karpaty, 16 – Považské Podolie		
hydrologické pomery	Povodie rieky Váh, ročný úhm 784,4 mm		
pedologické pomery	V Javorníkoch a Bielych Karpatoch kambizeme typické (zväčša kyslé alebo nasýtené, menej pseudoglejové) teda sedimenty vonkajšieho flyšového pásma, v doline Váhu fluvizeme, luvizeme a psudogleje		
drevinové spoločenstvá	Fp v.st. 36,71 %, Ft 16,02 %, Fp n.st. 15,82 %, QF 10,53 %, FQ 9,02 %, AF n.st. 7,21 %		
lesné vegetačné stupne	2. – 5. lvs		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	LC Lúky pod Makytou (2024 – 2033) LC Mariková (2023 – 2032) LC Papradno (2023 – 2032) LC Lednické Rovne (2023 – 2032) LC Vsetín (2023 – 2032)		
Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch			
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané
Lesné pozemky (ha)	12 847	4 508	8 325
Lesné porasty (ha)	12 847	4 508	8 325
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) ¹	12 847	4 508	8 325

Ochrana prírody a krajiny			
Druh chráneného územia ²	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)
CHKO	Chránená krajinná oblasť Kysuce Chránená krajinná oblasť Biele Karpaty	4033,14 1789,00	X
PR	Čertov Klapy Červenokamenské bradlo Vršaťské bradlá Drieňová Dračia studňa Vršaťské hrádne bradlo Lednické bradlo	78,89 ha 6,21 ha 47,54 12,05 85,43 25,00 7,60 13,39	53,66 21,44 45,73 17,76 49,21 28,70 15,13 18,84
Natura 2000 - CHVÚ	-	-	X
Natura 2000 - ÚEV	SKUEV 0102 Čertov SKUEV 0642 Javornický hrebeň SKUEV 0641 Papradnička SKUEV 0802 Závlačná SKUEV 0809 Šmatlová SKUEV 0376 Vršaťské bradlá SKUEV 2376 Vršaťské bradlá SKUEV 0813 Trokanovo SKUEV 0368 Brezovská dolina SKUEV 2368 Brezovská dolina SKUEV 0372 Krivoklátske lúky SKUEV 0373 Krivoklátske bradlá SKUEV 0806 Babiná SKUEV 0803 Hrehorkové	400,71 1331,24 23,70 11,41 20,86 275,32 59,78 8,08 2,48 1,25 4,33 64,49 39,83 11,68	X
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny			
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4
7290,95	5272,84	190,99	8,75
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov³			
Orlíček obyčajný	Roháč obyčajný	Ďubník trojprstý	
Poniklec veľkokvetý	Kováčik fialový	Rybárik riečny	
Bodliak kopcový	Salamandra škvrnitá	Kuvičok vrabčí	
Vstavačovec májový	Kunka žltobruchá	Pôtik kapcavý	
Lalía zlatohlavá	Kunka červenobruchá	Rys ostrovid	
Vstavač májový	Bocian čierny	Medveď hnedý	
Vstavač obyčajný	Tesár čierny	Netopier čierny	

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Radovan Mikas	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
technik LS	Ing. Peter Pagáč	technik LS	Ing. Marek Štrbáň
technik LS	Ing. Monika Filipková	technik LS	Bc. Jana Štrbáň Schmidová
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
01 Červený Kameň	Ing. Martin Zbončák	08 Papradno	Samuel Červeneec
02 Dolná Breznica	Roman Šeliga	09 Portáš	Miroslav Hodoško
03 Fodorka	-	10 Púchov	Miroslav Hybký
04 Chrástková	Ing. Petra Černejová	11 Štrbák	Ing. Jakub Mišún
05 Lednica	Tomáš Hodoško	12 Udiča	Ing. Adam Marták
06 Lysá	Miroslav Okrajek	13 Zubák	Mgr. Milan Lichner
07 Mariková	Bc. Tobiáš Mečár	praktikant	-

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	12 151	94 %
O Ochranné	460	4 %
U Lesy osobitného určenia	236	2 %

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	1	8
prírodné vyhlídky	10	x
prírodné vodopády	1	x
odpočívadlá	kryté otvorené	2 7
ohnišká	-	x
informačné tabule	17	x
turistické chodníky	16	179
táboriská	-	x

Lesné cesty	km
Trvale odvozná	121
Sezónne odvozná	46
Trvale približovacie cesty	91

Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé za lesnenie	Opakované za lesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		32,36	6,05	38,41
Pribudlo počas roka (ha) z	ťažby	12,35	-	12,35
	neúspešnej obnovy	0,6	3,28	3,88
	iných dôvodov	12,35	-	12,35
spolu		12,95	3,28	16,23
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	17,87	7,88	25,75
	prírodnou obnovou	9,88	0,10	9,98
	iným spôsobom	0,15	-	0,15
spolu		27,9	7,98	35,88
Stav na konci roka		17,41	1,35	18,76
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu			28
	opakovanej obnovy z umelej obnovy			31

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar	Leperisinus fraxini	
lapáky (ks)	stupeň obsadenia ⁵	slabo							
		stredne							
		silno							
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia ⁵	slabo	59	15	1				75
		stredne							
		silno							
chemické ošetrenie		m ³							
		ha							

Ochrana lesa – škodlivé činitele spôsobujúce náhodnú ťažbu						
	Náhodná ťažba v m ³					
	biotické	abiotické	antropog.	iné	spolu	z toho nevykonaná v 5. SOP
počiat. stav	210	486	-	-	696	-
napadnuté	2844	7848	-	-	10692	-
spracované	2949	8228	-	-	11117	-
ostáva	105	106	-	-	211	-

Zabezpečené lesné porasty⁴	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	143	81,71
Výnimkované		
Nezabezpečené	137	43,01
Spolu	280	124,72

Ťažba dreva m³ (podľa druhu ťažby)	vykonané v roku	10 ročný predpis plánu	zostáva v Ø na 1 rok
Výchovná úmyselná ťažba do 50 r.	4625	47587	5351
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	3005	76906	8749
Obnovná úmyselná ťažba	22188	781871	98331
Náhodná ťažba	18658	-	-
Mimoriadna ťažba	11414	-	-
SPOLU	40997	906364	112431

Použitá technológia sústredovania dreva⁶	m ³
ručné spúšťanie	-
ťažné zvieratá	4647
univerzálne kolesové traktory	34694
lesnícke kolesové traktory	1656
lesnícke lanovky	-
harvesterová technológia	-
vrtuľník	-

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	Kg	l
Insekticídy	-	-
Feromóny (ks)	75	-
Fungicídy	-	-
Herbicídy	-	-
Repelenty	2720,50	-
Hnojivá	405	-
Iné	20,25	56

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí ⁷	65

Vybrané ukazovatele lesnej správy Považská Bystrica za rok 2025

Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., Organizačná zložka OZ Sever			
Adresa sídla LS:	Orlové 300, 017 22 Považská Bystrica		
katastrálna výmera	68 509 ha	lesnatosť	52,3 %
Charakteristika prírodných podmienok ¹			
lesné oblasti	25 A Strážovské Vrchy,		
hydrologické pomery	Strmé svahy s plytkou pôdou – odtok zrážkovej vody 80%		
pedologické pomery	Vápenc – rendziny, Hnedé lesné pôdy		
drevinové spoločenstvá	Fp v.st, F.p n.st. Ft, QF, FQ, AF,		
lesné vegetačné stupne	Bukovo-dubový, Dubovo-bukový, Bukový, Jedľovo-bukový		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	LC Prečín LC Beluša LC Ilava LC Lieskovec LC Dubnica		
	2023 - 2032		

Ochrana prírody a krajiny			
Druh chráneného územia ²	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)
CHKO	Strážovské vrchy	30979	
NPR	Strážov	480	
PP	Prečínska skalka	4	
Natura 2000 - CHVÚ			
		4 391	X
Natura 2000 - ÚEV			
		2 882	X

Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
4 208	3 502	11		19

Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ³		
Jastrab veľký	Kunka žltobruchá	Hlaváčik jarný
Rybárik riečny	Rosnička zelená	Mačka divá
Bocian čierny	Salamandra škvrnitá	Rys ostrovid
Sokol sťahovavý	Jasoň červenooký	Medveď hnedý
Sokol myšiár	Iskerník roľný	Podkovár malý
Strakoš sivý	Rosička okrúhlohlístá	Jašterica zelená
Dudok chochlatý	Orlíček obyčajný	Užovka stromová

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Ján Osрман	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
Technik	Ing. Rudolf Padyšák	Technik	Ing. Stanislav Raždík
Technik	Viliam Kučík		
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Beluša	Ing. Mário Belavý	Vlácke	Ing. Martin Dvorščík
Domaniža	Bc. Marek Gablík	Zákopa	Ing. Roman Kríšťák
Hluchá	Ing. Ivan Bútora		
Langáč	Ing. Juraj Motlo		
Lukovec	Marcel Zábojník		
Prejta	Ing. Ladislav Reisenauer		
Radotiná	Radovan Podušel		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	5 601	72
O Ochranné	1 640	21
U Lesy osobitného určenia	499	7

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky		
prírodné vyhliadky		x
prírodné vodopády		x
odpočívadlá	kryté	x
	otvorené	x
ohniská		x
informačné tabule		x
turistické chodníky		
táboriská		x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		50
Sezónne odvozná		16
Trvale približovacie cesty		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	8 224	5 721	2 474	29
Lesné porasty (ha)	7 740	5 721	1 990	29
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) ¹	5 863	3 846	2 010	6

Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		15,51	12,79	28,30
Pribudlo počas roka (ha) z	ťažby	11,49	-	11,49
	neúspešnej obnovy	-	1,02	1,02
	iných dôvodov	2,26	0,74	3,00
spolu		13,75	1,76	15,51
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	3,61	13,10	16,71
	prírodnou obnovou	6,97	-	6,97
	iným spôsobom	-	-	-
spolu		10,58	13,10	23,68
Stav na konci roka		18,68	1,45	20,13
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu			30
	opakovanej obnovy z umelej obnovy			78

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia			Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Xylosandrus germanus	Lymantria dispar	Pityokteines vorontzovi	Hylesinus fraxini
lapáky (ks)	stupeň obsadenia ⁵	slabo								
		stredne								
		silno								
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia ⁵	slabo	33	10	2	4				
		stredne								
		silno								
chemické ošetrenie		m ³								
		ha								

Ochrana lesa – škodlivé činitele spôsobujúce náhodnú ťažbu						
	Náhodná ťažba v m ³					
	biotické	abiotické	antropog.	iné	spolu	z toho nevykonaná v 5. SOP
počet stav	177	103	0		280	
napadnuté	2 436	1 193	30		3 659	
spracované	2 455	1 520	30		4 005	
ostáva	158	42	0		200	

Zabezpečené lesné porasty ⁴	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	97	36,03
Výnimkované	-	-
Nezabezpečené	-	-
Spolu	97	36,03

Ťažba dreva m ³ (podľa druhu ťažby)	vykonané v roku	10 ročný predpis plánu	zostáva v Ø na 1 rok
Výchovná úmyselná ťažba do 50 r.	1 470	27 872	3 981
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	5 300	30 035	4 290
Obnovná úmyselná ťažba	17 924	283 528	40 504
Náhodná ťažba	4 068		
Mimoriadna ťažba			
SPOLU	28 726	327 670	46 810

Použité technológie sústredovania dreva ⁶	m ³
ručné spúšťanie	
ťažné zvieratá	11 776
univerzálne kolesové traktory	13 930
lesnícke kolesové traktory	
lesnícke lanovky	2 457
harvesterová technológia	
vrtuľník	

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)	49	
Fungicídy		50
Herbicídy		
Repelenty	1 605	
Hnojivá		
Iné		

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí ⁷	91