

# Vybrané ukazovatele lesnej správy .....Ratková..... za rok .....2025.....

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., Organizačná jednotka Gemer			
Adresa sídla LS:	<b>Ratková č.203 982 65 RATKOVÁ</b>		
katastrálna výmera	18 176 ha	lesnatosť	39 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	10-Juhoslovenská kotlina, Gemerská pohorkatina 18-Revúcka vrchovina, Rožňavská kotlina , 19-Slovenský kras , 38A-Veporské vrchy, Stolické vrchy juh		
hydrologické pomery	Povodie ricky Slanej		
pedologické pomery	Hnedé lesné pôdy, rankrové pôdy, rendzinové pôdy, ilimerizované pôdy, terra-fusca		
drevinové spoločenstvá	Živné dubové bučiny, Vápencové dubové bučiny, Sprašové bukovo dúbavy, Svieže bučiny, Bučiny s jedľou a dubom		
lesné vegetačné stupne	1-6, prevládajúce 2- Bukovo-dubový, 3-Dubovo-bukový, 4-Bukový		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	EF069 Ratková 2017-2026, EF071 Sirk 2017-2026, LY133- Projekt Nandraž I (2024-2026) , LY134 Projekt Ratková I (2024-2026), LY135- Projekt Ratková II (2024-2026)		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	<b>7018,24</b>	5309,82	1 708,42	-
Lesné porasty (ha)	<b>6901,5</b>	5367,82	1533,68	-
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	<b>6447,51</b>	4913,83	1533,68	-

Ochrana prírody a krajiny			
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)
Natura 2000 - CHVÚ			X
Natura 2000 - ÚEV	Bradlo Drienčanský kras	0,01 599,05	X
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny			
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4
6338,61	419,79		141,27
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>			
Podkovár malý	Črievičník papučkovitý	Výr skalný	
Uchaňa čierna	Prilbica moldavská	Sova dlhochvostá	
Netopier brvitý	Rosička okrúhlostá	Tetrov hlucháň	
Podkovár veľký	Salamandra škvrnitá	Rys ostrovid	
Lietavec sťahovavý	Ďateľ čierny		
Podkovár južný	Žltouchost lesný		
Orol kriklavý	Žlna sivá		

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Jozef Reviľák	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
Sam.technik	Jerguš Stejskal	Sam. technik	Július Pavelko
Sam.technik	Ing. Zuzana Borošová	-	-
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Filier	Oliver Gandžala	Sirk	Ján Laciak
Bystré	Igor Kováč	Tvrdošovo	Ivan Grendel
Ratkovská Lehota		Železník	Ondrej Šipoš
Drienok	Bc. Radovan Sucháč		
Drieňová	Branislav Gdovin		
Rákoš	Ing. Martin Beláň	-	-

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	<b>6088,65</b>	<b>88,22</b>
O Ochranné	<b>616,98</b>	<b>8,94</b>
U Lesy osobitného určenia	<b>195,73</b>	<b>2,84</b>

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	2	4,7
prírodné vyhliadky	3	x
prírodné vodopády	-	x
odpočívadlá	kryté	2
	otvorené	1
ohniská	2	x
informačné tabule	21	x
turistické chodníky	4	38
táboriská	-	x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		58
Sezónne odvozná		35
Trvalé približovacie cesty		211

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		2,77	0,21	2,98
Pribudlo počas roka (ha) z	ťažby	24,46	x	24,46
	neúspešnej obnovy		0,37	0,37
	iných dôvodov	0,23	-	0,23
spolu		27,46	0,58	28,04
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	2,23	0,21	2,44
	prírodnou obnovou	20,18	-	20,18
	iným spôsobom	-	-	-
spolu		22,41	0,21	22,62
Stav na konci roka		5,05	0,37	5,42
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu	90	-	
	opakovanej obnovy z umelej obnovy	-	9	

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar	Hylesinus ffaxini
lapáky (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	-	-	-	-	-	-
		stredne	-	-	-	-	-	-
		silno	-	-	-	-	-	-
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	1	3	-	-	-	-
		stredne	12	1	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-
napadnuté	606	1494	2,42	-	2102,42	-
spracované	458	1384	2,42	-	1844,42	-
ostáva	148	110	-	-	258	-

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	54	78,48
Výnimkované	-	-
Nezabezpečené	-	-
Spolu	54	78,48

Ťažba dreva m <sup>3</sup> (podľa druhu ťažby)	vykonané v roku	10 ročný predpis plánu	zostáva v Ō na 1 rok
Výchovná úmyselná ťažba do 50 r.	3 159	29 148	0
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	565	26 041	2 243
Obnovná úmyselná ťažba	30 745	404 859	78 535
Náhodná ťažba	1 845	-	-
Mimoriadna ťažba	-	-	-
SPOLU	36 314	460 048	62 015

Použitá technológia sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	-
ťažné zvieratá	73
univerzálne kolesové traktory	22387
lesnicke kolesové traktory	12597
lesnicke lanovky	-
harvesterová technológia	-
vrtuľník	-

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy	-	-
Feromóny (ks)	30	-
Fungicídy	250	-
Herbicídy	-	-
Repelenty	90	-
Hnojivá	-	-
Iné	-	-

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	36

# Vybrané ukazovatele lesnej správy .....Tornaľa..... za rok .....2025

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., Odštepny závod Gemer			
Adresa sídla LS:	Hlavné Námestie č.2 982 01 Tornaľa		
katastrálna výmera	54 922,41	lesnatosť	17 %
<b>Charakteristika prírodných podmienok<sup>1</sup></b>			
lesné oblasti	10 – Juhoslovenská kotlina, Gemerská pahorkatina 18 – Revúcka vrchovina, Rožňavská kotlina 11 – Cerova Vrchovina		
hydrologické pomery	Povodie Slanej, Rimavy, Turiec, Muránka, Téska		
pedologické pomery	Kambizeme, Gleje, Fluvizeme, Regozeme, Pararedziny		
drevinové spoločenstvá	53, 84, 41, 56, 31, 50, 62, 44, 78, 30, 55, 29, 84,		
lesné vegetačné stupne	Dubový, Bukovo - dubový, Dubovo - bukový		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	LC Šafárikovo 2017 – 2026 EF 073 LC Stárňa 2017 – 2026 EF 072		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	<b>9415,96</b>	4756,36	4251,51	408,09
Lesné porasty (ha)	<b>9226,34</b>	4698,26	4122,52	405,56
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	<b>8888,98</b>	4470,90	4012,52	405,56

Ochrana prírody a krajiny			
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)
PP	Meliatsky profil	15,43	14,33
PP	Chvalovská jaskyňa	0,03	10,85
PP	Prielom Muránky	39,55	28,30
PP			
PP			
CHKO	Cerova vrchovina	16772,17	
NP	Slovenský kras	25720,77	
Natura 2000 - CHVÚ	Cerová vrchovina – Porimavie,	30300,79	X
Natura 2000 - ÚEV	Alúvium Muráňa, Pieskovcové chrbty, Hubovo, Rimava a Slaná, Meliatsky profil	697,48	X
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny			
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4
9231,39	178,05	0	6,52
SOP 5			
0			
Vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>			
Topoľ sivý pod Perpešom	Fúzač alpský		
Kunka žltobruchá	Rys ostrovid		
Mlok karpatský	Roháč obyčajný		
Vydra riečna	Ponikleč veľkokvetý		
Netopier obyčajný			
Vážka			
Mrena stredomorská			

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Zsolt Sebök, Ing.	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
Technik	Roland Mederi, Ing.		
Technik	Karin Pilišová, Ing.		
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
LO 01 - Dolinka	Róbert Mišurák		
LO 02 - Držkovce	Jozef Antal, Ing.		
LO 03 - Skerešovo	Ján Murín		
LO 05 - Valice	Rastislav Zíman		
LO 06 - Tornaľa	Peter Szabó, Ing.		
LO 07 - Kráľ	Szilárd Huszár, Ing.		
LO 09 - Čoltovo	Jozef Pocklan		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	<b>8661,60</b>	<b>93,88</b>
O Ochranné	<b>337,36</b>	<b>3,66</b>
U Lesy osobitného určenia	<b>227,38</b>	<b>2,46</b>

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky		
prírodné vyhliadky		x
prírodné vodopády		x
odpočívadlá	kryté	x
	otvorené	x
ohniská	1	x
informačné tabule	5	x
turistické chodníky	6	20
táboriská		x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		36,99
Sezónne odvozná		29,02
Trvalé približovacie cesty		68,48

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu-2025			
	Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka	15,41	1,10	16,51
Prírublo počas roka (ha) z	37,21	x	37,21
	1,65	x	1,65
	16,45	x	16,45
Ubudlo počas roka (ha)	55,31	1,65	55,31
	11,38	9,03	11,38
	42,34	0	42,34
Stav na konci roka	0	0	0
	53,72	51,37	53,72
Podiel v %	19,21	0,40	19,61
Prírodná obnova z obnovy spolu			78,82
	opakovanej obnovy z umelej obnovy		21,18

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar	Chrysomela populi
lapáky (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>							
feromónové lapače (ks)	slabo							
	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
počítat. stav	0	0	0		0	
napadnuté	1044	2260	304		3608	
spracované	1044	2260	304		3608	
ostáva	0	0	0		0	

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené-2025	18	13,51
Výnimkované	0	0
Nezabezpečené	0	0
Spolu	18	13,51

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.	2291	14875	2457
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	8808	85655	4539
Obnovná úmyselná ťažba	16884	254343	83181
Náhodná ťažba	3608	1063	
Mimoriadna ťažba			
SPOLU	31591	355936	90177

Použité technológie sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	
ťažné zvieratá	
univerzálne kolesové traktory	31000
lesnícke kolesové traktory	
lesnícke lanovky	
harvesterová technológia	
vrtuľník	

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)-lapač		
Fungicídy- Sanatex VS		259,7
Herbicídy		
Repelenty –Cervacol extra	266,00	
Hnojivá		
Iné-Polynet		

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	36

# Vybrané ukazovatele lesnej správy Revúca za rok 2025

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, organizačná zložka OZ Gemer, LS Revúca			
Adresa sídla LS:	Námestie Slobody 2, 050 80 Revúca		
katastrálna výmera	27 884,98 ha	lesnatosť	33,60 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	10 – Juhoslovenská kotlina 19 – Slovenský kras 18 – Revúcka vrchovina – Rožňavská kotlina 38A – Veporské vrchy – Stolické vrchy juh 38B – Veporské vrchy – Stolické vrchy sever		
hydrologické pomery	Územie LHC spadá do povodia rieky Slanej prostredníctvom rieky Muránky		
pedologické pomery	Podzol, Hnedá lesná pôda, Ilimerizovaná pôda, Rankrová pôda, Rendzina, terra fusca,, Para rendzina,		
drevinové spoločenstvá	Vysokohorské smrečiny; Živné jedľové bučiny a smrekovo-jedľové bučiny; Bučiny;		
lesné vegetačné stupne	1.-143,51ha (1,53%), 2.-1.031,35ha (10,93%), 3.-2.952,78ha (31,29%), 4.-3.031,05ha (32,11%), 5.-1.209,55ha (12,81%), 6.-750,44ha (7,98%), 7.-319,33ha (3,38%)		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	LC: LESY JELŠAVA I. Platnosť PSL: 2021 - 2030 LC: LESY REVÚCA I. Platnosť PSL: 2021 - 2030 LC: Lesy Muráň Platnosť PSL: 2025 - 2034  Užívateľ: LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, organizačná zložka OZ Gemer, LS Revúca		
<b>Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch</b>			
	Spolu	Štátne	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	0,10	0,10	
Lesné porasty (ha)	9438,01	8510,44	10,39
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	7372,08	6891,36	480,72

Ochrana prírody a krajiny				
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)	
PR	Hodošov les	21,57	X	
	Zdychavské skalky	3,74	X	
NP	Slovenský kras	X	1069,87	
	Muránska Planina	X	4650,00	
Natura 2000 - CHVÚ	SKCHVU – 017 Muránska Planina - Stolica	981,50	X	
Natura 2000 - ÚEV	SKUEV – 0001 Tri peniažky	156,69	X	
	SKUEV – 0002 Lúky pod Ťukorovou	11,86		
	SKUEV – 0003 Lúky pod cintorínom	4,68		
	SKUEV – 0203 Stolica	981,50		
	SKUEV – 0285 Alúvium Muráňa, Rieka Muráň s prítokmi	204,29		
	SKUEV – 0202 Trešková	26,10		
	SKUEV – 0212 Muteň	33,08		
SKUEV – 0284 Teplické stráne	127,92			
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
5.345,87 ha	4.044,22 ha	36,64 ha	11,28 ha	0
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>				
Slezinník nepravý	Roháč obyčajný	Tetrov hlucháň		
Slezinník čierny	Salamandra škvrnitá	Jariabok hôrny		
Prilbovka dlhohlístá	Modlíčka zelená	Výr skalný		
Prilbovka červená	Jašterica zelená	Žlna sivá		
Vudšia skalná	Ucháč sivý	Ďateľ čierny		
Poniklec veľkokvetý	Netopier brvitý	Žltouchost lesný		
Kosatce nízky	Podkovár malý	Sova dlhochvostá		

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Ján REPÁK	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
Technik LS	Milan MELIŠKA	Technik LS	Ing. Želmira GABAJOVÁ
Technik LS	Ing. Arpád SZAKAL		
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Revúca	Ing. Jozef ANTAL	Muránska Lehota	František SOJÁK
Markovo	Miroslav BOMBA	Hiencová	Jaroslav SPIŠÁK
Karafová	František SCHÜTZ		
Skalica	Ing. Bohuslav SLIVENSKÝ		
Lehotská	Vladimír KAMOĎA		
Ďurová	Tibor PAULÍK		
Hanová	Miroslav FRANKO		
Kopráš	Viliam FRANKO		
Strieborné	Viliam Franko, do 30.6.2025 Miroslav FRANKO, od 1.7.2025		
Šivetice	Erik LABOŠ		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	7.072,76	74,94
O Ochranné	1.971,29	20,89
U Lesy osobitného určenia	393,96	4,17
Lesné cesty		
	km	
Trvale odvozná	54	
Sezónne odvozná	162	
Trvale približovacie cesty	256	

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	0	0
prírodné vyhlídky	5	x
prírodné vodopády	1	x
odpočívadlá	kryté	3
	otvorené	3
ohniská	11	x
informačné tabule	2	x
turistické chodníky	16	103
táboriská	0	x

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

3

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		9,80	6,38	16,18
Pribudlo počas roka (ha) z	ťažby	33,89	1,90	35,79
	neúspešnej obnovy	0,00	0,00	0,00
	iných dôvodov	0,00	0,00	0,00
spolu		43,69	8,28	51,97
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	4,11	6,18	10,29
	prírodnou obnovou	21,75	0,00	21,75
	iným spôsobom	0,00	0,00	0
spolu		25,86	6,18	32,04
Stav na konci roka		17,83	2,10	19,93
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu	50,00	0,00	50,00
	opakovanej obnovy z umelej obnovy	9,00	75,00	20,00

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar	Hyllobius abietis	Hylastes cunicularius
lapáky (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo							
		stredne							
		silno							
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo							
		stredne		63					
		silno	142						
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	1000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
napadnuté	14396,54	765,93	0,72	0	15 163,19	
spracované	14396,54	765,93	0,72	0	15 163,19	
ostáva	0	0	0	0	0	

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	Kg/Ks	l
Insekticídy – Vaztak 10 EC., Karate Zeon		40
Feromóny (ks) – IT Ecolure, PC Ecolure tubus	612	
Fungicídy – Pellacol Sanatex		92
Herbicídy – Roundup biaktiv		10
Repelenty – Cervacol Extra	345	
Hnojivá		
Iné: Scolycid		30

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	62	56,34
Výnimkované	-	-
Nezabezpečené	-	-
Spolu	62	56,34

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.	1 062,59	27 644	3 341,91
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	1 890,04	26 367	2 973,72
Obnovná úmyselná ťažba	28 400,08	409 453	41 622,17
Náhodná ťažba	15 107,47	0	0
Mimoriadna ťažba	0	0	0
	46 460,18	463 462	47 937,80

Použité technológie sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	
ťažné zvieratá	2 410,36
univerzálne kolesové traktory	7 850,27
lesnicke kolesové traktory	28 707,95
lesnicke lanovky	7 491,60
harvesterová technológia	
vrtuľník	

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	84

# Vybrané ukazovatele lesnej správy K L E N O V E C za rok 2 0 2 5 .

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky š. p., Organizačná zložka OZ GEMER			
Adresa sídla LS:	Š.M.Daxnera 920 , 98101 Hnúšťa		
katastrálna výmera	21860	lesnatosť	29 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	38 Veporské vrchy , Stolické vrchy 39 Spišsko – gemerský kras		
hydrologické pomery	Povodie Slanej – Rimavica , Klenovská Rimava		
pedologické pomery	Hnedé lesné pôdy, rendziny, mezotrofné , podzolové pôdy, rankrove pôdy		
drevinové spoločenstvá	Svieže bučiny, Živné bučiny, Živné jedľové bučiny , Kamenité bučiny s lipou, Kyslé dubové bučiny , Svieže dubové bučiny , Kyslé jedľové bučiny		
lesné vegetačné stupne	3.- 6. lvs		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	KLENOVEC 2023 - 2032 KOKAVA NAD RIMAVICOU 2025 - 2034		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	6336,27	5160,43	1139,87	35,97
Lesné porasty (ha)	6 196,44	5 077,04	1 083,43	35,97
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	5 802,77	4 735,48	1 031,63	35,66

Ochrana prírody a krajiny			
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)
	NRP Klevovský Vepor	58,44	-
	PR Klenovské Blatá	0,30	2,89
Natura 2000 - CHVÚ	Muránska planina - Stolica	23,24	
Natura 2000 - ÚEV	Klenovský Vepor Klenovské Blatá Tisovský kras	58,44 0,30 23,24	
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny			
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4
6250,95	23,24	3,34	0,30
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>			
Jariabok hôrny	Kuvičok vrabčí	Roháč obyčajný	
Tetrov hlucháň	Pôtik kapcavý	Jasoň chochlačkový	
Ďateľ čierny	Ďubník trojprstý	Ohniváček veľký	
Rys ostrovid	Kunka žltobruchá		
Medveď hnedý	Vudsia skalná		
Netopier obyčajný	Skalničník guľkovitý tatranský		
Mačka divá	Fúzač alpský		

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Miroslav Kiapěš	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
Technik LS	Ing. Pavel Trnavský		
Technik LS	Ing. Nina Stejskalová		
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Tepličné	Michal Brndiar		
Martalúžka	Roman Moncol'		
Kaličné	Tomáš Göndör		
Vepor	Miroslav Láska		
Utekáč	Ing. Marek Murín		
Javorina	Ján Gibala		
Kokava	Ing. Matej Páleš		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	5 534,27	89,31
O Ochranné	335,23	5,41
U Lesy osobitného určenia	326,94	5,28

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky		
prírodné vyhliadky	6	x
prírodné vodopády		x
odpočívadlá	kryté	x
	otvorené	2
ohniská	4	x
informačné tabule	3	x
turistické chodníky	4	40
táboriská		x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		29,99
Sezónne odvozná		80,68
Trvalé približovacie cesty		105

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		184,26	10,58	194,84
Prírublo počas roka (ha) z	ťažby	149,78		149,78
	neúspešnej obnovy	-	13,82	13,82
	iných dôvodov	-	-	-
spolu		334,04	24,4	358,44
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	90,75	7,42	98,17
	prírodnou obnovou	8,95	0,25	9,20
	iným spôsobom	0,5	-	-
	spolu	100,2	7,67	107,37
Stav na konci roka		233,84	16,73	250,57
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu	3	-	3
	opakovanej obnovy z umelej obnovy	-	1	1

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar	Hyllobius abietis	BoVeril
lapáky (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo							
		stredne							
		silno							
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	10		10				
		stredne	23	2					
		silno	30						
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	45 376	1 623	0	0	46 999	
napadnuté	-5 682	2 244	117	0	-3 321	
spracované	37 333	3 627	117	0	41 077	
ostáva	2 361	240	0	0	2 601	

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	93	84,65
Výnimkované	-	-
Nezabezpečené	73	52,41
Spolu	166	137,06

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.	773	32 019	3 856
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	0	19 104	2 479
Obnovná úmyselná ťažba	2 678	256 400	25 878
Náhodná ťažba	41 077		
Mimoriadna ťažba	0		
<b>SPOLU</b>	<b>44 528</b>	<b>307 523</b>	<b>32 213</b>

Použité technológie sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	0
ťažné zvieratá	768
univerzálne kolesové traktory	217
lesnícke kolesové traktory	49 021
lesnícke lanovky	9 586
harvesterová technológia	0
vrtuľník	0

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)	251	
Fungicídy	67	
Herbicídy		
Repelenty	662,32	
Hnojivá		
Iné		

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	85

# Vybrané ukazovatele lesnej správy Hnúšťa za rok 2025

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., Organizačná zložka OZ Gemer			
Adresa sídla LS:	Š. M. Daxnera 920, Hnúšťa		
katastrálna výmera	37904,81	lesnatosť	28,18 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	10 Juhoslovenská kotlina, Gemerská pahorkatina 18 Revúcka vrchovina, Rožňavská kotlina 38 Veporské vrchy (juh), Stolické vrchy Veporské vrchy, Stolické vrchy, Spišsko – gemerský kras Revúcka vrchovina, Rožňavská kotlina		
hydrologické pomery	Územie Rimavy, Rimavice a Blhu patrí do povodia Slanej - Dunaja		
pedologické pomery	Magnezitovápencové podklady, prevážnu časť tvoria hnedé lesné pôdy		
drevinové spoločenstvá	Najrozšírenejšie sú BK spoločenstvá, juž. časti DB, HB, CR – v sever. časti SM, JD, JH		
lesné vegetačné stupne	2-6		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	Lesy Rimavské Brezovo PSL 2017-2026 Neštátne Lesy Rimavské Brezovo PSL 2023-2032 Lesy Brádno 2017 – 2026 Lesy Tisovec 2023 – 2032 Neštátne lesy Brádno 2023 – 2032 Projekt Rimavská Baňa I. 2024 - 2026 Projekt Rimavská Lehota I. 2024 - 2026		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	8463,96	7515,18	934,52	14,26
Lesné porasty (ha)	8228,29	7374,14	839,89	14,26
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	7765,74	7032,47	719,01	14,26

Ochrana prírody a krajiny			
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)
NP	Muránska planina	1888,92	0
PR	Čertova dolina	49,02	0
NPR	Kášter	57,73	0
NPR	Hradová	34,35	0
PR	Rosiarka	2,54	0
PR	Nad Furmancom	2,78	0
PR	Hlboký jarok	34,41	0
PR	Trstie	28,71	0
PR	Suché doly	139,79	0
CHA	Alúvium Blhu	1,76	0
PP	Malá drienčanská jaskyňa	29,05	0
PP	Jaskyňa Burda	10,76	0
NPP	Podbanište	79,63	0
Natura 2000 - CHVÚ	Muránska planina - Stolica	2028,71	X
Natura 2000 - ÚEV	Muránska planina Trstie Tisovský kras Rosiarka Drienčanský kras	3358,89 28,66 1469,97 2,54 1719,96	X
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny			
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4
6472,14	1553,78	102,09	97,04
SOP 5	3,24		
Vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>			
Jariabok hôrny	Kuvičok vrabčí		
Tetrov hlucháň	Pôtik kapcavý		
Ďateľ čierny	Ďubník trojprstý		
Rys ostrovid	Salamandra škvrnitá		
Medveď hnedý	Fúzač alpský		
Netopier obyčajný			
Mačka divá			

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Radovan Hajnák	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
Technik LS	Ing. Viktor Vlčko	Technik LS	Ing. Ján Kocka
Technik LS	Ing. Ján Svinčiak		
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Dubovo	Ing. Jaroslav Kýpeť	Brádno	Timotej Kožiak
Sinec	Ing. Lukáš Trocha	Blh	Ing. Ján Roško
Hámor	Ing. Martina Nagyová	Hrušovo	Martin Hruška
Chvalková	Miroslav Meluš	Kučelach	Matej Golian
Hnúšťa	Samuel Henč	Bánovo	Štefan Nagy

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	7580,10	92,12
O Ochranné	462,55	5,62
U Lesy osobitného určenia	185,64	2,26

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky		
prírodné vyhliadky	8	x
prírodné vodopády		x
odpočívadlá	kryté	1
	otvorené	2
ohniská		4
informačné tabule		x
turistické chodníky	7	25,5
táboriská		x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		34,9
Sezónne odvozná		136,3
Trvalé prístupové cesty		170,8

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu				
	Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu	
Stav na začiatku roka	66,5	2,75	69,25	
Pribudlo počas roka (ha) z	ťažby	38,38	38,38	
	neúspešnej obnovy		7,17	
	iných dôvodov			
	spolu	104,88	114,8	
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	15,19	6,5	21,69
	prírodnou obnovou	36,8	0,77	37,57
	iným spôsobom	2,2		2,2
	spolu	54,19	7,27	61,46
Stav na konci roka	50,69	2,65	53,34	
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu	61,12	61,12	
	opakovanej obnovy z umelej obnovy	29,96	29,96	

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar	Leperisinus fraxini	Taphrocybus bicolor
lapáky (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo							
		stredne							
		silno							
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	6	28	3	10			
		stredne	27						1
		silno	5						
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	439,09	1757,28	0		2196,37	
napadnuté	1923,5	1453,56	0		3377,06	
spracované	2363,01	3045,97	0		5408,77	
ostáva	0,21	164,87	0		164,66	

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	64	83,68
Výnimkované		
Nezabezpečené		
Spolu	64	83,68

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.	4298,60	28301	4135
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	1723,12	23706	4242
Obnovná úmyselná ťažba	15716,06	283873	29070
Náhodná ťažba	5421,89	0	0
Mimoriadna ťažba	0	0	0
SPOU	27159,67	335880	37447

Použitá technológia sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	
ťažné zvieratá	920,39
univerzálne kolesové traktory	4924,30
lesnícke kolesové traktory	18487,23
lesnícke lanovky	2827,75
harvesterová technológia	
vrtník	

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)	76	
Fungicídy		307
Herbicídy		
Repelenty	198,4	
Hnojivá		
Iné		

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	165

# Vybrané ukazovatele lesnej správy Rimavská Sobota za rok 2025.

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š. p., Organizačná zložka OZ Gemer			
Adresa sídla LS:	Potravínárska 1855, 979 01 Rimavská Sobota		
katastrálna výmera	69 019	lesnatosť	17 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	10-Juhoslovenská kotlina, Gemerská pahorkatina 18-Revúcka vrchovina a Rožňavská kotlina 11-Cerová vrchovina		
hydrologické pomery	Povodie rieky Slaná a rieky Ipel'		
pedologické pomery	Hnedé lesné pôdy, ilimerizované pôdy, rendziny, para rendziny, glejové pôdy, pseudoglej, rankrové pôdy, hnedozeme, terra fusca		
drevinové spoločenstvá	Sprasované hrabové dúbavy, Sprasované hrabové dúbavy, Suché bukové dúbavy, Živé bukové dúbavy, Svieže dubové bučiny, Živé dubové bučiny, Vlhké dubové bučiny, Jaseňové jelšiny		
lesné vegetačné stupne	1.- 3. lvs		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	Lesný celok Rimavská Sobota Lesný celok Teplý Vrch Lesný celok Jesenské Platnosť PSL 2017-2026		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	10936	7521	3154	261
Lesné porasty (ha)	10642	7263	3118	261
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	10065	7000	2828	237

Ochrana prírody a krajiny				
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)	
Natura 2000 - CHVÚ	Ťahan	309,106	-	-
	Hikóriový porast	52,05	-	-
	Horný červený les	11,02	-	-
	Pokoradzské jazierka	15,8729	22,8049	-
	Fenek	9,6815	-	-
	Hajnáčsky hradný vrch	9,71	-	-
	Ragáč	9,73	-	-
	Kostná dolina	4,92	-	-
	Pohanský hrad	223,35	-	-
	Ostrá skala	17,79	-	-
	Steblová skala	37,70	-	-
	Zaboda	20,72	-	-
	Natura 2000 - ÚEV	Ťahan Pokoradzské jazierka	283,38 5,43	X
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
7315	3104	67	36	120
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>				
Črievičník papučkový				
Krakľa belasá				
Fúzač veľký				
Roháč obyčajný				
Orliak morský				

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Ondrej Poláčik	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
Technik LS	Bc. Zsolt Forgón	Technik LS	Peter Janšo
Technik LS	Ing. Dominik Porubiak	Technik LS	
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Sútor	Arpád Kőszegi	Hodejovec	Bc. Vladimír Bystriansky
Teháň		Čeníž	Andrej Hamaš
Neštátne lesy	Bc. Matej Rohárik	Bihovce	Peter Nagy
Peséta	Ing. Tomáš Karnók	Hajnáčka	Ing. Nikolaj Sekréneš
Padarovce	František Kubačka		
Zvernica	Pavel Forgáč		
Konrádovce	Kristian Kempny		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	9244	86,4
O Ochranné	528	4,9
U Lesy osobitného určenia	929	8,7

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	1	2,92
prírodné vyhliadky	4	x
prírodné vodopády	1	x
odpočívadlá	4	x
ohniská	5	x
informačné tabule	1	x
turistické chodníky	7	22
táboriská		x

Lesné cesty	
	km
Trvale odvozná	27
Sezónne odvozná	103
Trvalé približovacie cesty	371

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu			
	Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka	2,51	0	2,51
Príbudlo počas roka (ha) z	ťažby	13,89	0
	neúspešnej obnovy	0	1,22
	iných dôvodov	2,55	0,24
spolu	16,44	1,46	17,9
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	5,41	1,46
	prírodnou obnovou	9,06	0
	iným spôsobom	0	0
spolu	14,47	1,46	15,93
Stav na konci roka	4,48	0	4,48
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu		56,87
	opakovanej obnovy z umelej obnovy		21,25

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Hylesinus fraxini	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							

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	344	2772	537	0	3653	0
spracované	344	2772	537	0	3653	0
ostáva	0	0	0	0	0	0

Spotreba prípravkov na ochranu lesa		kg	l
Insekticídy			
Feromóny (ks)			
Fungicídy			125
Herbicídy			
Repelenty		55	
Hnojivá			
Iné			

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>		
	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	53	75,35
Výnimkované		
Nezabezpečené		
Spolu	53	75,35

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.	1435	30039	13823
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	867	44900	0
Obnovná úmyselná ťažba	14688	428278	158269
Náhodná ťažba	3653		0
Mimoriadna ťažba	0		0
SPOLU	20643	503217	172092

Použité technológie sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	0
ťažné zvieratá	0
univerzálne kolesové traktory	5156
lesnicke kolesové traktory	15487
lesnicke lanovky	0
harvesterová technológia	0
vrtuľník	0

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	84