

# Vybrané ukazovatele lesnej správy Lučenec za rok 2023

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., Organizačná zložka, Odštepny závod Poľana			
Adresa sídla LS:	LS Lučenec, Boženy Nemcovej 2, 984 01, Lučenec		
katastrálna výmera	42 016 ha	lesnatosť	47 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	D – lesy s nízkym imisným zaťažením		
hydrologické pomery	Priemerné ročné úhrny zrážok, Povodie Dunaja, Povodie Ipľa		
pedologické pomery	Čadič, granatický andezit, íly, piesky, zlepenec		
drevinové spoločenstvá	DB, BK, CR, HB, AG, JS, OS, BOS, BOČ, SMC,		
lesné vegetačné stupne	1-3, Dubový, Bukovo – dubový, Dubovo – bukový,		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	<b>LUČENEC 2015 – 2024</b> <b>FILAKOVO 2017 – 2026</b> <b>NOVÁ VES a SLOV. KĽAČANY 2022 - 2031</b>		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	9949	5584	4036	329
Lesné porasty (ha)	9726	5427	3971	328
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	9726	5427	3971	328

Ochrana prírody a krajiny				
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)	
CHPV	Belínske skaly	7,11	23,05	
CHKO	Cerová vrchovina	1140,71		
ŠPR	Šomoška	34,09		
PR	Dedinská hora	12,37		
Natura 2000 - CHVÚ		0	X	
Natura 2000 - ÚEV	Dedinská hora SK ÚEV 0261	132,73	X	
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
7860,34	1767,64	23	0	44,75
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>				
Smolníčka obyčajná	Poniklec lúčny	Výr skalný		
Rozchodník prudký	Kukučka vencová	Kaňa močiarna		
Chlpaňa belasá	Poniklec veľkokvetý	Krutihlav hnedý		
Jastrabník múrový		Včelár lesný		
Rancesnak lekársky	Fúzač veľký	Ďateľ prostredný		
	Fúzač alpský	Strakoš kolesár		
	Salamandra škvrnitá			

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Milan KVIETIK, MBA	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
ŤČ,PČ	Ing. Igor Hronček	ŤČ,PČ	Ing. Erik Séléš
ŤČ,PČ	Ing. Hilbert Géci		
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
LO 01 Bába	Miroslav Salva	LO 05 Frenčok	Ing. Ján Žilka
LO 02 Karanč	Ing. František Tóth	LO 06 Monosa	Vladimír Lupták
LO 03 Malá hora	Ing. Milan Černok	LO 07 Čamovce	Pavel Oľšiak
LO 04 Bagľaš	Peter Halgaš	LO 08 Husiná	Gábor Princz
		LO 09 Senné	Miroslav Sabo

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	9220,59	94,79
O Ochranné	505,05	5,21
U Lesy osobitného určenia	0	0

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	2	24
prírodné vyhliadky	5	x
prírodné vodopády	1	x
odpočívadlá	kryté	2
	otvorené	5
ohniská	6	x
informačné tabule	6	x
turistické chodníky	5	36
táboriská	5	x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		14
Sezónne odvozná		6
Trvale približovacie cesty		19

medzihraničná cyklotrasa od obce Lipovany po Šiatorskú Bukovinku 20 km

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		22,32	0	22,32
Pribudlo počas roka (ha) z	ťažby	23,74	0	23,74
	neúspešnej obnovy	0	0,83	0,83
	iných dôvodov	0	0	0
spolu		23,74	0,83	24,57
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	0	0,83	0,83
	prírodnou obnovou	28,73	0	28,73
	iným spôsobom		0	0
spolu		28,73	0,83	29,56
Stav na konci roka		17,33	0	17,33
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu	-	-	-
	opakovanej obnovy z umelej obnovy	-	-	-

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 <sup>5</sup>	slabo								
		stredne								
		silno								
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo								
		stredne								
		silno								
chemické ošetrenie		m <sup>3</sup>								
		ha	0	0	0	0	0	0	0	0

Ochrana lesa – škodlivé činitele spôsobujúce náhodnú ťažbu						
	Náhodná ťažba v m <sup>3</sup>					
	biotické	abiotické	antropog.	iné	spolu	z toho nevykonaná v 5. SOP
počít. stav	0	0	0	0	0	0
napadnuté	514	65	138		717	0
spracované	514	65	138		717	0
ostáva	0	0	0	0	0	0

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>		
	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	25	36,20
Výnimkované	0	0
Nezabezpečené	0	0
Spolu	25	36,20

Ťažba dreva m <sup>3</sup> (podľa druhu ťažby)	vykonané v roku	10 ročný predpis plánu	zostáva v Ø na 1 rok
Výchovná úmyselná ťažba do 50 r.	1 633	26 049	4 986
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	3 878	45 112	5 926
Obnovná úmyselná ťažba	17 426	289 598	50 325
Náhodná ťažba	717	0	0
Mimoriadna ťažba	0	0	0
<b>SPOLU</b>	<b>23 654</b>	<b>360 759</b>	<b>61 237</b>

Použité technológie sústred'ovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	0
ťažné zvieratá	0
univerzálne kolesové traktory	11 097
lesnicke kolesové traktory	10 781
lesnicke lanovky	0
harvesterová technológia	578
vrtuľník	0

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy	0	0
Feromóny (ks)	0	0
Fungicídy	0	130
Herbicídy	0	60
Repelenty	366	0
Hnojivá	0	0
Iné	0	0

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	0,2

# Vybrané ukazovatele lesnej správy Divín za rok 2023

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š. p., Odštepny závod			
Adresa sídla LS:	Námestie mieru 660/9, 985 52 Divín		
katastrálna výmera	28195	lesnatosť	32 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	09Krupinská planina, Ostrožky, 17a Zvolenská kotlina, 18 Revúcka Vrchovina, Rožňovská kotlina, 38a Veporské vrchy, Stolické vrchy		
hydrologické pomery	Povodie krivánskeho potoka, plocha povadia 155,7km <sup>2</sup> , dĺžka 22km, prítoky: Bzovský potok, Dobročský potok, Budinský potok, Tuharský potok Povodie Ipľa, priemerný ročný úhrn zrážok : 686 mm		
pedologické pomery	Hnedá lesná pôda, rendzina, terra vosca		
drevinové spoločenstvá	Kyslé dubové bučiny, sprasované bukové dúbavy, živné bučiny, svieže dubové bučiny(305,308,411,310)		
lesné vegetačné stupne	1.dubový, 2.bukovo-dubový, 3. dubovo-bukový, 4. bukový		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	LC Divín 2021-2030 LC Halič 2022-2031		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	<b>8982,37</b>	6029,44	2770,80	182,13
Lesné porasty (ha)	<b>8659,14</b>	5878,31	2618,69	162,14
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	<b>8637,04</b>	5878,31	2618,75	139,98

Ochrana prírody a krajiny				
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)	
Natura 2000 - CHVÚ				
Natura 2000 - ÚEV	Luborečské dubiny SKUEV0956	195,51	X	
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
10286,19	195,51			
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>				

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Ján Dudáš	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
Technik LS	Ing. Pavel Paučo	Technik LS	Ing. Marcela Majorošová
Technik LS	Ing. Tibor Hudák		
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Ružiná	Ing. Ján Banaš	Praha	Stanislav Drugda
Havranová	Jozef Pikula	Riečky	Peter Potocký
Podkriváň	Peter Majerík	Hrebenc	Ján Párničan
Dolná Bzová	Ing. Jozef Hlbocký		
Martinová	Ing. Martin Kovář		
Tuhár	Ing. Daniel Bukoven		
Bradlo	Peter Kužliak		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	<b>9410,39</b>	<b>92</b>
O Ochranné	<b>797,93</b>	<b>8</b>
U Lesy osobitného určenia	<b>4,77</b>	

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky		
prírodné vyhliadky	2	x
prírodné vodopády		x
odpočívadlá	kryté	x
	otvorené	x
ohniská		x
informačné tabule		x
turistické chodníky		
táboriská	1	x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		60,1
Sezónne odvozná		59,6
Trvalé približovacie cesty		453,3

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu				
	Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu	
Stav na začiatku roka	10,68	6,45	17,13	
Pribudlo počas roka (ha) z	ťažby		17,68	
	neúspešnej obnovy	3,17	3,17	
	iných dôvodov		4,72	
Ubudlo počas roka (ha)	spolu	22,40	25,57	
	umelou obnovou	4,47	7,65	12,12
	prírodnou obnovou	4,19		4,19
	iným spôsobom	0,17	0,10	0,27
spolu	8,83	7,75	16,58	
Stav na konci roka	24,25	1,87	26,12	
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu		25	
	opakovanej obnovy z umelej obnovy		63	

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar	Hylesinus Fraxinus	
lapáky (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	1						
		stredne	2						
		silno	3					6	
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	32	40	2	2			
		stredne	105	6	1				
		silno	55	1					
chemické ošetrenie	m <sup>3</sup>	5							
	ha								

Ochrana lesa – škodlivé činitele spôsobujúce náhodnú ťažbu						
	Náhodná ťažba v m <sup>3</sup>					
	biotické	abiotické	antropog.	iné	spolu	z toho nevykonaná v 5. SOP
počiat. stav	1475	0	0	0	1475	0
napadnuté	7547	6188	7	13	13755	0
spracované	7045	6188	7	13	13253	0
ostáva	973	0	0	0	973	0

Spotreba prípravkov na ochranu lesa		kg	l
Insekticídy			0,2
Feromóny (ks)			457
Fungicídy			50
Herbicídy			5
Repelenty		1477	
Hnojivá			
Iné			

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	45	26,47
Výnimkované	7	4,80
Nezabezpečené	0	0
Spolu	52	31,27

Ťažba dreva m <sup>3</sup> (podľa druhu ťažby)	vykonané v roku	10 ročný predpis plánu	zostáva v Ø na 1 rok
Výchovná úmyselná ťažba do 50 r.	6217	46030	4603
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	5059	87690	8769
Obnovná úmyselná ťažba	15875	259640	25964
Náhodná ťažba	13253	0	0
Mimoriadna ťažba	11	0	0
SPOLU	40415	396360	39336

Použité technológie sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	0
ťažné zvieratá	2621
univerzálne kolesové traktory	5575
lesnícke kolesové traktory	21156
lesnícke lanovky	2316
harvesterová technológia	3053
vrtuľník	0

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	28



# Vybrané ukazovatele lesnej správy Vígľaš za rok 2023

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., Organizačná zložka Poľana			
Adresa sídla LS:	Zvolenská 231, 962 02 Vígľaš		
katastrálna výmera	36025	lesnatosť	27 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	17A, 27A,37		
hydrologické pomery	Povodie Slatiny, Hučavy, Zolnej		
pedologické pomery	Najviac zastúpené – hnedé lesné pôdy		
drevinové spoločenstvá	Buková dúbava až Jarabinová smrečina		
lesné vegetačné stupne	2 - 7		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	Lesy Ostrôžky 2016 - 2025 Lesy Vígľaš 2018 - 2027 Lesy Očová 2021 - 2030 Lesy Kyslínky 2021 - 2030		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	<b>9816,28</b>	9116,63	474,29	225,36
Lesné porasty (ha)	<b>9316,00</b>	8733,33	357,31	225,36
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	<b>8501,84</b>	8014,49	297,29	190,06

Ochrana prírody a krajiny				
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)	
PR	Rohy	17,51	11,51	
PR	Zadná Poľana	319,18	100m	
CHKO PR	Kalamárska skala Poľana	1,43		
	Pod Dudášom	1714,95		
PR	Čačinská cerina	6,24		
Natura 2000 - CHVÚ	022 Poľana	2,56		
Natura 2000 - ÚEV	0856 Dolná Zálomská 0249 Hrbatá lúčka	5394,98	X	
		7,54 181,11	X	
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
4411,11	4758,40	23,20	7,39	613,18
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>				
Medveď hnedý	Orol skalný	Plšík Lieskový		
Vlk dravý	Orol kriklavý			
Rys ostrovid	Sokol sťahovavý			
Rosička okrúhlostá	Kosatec Sibírsky			
Pápermík štíhly	Žltohlav Európsky			
Soldanelka karpatská	Tis Obyčajný			

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Poverený riadením LS Ing Juraj Orviský	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
Technik LS	Ing Juraj Orviský	Technik LS	Ing. Pavel Komora
Technik LS	Ing Pavel Hriň	Technik LS	Ing. Martin Kalamár
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Boky	Martin Mičianik	Bátová	Peter Gáborík
Lohyňa	Filip Baláž	Búťfávka	Ing. Jaroslav Trebula
Rohy	Ondrej Záchenský	Dudáš	Ing. Matej Zemančík
Siroň	Ing.Rastislav Plavý	Chochuľka	Ing. Dušan Bvoc
Kalamárka	Ivan Kopáčik	Majerová	Miroslav Rakyta
Trnavy	Juraj Malatinec		
Očová	Ing Ján Slovák		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	<b>7872,20</b>	<b>85</b>
O Ochranné	<b>1435,39</b>	<b>15</b>
U Lesy osobitného určenia	<b>14,46</b>	-

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	1	10
prírodné vyhliadky	4	x
prírodné vodopády		x
odpočívadlá	kryté	6
	otvorené	x
ohniská	2	x
informačné tabule	11	x
turistické chodníky	4	50
táboriská		x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		54,44
Sezónne odvozná		38,10
Trvalé približovacie cesty		82,24

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		23,11	1,6	24,71
Pribudlo počas roka (ha) z	ťažby	30,95	0	30,95
	neúspešnej obnovy	0,00	15,14	15,14
	iných dôvodov	2,03	0	2,03
spolu		32,98	15,14	48,12
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	11,98	9,49	21,47
	prírodnou obnovou	2,92	0,00	2,92
	iným spôsobom	0,15	0	0,15
	spolu	15,05	9,49	24,54
Stav na konci roka		41,04	7,25	48,29
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu	11,89		
	opakovanej obnovy z umelej obnovy		38,67	

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 <sup>5</sup>	slabo								
		stredne								
		silno								
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	13	33						
		stredne	92	11						
		silno	66	2						
chemické ošetrenie		m <sup>3</sup>								
		ha								

Ochrana lesa – škodlivé činitele spôsobujúce náhodnú ťažbu						
	Náhodná ťažba v m <sup>3</sup>					
	biotické	abiotické	antropog.	iné	spolu	z toho nevykonaná v 5. SOP
počít. stav	3080	522	0		3602	0
napadnuté	27597	12437	0		40034	0
spracované	25969	10683	0		36652	0
ostáva	1848	482	0		2330	0

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	90	52,47
Výnimkované	11	1,90
Nezabezpečené	129	39,85
Spolu	230	94,22

Ťažba dreva m <sup>3</sup> (podľa druhu ťažby)	vykonané v roku	10 ročný predpis plánu	zostáva v Ø na 1 rok
Výchovná úmyselná ťažba do 50 r.	5591	49843	5525
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	577	50197	5874
Obnovná úmyselná ťažba	3033	360621	38522
Náhodná ťažba	36681		
Mimoriadna ťažba	-		
SPOLU	45882	460661	48645

Použité technológie sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	
ťažné zvieratá	10011
univerzálne kolesové traktory	3912
lesnícke kolesové traktory	24840
lesnícke lanovky	598
harvesterová technológia	
vrtuľník	

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)	430	
Fungicídy		
Herbicídy		
Repelenty	1883	
Hnojivá		
Iné		

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	18

# Vybrané ukazovatele lesnej správy Poltár za rok 2023

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., Odštepny závod, LS Poltár			
Adresa sídla LS:	987 01 Poltár, Slobody 611/70		
katastrálna výmera	55 275 ha	lesnatosť	14,91 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	38a Veporské vrchy, 18 Revúcka vrchovina, Rožňavská kotlina, 10 Juhoslovenská kotlina		
hydrologické pomery	Územie patrí do pramennej oblasti a povodia rieky Ipeľ		
pedologické pomery	Prevládajú hnedé a okrové pôdy fragmentové podzoly		
drevinové spoločenstvá	Živné hrabové dúbavy, sprasové bukové dúbavy, svieže dubové bučiny, svieže bučiny, živné jedľové bučiny		
lesné vegetačné stupne	6 veg. stupňov, od dubového po smrekovo jedľovo bukový		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	LUC Lesy Málinec 2023-2032, LUC Lesy Kalinovo 2015-2024, Lesy Poltár 2018-2027 Projekt Točnica I. 2017-2026		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	<b>8 436,95</b>	4 702,65	3734,30	0
Lesné porasty (ha)	<b>7621,06</b>	4247,88	3373,18	0
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	<b>7 144,86</b>	4115,62	3 029,24	0

Ochrana prírody a krajiny				
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)	
Prírodná rezervácia	Habáňovo	2,95	2,09	
Natura 2000 - CHVÚ			X	
Natura 2000 - ÚEV			X	
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
7618,97		2,09		
Vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>				
Drosera rotundifolia				
Dactylorhiza majalis				
Pseudorchis albida				
Gymnadenia conopsea				
Achillea ptarnica				
Sodanella hungarica				
Lycopodium clavatum				

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Peter Dúbravský	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
Technik	Ing. Dušan Michalove	Technik	Ing. Danka Čevelová
Technik	Ing. Marian Rogožník	Poľovný špecialista	Michal Kýpet'
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Ozdín	Ing. Pavel Michál'	Látky	Ján Uhrin
Petrovec	Ing. Martin Horniak	Hrnčiarky	Pavol Baran
Selce	Ing. Ján Palič	Ráztoky	Ing. Jaroslav Kocúr
Píla	Július Parditka		
Stojná	Ing. Oliver Knechta		
Málinec	Ing. Marian Slobodník		
Vlčovo	Juraj Janšto		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	<b>6747,84</b>	<b>88,54</b>
O Ochranné	<b>476,20</b>	<b>6,25</b>
U Lesy osobitného určenia	<b>397,02</b>	<b>5,21</b>

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky		
prírodné vyhliadky	2	x
prírodné vodopády		x
odpočívadlá	kryté	2 x
	otvorené	x
ohniská	5	x
informačné tabule		x
turistické chodníky	16	
táboriská		x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		46
Sezónne odvozná		47
Trvalé približovacie cesty		219

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu			
	Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka	44,78	3,44	48,22
Prírublo počas roka (ha) z	ťažby	39,46	39,46
	neúspešnej obnovy		0,04
	iných dôvodov		0,31
spolu	39,46	0,35	39,81
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	4,99	5,62
	prírodnou obnovou	22,62	22,62
	iným spôsobom	0,78	0,78
	spolu	28,87	29,50
Stav na konci roka	55,85	3,16	59,01
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu	78,35	78,35
	opakovanej obnovy z umelej obnovy		12,63

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 <sup>5</sup>	slabo								
		stredne								
		silno								
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	11	2						
		stredne								
		silno	147							
chemické ošetrenie		m <sup>3</sup>								
		ha								

Ochrana lesa – škodlivé činitele spôsobujúce náhodnú ťažbu						
	Náhodná ťažba v m <sup>3</sup>					
	biotické	abiotické	antropog.	iné	spolu	z toho nevykonaná v 5. SOP
počiat. stav	0	8,64	0	0	8,64	0
napadnuté	23563,17	7827,98	40,64	0	31431,79	0
spracované	21829,16	7639,49	40,64	0	29509,29	0
ostáva	1734,01	197,13	0	0	1931,14	0

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>		
	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	67	51,73
Výnimkované	0	0
Nezabezpečené	0	0
Spolu	67	51,73

Ťažba dreva m <sup>3</sup> (podľa druhu ťažby)	vykonané v roku	10 ročný predpis plánu	zostáva v Ø na 1 rok
Výchovná úmyselná ťažba do 50 r.	2 401	48 466	10 868
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	1 187	30 784	4 698
Obnovná úmyselná ťažba	14 155	300 767	48 374
Náhodná ťažba	29 677		-4 989
Mimoriadna ťažba			-186
SPOLU	47 420	380 017	58 765

Použité technológie sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	
ťažné zvieratá	3 491
univerzálne kolesové traktory	3 159
lesnícke kolesové traktory	21 218
lesnícke lanovky	996
harvesterová technológia	16 790
vrtuľník	

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)	251	
Fungicídy		
Herbicídy		
Repelenty	1012	
Hnojivá		
Iné		

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	60



# Vybrané ukazovatele lesnej správy Poľana za rok 2023

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š. p., Odštepny závod Kriváň			
Adresa sídla LS:	Sklárska 1710 Hriňová		
katastrálna výmera	15500	lesnatosť	51 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	17a Detviaska kotlina, 37 Poľana, 38 Veporské vrchy		
hydrologické pomery	Povodie Slatiny, VN Hriňová, Sučí potok, Hutiansky potok, Slanec, Hukava		
pedologické pomery	Hnedé lesné pôdy na andezitoch		
drevinové spoločenstvá	Živné bučiny, Svieže bučiny, Jedľové bučiny		
lesné vegetačné stupne	3,4 bukový, 5 jedľovo bukový, 6 smrekovo bukový, 7 smrekový		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	LC Hriňová, LC Poľana 2021 - 2030		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	8312	8034	249	29
Lesné porasty (ha)	8011	7818	172	21
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	7516	7323	172	21

Ochrana prírody a krajiny			
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)
NPR	NPR Zadná Poľana	757,16	
CHKO	CHKO –BR Poľana	7484	
PR Pralesy Slovenska	Bartkovo	15,11	
	Bystrý potok	21,89	
	Kútik	11,6	
Natura 2000 - CHVÚ	Poľana	4200	X
Natura 2000 - ÚEV	Poľana	4200	X
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny			
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4
3903,98	3352,59	260,03	494,93
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>			
Soldanelka uhorská	Strakoš kolesár		
Palina pravá	Škovránok stromový		
Pápermík širokolistý	Jariabok hôny		
Rosička okruholistá	Bocian čierny		
Horec luskáčovitý	Ďateľ trojprstý		
Kýchavica biela	Vydra riečna		
Vemenník dvojlistý	Tetrov hlucháň		
Šafran karpatský	Žlna sivá		

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Boris Mihálik	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
Technik LS	Ing. Roman Mihálik	Technik LS	Ing. Pavol Indro
Technik LS	Ing. Erika Dobrová		
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Kľuka	Ing. Roman Mihálik, zastupovanie	Mikulášska	Ing. Peter Bystriansky
Katruška	Jozef Paľko	Pálenica	Ing. Lenka Bystrianska
Snohy	Miloš Brašň	Kubová	Maroš Žiak
Klopotovo	Štefan Gibaľa	Skalisko	Ing. Jana Bystrianska
Bystró	Roman Mihálik		
Salašská	Ing. Zuzana Miháliková		
Biele Vody	Miloš Stupár		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	6047,67	75
O Ochranné	401,85	5
U Lesy osobitného určenia	1562,01	20

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	1	3,3
prírodné vyhliadky	2	x
prírodné vodopády	1	x
odpočívadlá	kryté	8
	otvorené	0
ohniská	5	x
informačné tabule	17	x
turistické chodníky	3	42,5
táboriská	0	x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		90
Sezónne odvozná		41
Trvalé približovacie cesty		276

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		46,36		37,62
Pribudlo počas roka (ha) z	ťažby	31,49	x	52,21
	neúspešnej obnovy		0,32	0,32
	iných dôvodov			
spolu		52,21	0,32	52,53
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	14,14		14,14
	prírodnou obnovou	10,33		10,33
	iným spôsobom			
spolu		24,47		24,47
Stav na konci roka		65,68		65,68
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu	42,21%		42,21%
	opakovanej obnovy z umelej obnovy		20,0%	20,0 %

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 <sup>5</sup>	slabo								
		stredne								
		silno								
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	6	44						
		stredne	58	21						
		silno	54	6						
chemické ošetrenie		m <sup>3</sup>	0							
		ha	0							

Ochrana lesa – škodlivé činitele spôsobujúce náhodnú ťažbu						
	Náhodná ťažba v m <sup>3</sup>					
	biotické	abiotické	antropog.	iné	spolu	z toho nevykonaná v 5. SOP
počiat. stav	2885				2885	2885
napadnuté	22843	4913		558	28314	0
spracované	22843	4913		558	28314	0
ostáva	2885	0		0	28851	2885

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	115	53,38
Výnimkované	3	0,48
Nezabezpečené	84	56,26
Spolu	202	110,12

Ťažba dreva m <sup>3</sup> (podľa druhu ťažby)	vykonané v roku	10 ročný predpis plánu	zostáva v Ø na 1 rok
Výchovná úmyselná ťažba do 50 r.	522	54071	6352
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	240	21600	2590
Obnovná úmyselná ťažba	3490	365515	31815
Náhodná ťažba	59009		
Mimoriadna ťažba	-		
SPOLU	63261	441186	40757

Použitá technológia sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	0
ťažné zvieratá	17566
univerzálne kolesové traktory	1854
lesnícke kolesové traktory	36356
lesnícke lanovky	1430
harvesterová technológia	5635
vrtuľník	0

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)	378	
Fungicídy	0	
Herbicídy	0	
Repelenty	1584,49	
Hnojivá	0	
Iné		

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	0,35

# Vybrané ukazovatele lesnej správy STARÉ HORY za rok 2023

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., Organizačná zložka OZ Poľana				
Adresa sídla LS:	Staré Hory 23			
katastrálna výmera	36 213	lesnatosť	30 %	
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>				
lesné oblasti	Veľká Fatra, Nízke Tatry, Kremnické vrchy, Bystrická vrchovina, Zvolenská kotlina			
hydrologické pomery	Povodie Dunaja a jeho priameho prítoku Hron			
pedologické pomery	Rendziny, pararendziny, hnedé lesné pôdy, železitý podzol			
drevinové spoločenstvá				
lesné vegetačné stupne	LVS 2-6			
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	Banská Bystrica 2019 - 2028 Staré Hory 2019 - 2028 Slovenská Ľupča 2020 - 2029			
<b>Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch</b>				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	11447	10329	1117	2,85
Lesné porasty (ha)	10427	9495	929	2,85
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	7683	7833	818	2,85

Ochrana prírody a krajiny					
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)		
	NP Veľká Fatra	2190	-	4160	
	NP Nízke Tatry	-	30	117	
	Badínsky prales	30	10	21	
	NPR Príboj	10	3,75	12	
	PR Mackov Bok	3,75	3,76	-	
	CHA Kopec	74	74	-	
	CHA Brvnište				
Natura 2000 - CHVÚ	Veľká Fatra Nízke Tatry	2190 4160		X	
Natura 2000 - ÚEV	PR Baranovo PR Úrpínska lesostep PP Tajovská kopa PP Majerova skala	15,83 5,02 0,27 9,41		X	
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny					
	SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
	2875	5928	1507	194	48
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>					
Soldanelka karpatská	Medveď hnedý	Ďateľ bielochrbtý a čierny			
Horec Clusiov	Rys ostrovid	Kuvik kapeatý			
Žltohlav najvyšší	Mačka divá	Kuvičok vrabčí			
Poniklec slovenský	Orol skalný	Sova dlhochvostá			
Poniklec prostredný	Orol krikľavý	Tetrov holniak			
Vstavačovec Fuchsov	Výr skalný	Tetrov hlucháň			
Medvedica lekárska	Sokol sťahovavý	Netopiere			

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Michal Riša	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
Technik LS	Ing. Pavel Pšaneec	Technik LS	Ján Andráš
Technik LS	Ing. Branislav Rýs	Technik LS	Ing. Jozef Bolna
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Špania Dolina	Ing. Ladislav Vajcík	Malachov	Ing. Peter Jackulík
Richtárová	Igor Hromada	Javorová	Bc. Ján Dian
Jelenská	Ing. Andrej Záborský	Banská	Igor Styk
Donovaly	Ing. Štefan Bandík	Šachtičky	Rastislav Blaško
Rybô	Ing. Peter Smitka		
Turecká	Ing. Martin Kováčik st.		
Tajov	Ing. Martin Kováčik ml.		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	7562,22	73
O Ochranné	1983,41	19
U Lesy osobitného určenia	881,54	8

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	6	49
prírodné vyhliadky	18	x
prírodné vodopády	1	x
odpočívadlá	kryté	16
	otvorené	10
ohniská	15	x
informačné tabule	38	x
turistické chodníky	23	178
táboriská	2	x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná	53,30	
Sezónne odvozná	170,00	
Trvalé približovacie cesty	81,80	

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		22,61	8,09	30,07
Príbudlo počas roka (ha) z	ťažby	27,63	X	27,63
	neúspešnej obnovy	2,12		2,12
	iných dôvodov			
spolu		29,75		29,75
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	13,53	8,09	21,62
	prírodnou obnovou	13,59		13,59
	iným spôsobom			
	spolu	27,12	8,09	35,21
Stav na konci roka				25,44
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu	50		
	opakovanej obnovy z umelej obnovy		60	

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar	Hylesinus fraxini
lapáky (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	16	2				
		stredne						5
		silno						
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	171	29	2			
		stredne						
		silno						
chemické ošetrenie		m <sup>3</sup>						
		ha						

Ochrana lesa – škodlivé činitele spôsobujúce náhodnú ťažbu						
	Náhodná ťažba v m <sup>3</sup>					
	biotické	abiotické	antropog.	iné	spolu	z toho nevykonaná v 5. SOP
počít. stav	2048	0	0		2048	
napadnuté	15763	1658	0		17421	
spracované	13678	1517	0		15195	
ostáva	4113	141	0		185	

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	56	35,56
Výnimkované		
Nezabezpečené		
Spolu	56	35,56

Ťažba dreva m <sup>3</sup> (podľa druhu ťažby)	vykonané v roku	10 ročný predpis plánu	zostáva v Ø na 1 rok
Výchovná úmyselná ťažba do 50 r.	8075	85014	12629
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	2765	73777	10518
Obnovná úmyselná ťažba	12298	348676	47937
Náhodná ťažba	13990		
Mimoriadna ťažba	1077		
SPOLU	38206	507467	71084

Použitá technológia sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	0
ťažné zvieratá	5129
univerzálne kolesové traktory	0
lesnicke kolesové traktory	9094
lesnicke lanovky	16614
harvesterová technológia	1779
vrtuľník	0

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)	215	
Fungicídy		225,5
Herbicídy		
Repelenty	1395	
Hnojivá		
Iné		

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	48,72



# Vybrané ukazovatele lesnej správy Brusno za rok 2023

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š. p., Organizačná zložka OZ Poľana			
Adresa sídla LS:	Oremlaz 410, 97662 Brusno		
katastrálna výmera	28926	lesnatosť	47 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	Veľká Fatra /Juh/, Lopejská kotlina, Veporské vrchy, Ďumbier, Zvolenská kotlina, Veľká Fatra, Starohorské vrchy, Chočské vrchy, Poľana, Veporské vrchy, Horehronské podolie		
hydrologické pomery	Rieka Hron, Potoky Vážna, Sopotnica, Bukovský, Ráztocký, Bystrô, Brusienec		
pedologické pomery	Prevažne hnedé lesné pôdy		
drevinové spoločenstvá	Jedľové bučiny, Bučiny, Vysokohorské smrečiny, kosodreviny		
lesné vegetačné stupne	3-7		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	Brusno, Pasienkovo-pezemkové spoločenstvo P. Bukovec, Pasienkovo-urbárske PS Dubová, Rímskokat.cirkev far..Brusno, Urb.poz.spol.Nemecká-Zámotie, Urb. a pas.spol.Ondrej, Združ.urb.PS Medzibrod, Martin Šiman, Obec Brusno, PS Hiadeľ, RKC f. Medzibrod, SBUPS Nemecká, UPPS Brusno, Víglašský s.r.o,		
	EF100 - Slovenská Lupča (2020-2029) EF091 – Predajná (2019-2028)		
	LA138 Brusno 2020-2029		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	<b>10828,91</b>			
Lesné porasty (ha)	<b>10640,13</b>	10028,75	611,38	
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	<b>7397,26</b>	6898,80	498,46	

Ochrana prírody a krajiny				
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)	
NP	Nízke Tatry	1281,85	5841,11	
	CHKO Poľana	21,39		
	NPR Plavno, Dúbrava	41,25		
	PP Jajkovská suť	56,81		
Natura 2000 - CHVÚ	Nízke Tatry	3130,46		
Natura 2000 - ÚEV	Ďumbierske Tatry	1281,85		
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
4247,85	4951,89	1281,85	60,48	98,06
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>				
Medveď hnedý	Tetrov holniak	Črievičník papučka		
Rys ostrovid	Bocian čierny	Poniklec slovenský		
Vlk dravý	Kuvičok vrbáč	Poniklec prostredný		
Vydra riečna	Kuvik kapčatý	Klinček lesný		
Orol skalný	Jariabok hôrny	Orchydea tatranská		
Výr skalný	Mlok karpatský	Cyklámen fatranský		
Tetrov hlucháň	Fúzač karpatský	Fúzač alpský		

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Martin Petrik	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
technik	Ing. Miroslav Šuch	technik	Ing. Marek Krajčo
technik	Ing. Milan Blažek		
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Vápenica	Miroslav Sámel	Jelenčina	Ing. Vladimír Sedilek
Dielec	Ján Zárvivec	Uhliarska	Ing. Michal Marčok
Medzidiel	Ján Sojak	Švarcová	Ján Fašang
Breziny	Ing. Andrej Chválik	Dedinské	Milan Blaško
Sokol	Tomáš Vaník	Plavno	Ján Kochelka
Bystré	Martin Šiman		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	<b>7440,62</b>	<b>69,93</b>
O Ochranné	<b>2792,18</b>	<b>26,24</b>
U Lesy osobitného určenia	<b>407,33</b>	<b>3,83</b>

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	3	3,05
prírodné vyhliadky	7	x
prírodné vodopády	2	x
odpočívadlá	kryté	5
	otvorené	15
ohniská	20	x
informačné tabule	17	x
turistické chodníky	16	84
táboriská	1	x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		110
Sezónne odvozná		342
Trvalé približovacie cesty		310

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu				
	Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu	
Stav na začiatku roka	30,53	2,28	<b>32,81</b>	
Pribudlo počas roka (ha) z	ťažby	34,89	34,89	
	neúspešnej obnovy	0,64	0,64	
	iných dôvodov	0	0	
	spolu	66,06	68,34	
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	14,42	2,28	16,7
	prírodnou obnovou	6,02		6,02
	iným spôsobom			
	spolu	20,44	2,28	22,72
Stav na konci roka	45,00	1,49	46,49	
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu		26,49	
	opakovanej obnovy z umelej obnovy		13,65	

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 <sup>5</sup>	slabo	0	0	0	0	0		
		stredne	0	0	0	0	0		
		silno	0	0	0	0	0		
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	58	26	0	0	0		
		stredne	55	0	0	0	0		
		silno	25	0	0	0	0		
chemické ošetrenie		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0		
		ha	0	0	0	0	0		

Ochrana lesa – škodlivé činitele spôsobujúce náhodnú ťažbu						
	Náhodná ťažba v m <sup>3</sup>					
	biotické	abiotické	antropog.	iné	spolu	z toho nevykonaná v 5. SOP
počiat. stav	1481	209			1690	-
napadnuté	25493	5626			31119	
spracované	22779	4457			27236	
ostáva	4195	1378			5573	

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	70	39,41
Výnimkované		
Nezabezpečené		
Spolu	70	39,41

Ťažba dreva m <sup>3</sup> (podľa druhu ťažby)	vykonané v roku	10 ročný predpis plánu	zostáva v Ø na 1 rok
Výchovná úmyselná ťažba do 50 r.	2966	52270	6787
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	2785	59683	7389
Obnovná úmyselná ťažba	10706	322714	32308
Náhodná ťažba	27236	-	-
Mimoriadna ťažba	0	-	-
SPOLU	43693	434667	46484

Použité technológie sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	824
ťažné zvieratá	5758
univerzálne kolesové traktory	405
lesnicke kolesové traktory	12320
lesnicke lanovky	23780
harvesterová technológia	606
vrtuľník	0

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)	210	
Fungicídy		110
Herbicídy		
Repelenty	1280	
Hnojivá		
Iné		

Zamestnanosť	Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>
	75