

# Vybrané ukazovatele lesnej správy Trenčín za rok 2025

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., organizačná zložka OZ Považie			
Adresa sídla LS:	Závodská 38 914 41 Nemšová		
katastrálna výmera	48519 ha	lesnatosť	41,43 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	Biele Karpaty, Považské Podolie, Strážovské Vrchy		
hydrologické pomery	Povodie Váhu potoky: Vlárka, Luborčianka, Opatovský, Súčianka, Drietomica, Chochoľnica,		
pedologické pomery	kambizeme podzolové, modálne, rendzinové; rendziny; podzoly		
drevinové spoločenstvá	dúbravy, bukové dúbravy, dubové bučiny, lipové bučiny, jedľové bučiny, jaseňové jelšiny		
lesné vegetačné stupne	1., 2., 3., 4., 5.		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	Luborča (2021-2030), Opatová (2022-2031), Dolná Súča (2021-2030), Drietoma (2021-2030), Trenčianske Stankovce (2022-2031)		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkov				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)				
Lesné porasty (ha)	<b>10294</b>	7545	2299	450
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	<b>9846</b>	7318	2104	424

Ochrana prírody a krajiny				
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)	
CHKO	Biele Karpaty	14987		
PR	Debšín, Hornozávrská mokraď, Krasín, Prepadlisko, Zamarovské jamy, Jachtár	9,28; 1,53; 26,55; 8,03; 6,36; 31,35		
PP	Drietomské bradlo, Súčianka, Včelíny, Biely vrch, Rajkovec, Drietomica, Podsalašie, Petrová, Kurinov vrch, Malostankovské vresovisko	3,56; 6,66; 1,29; 4,3 0; 0,94; 16,12; 14,57 ; 2,90; 1,29; 2,68		
Natura 2000 - CHVÚ	Dubnické štrkovisko	5,75	X	
Natura 2000 - ÚEV	Vlára, Krasín, Váh pri Zamarovciach, Prepadlisko, Jachtár, Mituchovske, Dolné Branné, Stehlikovské, Lipnikovské, Drietomské bradlo, Bielokarpatské predhorie, Pod Bradelským, Kykula pri križi, Lukovský vrch	62,24; 66,31; 54,56; 8,07; 30,45; 1,46; 1,01; 7,47; 79,44; 9,80; 102; 0,91; 20,91; 206,49	X	
Výmera lesných porastov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
1601	8652	27	14	0
Vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>				
Lilium bulbiferum	Tephrosia longifolia	Bučiak nočný		
Dactylorhiza majalis	Kunka žltobruchá	Salamandra škvrnitá		
Ochrys mascula	Bocian čierny	Holub plúžik		
Dactylorhiza maculata	Rybárik riečny	Užovka stromová		
Mlok horský	Mačka divá	Cypripedium calceolus		
Sokol sťahovavý	Plamienka driemavá			
Pulsatilla grandis	Myšiak lesný			

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	<b>9072</b>	<b>88,1</b>
O Ochranné	<b>447</b>	<b>4,4</b>
U Lesy osobitného určenia	<b>774</b>	<b>7,5</b>

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	1	1
prírodné vyhliadky	3	x
prírodné vodopády		x
odpočívadlá	kryté	3
	otvorené	
ohniská		x
informačné tabule	6	x
turistické chodníky	18	81
táboriská		x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		62
Sezónne odvozná		16
Trvale približovacie cesty		64

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu			
	Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka	11,32	8,47	19,79
Prírublo počas roka (ha) z	7,2	7,2	8,95
	0,35	5,81	8,61
	18,87	0,35	1,03
Ubudlo počas roka (ha)	1,63	9,11	10,74
	2,50		2,50
	4,13	9,11	13,24
Stav na konci roka	14,74	5,17	19,91
Podiel v %	61	61	68
		85	85

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar	Lepesinus fraxini	piadivky
lapáky (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo						6	
		stredne							
		silno							
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	3	6					
		stredne	3						
		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
počiat. stav	0	132	0		132	
Napadnuté	1821	3003	0		4824	
spracované	1819	3011	0		4830	
ostáva	2	124	0		126	

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>		
Zabezpečené	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	50	20,57
Výnimkované		
Nezabezpečené	45	34,04
Spolu	95	54,61

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.	4441	54144	7465
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	9470	132178	10416
Obnovná úmyselná ťažba	27580	328771	37670
Náhodná ťažba	4830		
Mimoriadna ťažba	86		
SPOLU	46407	515093	55551

Použitá technológia sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	679
ťažné zvieratá	2876
univerzálne kolesové traktory	13583
lesnícke kolesové traktory	25250
lesnícke lanovky	2789
harvesterová technológia	615
vývozná súprava	615

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)	8	
Fungicídy		
Herbicídy		
Repelenty	844	77
Hnojivá (100 ks)	1044,48	
Iné /H <sub>2</sub> O tableta (100ks)/Sanatex (l)	261,2	20

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

# Vybrané ukazovatele lesnej správy DUBODIEL za rok 2025

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., organizačná zložka OZ Považie			
Adresa sídla LS:	Dubodiel, č.d. 170, 913 23 Dubodiel		
katastrálna výmera	43 661 ha	lesnatosť	25 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	05-Považský Inovec, 25A-Strážovské vrchy, 02B-Podunajská nížina		
hydrologické pomery	povodie rieky Nitra a jej prítok rieky Bebrava		
pedologické pomery	hnedá lesná pôda (mezotrofná), redzina (terra fusca), hnedé rendziny a podzolové pôdy, glejová pôda, pararendzina, paternia a rankrová pôda		
drevinové spoločenstvá	Najzastúpenjšia drevina je buk lesný. Ďalšími početnými drevinami sú dub zimný, smrek obyčajný, smrekovec opadavý a borovica lesná. Prímes tvoria javor horský, dub cerový, jaseň štíhly a hrab obyčajný. Sporadicky sa vyskytuje prímes: lipa malolistá, borovica čierna, agát biely, jelša lepkavá, breza bradavičnatá, čerešňa vtáčia, topoľ osikový ...		
lesné vegetačné stupne	dubový, bukovo-dubový, dubovo-bukový, bukový, jedľovo-bukový,		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	<p style="text-align: center;"> <b>DUCHONKA 2020-GS078</b>  <b>KULHÁŇ 2020-GS080</b>  <b>PATROVEC 2022-GS090</b>  <b>SLATINA NAD BEBRAVOU 2022-EF122</b> </p>		
Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch			
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané
Lesné pozemky (ha)	10 228,71	5 501,23	4 241,84
Lesné porasty (ha)	10 077,89	5 447,84	4 147,17
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	7 689,40	4 621,30	2 721,07
	Prenajaté (v nájme)		485,64
			482,88
			347,03

Ochrana prírody a krajiny			
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)
CHÚNS	Prírodná rezervácia Považský Inovec (časť) 140	x	6,97
	Prírodná pamiatka Potok Svinica (časť) 162	x	43,80
	Prírodná pamiatka Potok Machnác (časť) 138	x	7,38
	Prírodná rezervácia Žrebiky (časť) 825, SKUEV0274	32,8	25,78
	Prírodná rezervácia Udrina (časť) 821, SKUEV0275	22,82	30,56
Natura 2000 - CHVÚ	Strážovské vrchy (časť) 028	180,32	x
Natura 2000 - ÚEV	Livinská Jelšina (časť) 0138	1,06	x
	Baské (časť) 0274, Kňaží stôl (časť) 0275	3284,53	x
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny (obhospodarovateľ LSR)			
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4
6664,69	3393,91	114,49	0
			SOP 5
			55,62
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>			
Bombina bombina			
Falco tinnunculus			
Felis silvestris			

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	Ha	%
H Hospodárske	7 689,40	76,30
O Ochranné	2 388,49	23,70
U Lesy osobitného určenia	0	0

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky		
prírodné vyhliadky	1	
prírodné vodopády		
odpočívadlá	kryté	
	otvorené	6
ohniská		
informačné tabule		
turistické chodníky	12	
táboriská		

Lesné cesty	km
Trvale odvozné	47,6
Sezónne odvozné	142,3
Trvalé približovacie cesty	50,2

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		7,26	3,74	11,00
Pribudlo počas roka (ha) z	ťažby	11,99		11,99
	neúspešnej obnovy		1,81	1,81
	iných dôvodov			
spolu		19,25	5,55	24,80
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	3,24	3,74	6,98
	prírodnou obnovou			7,43
	iným spôsobom			
	spolu	10,67	3,74	14,41
Stav na konci roka		8,58	1,81	10,39
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu			52
	opakovanej obnovy z umelej obnovy			26

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar	Lepesinus fraxini
lapáky (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo						2
		stredne						
		silno						
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	62	50				
		stredne	24					
		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	944	1419		5	2368	
spracované	944	1419		5	2368	
ostáva						

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)	136	
Fungicídy		
Herbicídy		
Repelenty	1 365	
Hnojivá		
Iné		50

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	33	33,09
Výnimkované	8	1,25
Nezabezpečené		
Spolu	41	34,34

Ťažba dreva m <sup>3</sup> (podľa druhu ťažby)	vykonané v roku 2025	10 ročný predpis plánu	zostáva v Ø na 1 rok
Výchovná úmyselná ťažba do 50 r.	4 002	29 940	3 353
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	10 695	91 207	8 186
Obnovná úmyselná ťažba	19 186	262 065	31 745
Náhodná ťažba	2 363		-2 189
Mimoriadna ťažba	3		-71
SPOLU	36 249	383 212	41 024

Použitie technológií sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie a samovýroba	520
ťažné zvieratá	10 356
univerzálne kolesové traktory	23 965
lesnícke kolesové traktory	0
lesnícke lanovky	1 408
vývozná súprava	0
vrtuľník	0

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	41

# Vybrané ukazovatele lesnej správy Nové Mesto nad Váhom za rok 2025

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., organizačná zložka OZ Považie			
Adresa sídla LS:	Krčméryho 3 915 01 Nové Mesto nad Váhom		
katastrálna výmera		lesnatosť	
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	02B,C,13,14,15,16		
hydrologické pomery	Váh,Trstie,Hôrčanský potok,		
pedologické pomery	Amfobility,surové ruly,plagioglas kyslý		
drevinové spoločenstvá	Fagetum quercetum,fagetum guercinum,fagetum pauper,fagetum typicum,carpineto-aceretum,corneto quercetum,fraxinetum alnetum,fagetum dealpinum,tilieto aceretum		
lesné vegetačné stupne	1-5		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	Nové Mesto nad Váhom 2022 - 2031, Kočovce 2018 - 2027,Stará Turá 2022 – 2031		

Ochrana prírody a krajiny			
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)
	CHKO BIELE KARPATY	2957,42	0
	CHKO MALE KARPATY	2296,80	0
	NPR CAHTICKÝ HRADNY VRCH	15,51	88,60
	PR PLESIVEC	53,78	63,37
	PR HAJNICA	8,94	8,94
	PR TURECKÝ VRCH	36,35	68,14
	PR VELKA JAVORINA	63,36	66,17
	PR KNAZI VRCH	8,5	30,4
	PR SYCHROV	0,71	16,19
Natura 2000 - CHVÚ			X
Natura 2000 - ÚEV	PRELIAČINA 0565 TEMATINSKE VRCHY 0380 CACHTICKE VRCHY 0103 HOLUBYHO KOPANICE 0367	36,659 2471,27 462,12 1455,89	X
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny			
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4
4367,33	7052,28	420,35	228,70
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>			
HLAVACIK JARNÝ	NETOPIERE	SALAMANDRA SKVRNITA	
SNEZIENKA JARNA	SLEPUCH LAMAVY	VIDLOCHVOST OVOCNÝ	
VSTAVACOVITE	UZOVKA STROMOVA	VCELAR LESNÝ	
PONIKLEC VELKOKVETY	JASTERICA ZELENA	SOKOLY	
KRUSTIK MOCIARNY	KUNKA ZLTOBRUCHA	HOLUB PLUZIK	
LYKOVEC JEDOVIATY	ROSNICKA ZELENA	MYSIAK HORNÝ	
PIMPRLIK BRUSKATY	ZLNA ZELENA	MODRACIK REBELOV	

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	6912,95	67
O Ochranné	3106,14	29
U Lesy osobitného určenia	371,46	4

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	1	1,70
prírodné vyhliadky	0	x
prírodné vodopády	0	x
odpočívadlá	kryté	3
	otvorené	0
ohniská	0	x
informačné tabule	21	x
turistické chodníky	10	89
táboriská	0	x

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)				
Lesné porasty (ha)	10390,55	5643,24	3398,13	1349,18
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>				

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		28
Sezónne odvozná		75
Trvalé približovacie cesty		40

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		9,11	1,72	10,83
Prírublo počas roka (ha) z	ťažby	15,28		15,28
	neúspešnej obnovy			
	iných dôvodov			
spolu		15,28		15,28
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	3,42	1,72	5,14
	prírodnou obnovou	13,26		13,26
	iným spôsobom			
	spolu	16,68	1,72	18,40
Stav na konci roka		7,71		7,71
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu	79,49		79,49
	opakovanej obnovy z umelej obnovy	0	33,46	33,46

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	21						
		stredne	11						
		silno	3						
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	8	24					
		stredne	21	5					
		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
počiat. stav	52	194				0
napadnuté	81	2268				0
spracované	133	1789				0
ostáva	0	285	0	0	0	0

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	42	34,85
Výnimkované		
Nezabezpečené	425	256,50
Spolu	467	291,35

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.	2491	13132	4271
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	8547	35152	9408
Obnovná úmyselná ťažba	17889	120377	27723
Náhodná ťažba	2029	-23391	-6853
Mimoriadna ťažba	53	-125	-37
SPOLU	31009	145146	34512

Použitá technológia sústred'ovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	
ťažné zvieratá	4628
univerzálne kolesové traktory	12229
lesnícke kolesové traktory	11258
lesnícke lanovky	410
harvesterová technológia	
vývozná súprava	2484

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)	70	
Fungicídy	150	
Herbicídy		
Repelenty / cervacol /	600	
Hnojivá	200	
Iné		

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	44

# Vybrané ukazovatele lesnej správy Bánovce nad Bebravou za rok 2025

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š. p., organizačná zložka OZ Považie			
Adresa sídla LS:	Ul. Kpt. Nálepku 396/25, Uhrovec		
katastrálna výmera	57186 ha	lesnatosť	48,50 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	Podunajská pahorkatina, Súľovské vrchy, Považské Podolie, Strážovské Vrchy, Súľovské Vrchy, Hornonitrianska kotlina,		
hydrologické pomery	Povodie rieky Nitra, územie odvodňuje rieky Bebrava a Nitrica s prítokmi, povodie Váhu		
pedologické pomery	Prevažne vápencové podložie, hnedá lesná pôda, rendzina		
drevinové spoločenstvá	bučiny nezmiešané, bučiny s prímiesou jedle, smreka a cenných listnáčov, dubiny nezmiešané, dubiny s prímiesou buka a iných drevín		
lesné vegetačné stupne	1., 2., 3., 4., 5.		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	LC Kšinná 2022 – 2031, LC Uhrovec 2025 – 2034, LC Vestenice 2025 – 2035, LC Opatová 2022 – 2031, Nitrianske Rudno 2025-2034, Valaská Belá 2025-2034		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	12431,15	6856,96	5121,00	453,19
Lesné porasty (ha)	12383,78	6830,27	5108,64	444,87
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	10764,02	5833,69	4537,45	392,88

Ochrana prírody a krajiny				
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)	
PR	Jedlie	1,42		
NPR	Rokoš	460,41		
NPR	Jankov Vŕšok	101,83		
PR	Rysia	30,49		
PR	Temešská skala	57,93		
CHKO	Strážovské vrchy	23 970		
PP	Zliechovský močiar	47,61		
PP	Prielom Nitrice	2,8		
PP	Nitrica	6,83		
PP	Košútová jaskyňa	2,96		
PP	Brložná diera			
PR	Žihlavník	130,18		
Natura 2000 - CHVÚ	Strážovské vrchy	56 673,08	X	
Natura 2000 - ÚEV	Rokoš, Kňaží stôl, Nitrické vrchy, Temešská skala		X	
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
3319,73	6049,59	45,86	8,47	429,25
Vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>				
Orol skalný	Sokol sťahovavý	Poniklek veľkokvetý		
Mačka divá	Netopiere	Muchotrávka cisárska		
Rys ostrovid	Užovky	Tis obyčajný		
Medveď hnedý	Salamandra škvrnitá	Črievičnik papučkový		
Orol krikľavý	Ďatle	Prilbica tuhá		
Bocian čierny	Sovy	Jazýčkovce jadranský		
Tesár čierny	Sprevavce	Modruška pošvatá		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	6830,27	55 %
O Ochranné	5108,64	41 %
U Lesy osobitného určenia	444,87	4 %

Zariadenia slúžiace verejnosti			
	počet	km	
lesné náučné chodníky	1	4,8	
prírodné vyhliadky	8	x	
prírodné vodopády	1	x	
odpočívadlá	kryté	1	x
	otvorené	8	x
ohniská	3	x	
informačné tabule	18	x	
turistické chodníky	15		
táboriská	x	x	

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		41,80
Sezónne odvozná		225,40
Trvale približovacie cesty		184,00

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		16,76	7,43	24,19
Prírublo počas roka (ha) z	ťažby	18,47		18,47
	neúspešnej obnovy		8,31	8,31
	iných dôvodov			
spolu		18,47	8,31	26,78
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	5,59	8,04	13,63
	prírodnou obnovou	11,10		11,10
	iným spôsobom			
	spolu	16,69	8,04	24,73
Stav na konci roka		3,30	7,70	10,97
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu			45 %
	opakovanej obnovy z umelej obnovy			59 %

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar	Lepidus fraxini	
lapáky (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo							
		stredne							
		silno							
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	70	10	7	2			
		stredne	24	3					
		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
počiat. stav	0	0	0	0	0	0
napadnuté	2891	1791	2	0	4684	0
spracované	2891	1791	2	0	4684	0
ostáva	0	0	0	0	0	0

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	43	25,40
Výnimkované	18	10,53
Nezabezpečené		
Spolu	61	35,93

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.	5869	44320	3312
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	7247	71830	7357
Obnovná úmyselná ťažba	14737	228387	24892
Náhodná ťažba	3607		-543
Mimoriadna ťažba			
SPOLU	22231	26582	30021

Použitá technológia sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	
ťažné zvieratá	16413
univerzálne kolesové traktory	7029
lesnícke kolesové traktory	4700
lesnícke lanovky	4520
harvesterová technológia	
vrtuľník	

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)	147	
Fungicídy		
Herbicídy		
Repelenty	822	
Hnojivá		
Iné (Sanatex)	242	

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	43

# Vybrané ukazovatele lesnej správy Duchonka za rok 2025

## Všeobecná charakteristika lesnej správy DUCHONKA

LESY Slovenskej republiky, š.p., organizačná zložka OZ Považie			
Adresa sídla LS:	Duchonka, Pri majeri 728, 956 22 Prašice		
katastrálna výmera	43150 ha	lesnatosť	24,4 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	02B Podunajská nížina (podoblast' Podunajská Pahorkatina (bez nív)) 05 Považský Inovec		
hydrologické pomery	Rok 2025 potvrdzuje sa nerovnomerné rozloženie zrážok a ich výdatnosť čo je čoraz väčší problém ktorý sa prejavuje na všetkých drevinách nielen na smreku. Veľmi nízke boli prietoky potokov. Územie LS hydrologicky spadá do povodia rieky Nitra. Väčšina územia je odvodňovaná potokmi tečúcimi hlavnými dolinami. Najdôležitejšími, čo do výdatnosti, dĺžky a veľkosti zberného územia sú potoky Livina, Chocina, Železnica, Bojňanka, Radošinka a Hlavinka so svojimi prítokmi. V rámci spolupráce Interreg s ČR sme vybudovali zemné a drevenné hrádzky vo všetkých dolinách.		
pedologické pomery	Považský Inovec je pedologicky jedno z najpestrejších pohorí Slovenska		
drevinové spoločenstvá	Hlavne porasty : Pestré zmiešanie drevín ( 42) dub, buk, hrab, borovica, smrek		
lesné vegetačné stupne	1-4 LVS		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	Duchonka (GS078) 2020-2029 Kulháň (GS080) 2020-2029		
Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch			
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané
Lesné pozemky (ha)	10 907,44	8 944,42	811,88
Lesné porasty (ha)	9 498,98	8 626,65	282,15
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	9 027,50	8 157,89	279,43

Ochrana prírody a krajiny			
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)
PR	Kulháň teraz CHA	7,39	24,11
PR	Čepúšky teraz CHA	58,12	
PR	Holé brehy	5,44	
PR	Prieľačina	7,74	
CHA	Okšovské duby	1,53	
Natura 2000 - CHVÚ			X
Natura 2000 - ÚEV	SKUEV Vinište	5,80	X
	SKUEV Hradná dolina	14,25	
	SKUEV Kulháň	124,33	
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny			
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4
10831,16		94,45	72,48
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>			
Orol skalný	Ropuchy. Kuňka žltobruchá	L'alia zlatohlavá	
Orol kráľovský	Užovka stromová	Vstavače .....	
Jastrab veľký	Plch lesný	Kosatce .....	
Fúzač alpský	Rys ostrovid	Skokani .....	
Roháč veľký	Mačka divá	Jašterice .....	
Bystrušky .....	Bocian čierny	Kane .....	
Rosnička zelená	Ponikleč veľkokvetý	Myšiaky .....	

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	8063,23	84,9
O Ochranné	977,03	10,3
U Lesy osobitného určenia	458,72	4,8

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	1	5,8
prírodné vyhliadky	3	x
prírodné vodopády		x
odpočívadlá	kryté	x
	otvorené	12
ohniská		x
informačné tabule	22	x
turistické chodníky	8	73
táboriská		x

Lesné cesty		km
Trvale odvozné		77,6
Sezónne odvozné		195,3
Trvalé približovacie cesty		203,8

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		5,38	0,25	5,63
Príbudlo počas roka (ha) z	ťažby	21,52		21,52
	neúspešnej obnovy		2,32	2,32
	iných dôvodov			
spolu		21,52	2,32	23,84
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	3,84	2,41	6,25
	prírodnou obnovou	13,70		13,70
	iným spôsobom			
	spolu	17,54	2,41	19,95
Stav na konci roka		9,36	0,10	9,46
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu			69 %
	opakovanej obnovy z umelej obnovy			39 %

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar	Lepidus sinuatus	fraxini
lapáky (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	4	24		35			
		stredne	81	92				4	
		silno	32	1					
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	21	4	2				
		stredne	44	1					
		silno	13	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
počet stav	0	0	0	0	0	0
napadnuté	2254,80	950,56	0	0	3205,36	0
spracované	2254,80	950,56	0	0	3205,36	0
ostáva	0	0	0	0	0	0

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		1,9
Feromóny (ks)		267
Fungicídy		
Herbicídy		20
Repelenty		100
Hnojivá		
Iné (rodenticíd a imobilizátor)		

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	14	8,46
Výnimkované	-	-
Nezabezpečené	-	-
Spolu	14	8,46

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.	3231,24	37837	5310,92
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	10821,66	107407	5310,51
Obnovná úmyselná ťažba	37038,16	366 877	44511,57
Náhodná ťažba	3205,36	0	-4802,66
Mimoriadna ťažba	1194,60	0	-328,44
SPOLU	55491,02	511 818	50001,90

Použitie technológií sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	0
ťažné zvieratá	8015,65
univerzálne kolesové traktory	44850,21
lesnícke kolesové traktory	95,94
lesnícke lanovky	2529,22
harvesterová technológia	0
vrtuľník	0

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	47

# Vybrané ukazovatele lesnej správy Nitrianske Pravno za rok 2025

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š. p., organizačná zložka OZ Považie			
Adresa sídla LS:	Nitrianske Pravno , Nádražná 23		
katastrálna výmera	16 619 ha	lesnatosť	65 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	Malá Fatra, Žiar, Strážovské vrchy, Hornonitrianska kotlina		
hydrologické pomery	Horný tok rieky Nitry s prítokmi		
pedologické pomery	Prevažujú hnedé pôdy		
drevinové spoločenstvá	Najzastúpenjšie s drevinou buk, ďalej smrek, borovica lesná, smrekovec, jedľa, javor horský a mliečny, jaseň, breza, dub zimný, brest horský, lípa malolistá		
lesné vegetačné stupne	Prevažuje bukový (4.), vyskytujú sa od 2.(bukovo-dubový) po 6.(smrekovo-bukovo-jedľový)		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	LC Nitrianske Pravno	platnosť do 31.12.2028	
	LC Magura	platnosť do 31.12.2028	
	Projekt Kľačno I.	platnosť do 31.12.2028	
	Projekt Tužina I.	platnosť do 31.12.2028	

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	9706	4993	4673	40
Lesné porasty (ha)	9241	4698	4505	38
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	8493	4518	3937	38

Ochrana prírody a krajiny			
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)
CHKO	Strážovské vrchy	1733	
NPR	Vyšehrad	7	1
Natura 2000 - CHVÚ	Strážovské vrchy Malá Fatra	1733 450	X
Natura 2000 - ÚEV			X
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny			
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4
7965	1733	1	7
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>			
Medveď hnedý	Orol skalný	Tis obyčajný	
Rys ostrovid	Orol kriklavý	Mečík škridlicovitý	
Mačka divá	Modlivka nábožná	Lalia cibul'kovitá	
Vydra riečna	Fúzač alpský	Čelad' Vstavačovité	
Ďateľ čierny	Užovka stromová	Prvosienka pomúčená	
Jariabok hôrny	Slepúch lámavý	Tučnica obyčajná	
Sluka lesná	Salamandra škvrnitá	Žltohlav európsky	

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	8493	92
O Ochranné	745	8
U Lesy osobitného určenia	3	

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky		
prírodné vyhliadky	3	x
prírodné vodopády		x
odpočívadlá	kryté	3
	otvorené	11
ohniská	12	x
informačné tabule	15	x
turistické chodníky	10	85
táboriská	4	x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		33
Sezónne odvozná		30
Trvale približovacie cesty		233

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		17,25	0,52	17,77
Pribudlo počas roka (ha) z	ťažby	19,17	0	19,17
	neúspešnej obnovy	0,07	1,17	1,24
	iných dôvodov	0	0	0
spolu		19,24	1,17	20,41
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	6,74	0,97	7,71
	prírodnou obnovou	12,75	0,11	12,86
	iným spôsobom	0	0	0
	spolu	19,49	1,08	20,57
Stav na konci roka		17,00	0,61	17,61
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu	65	10	63
	opakovanej obnovy z umelej obnovy	0	14	14

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	0	0	0			
	stredne	1	0	0				
	silno	0	0	0				
feromónové lapače (ks)	slabo	49	28	8				
	stredne	106	1	0				
	silno	15	2	0				
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	710,71	262,95	0		973,66	
napadnuté	3981,60	2867,47	1,52		6850,59	
spracované	4395,67	2758,44	1,52		7155,63	
ostáva	296,64	371,98	0		668,62	

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	72	33,95
Výnimkované	9	0,94
Nezabezpečené	0	0
Spolu	81	34,89

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.	5567	63928	10735
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	5539	51242	4896
Obnovná úmyselná ťažba	17781	277602	58449
Náhodná ťažba	7156		-20048
Mimoriadna ťažba	40		-139
SPOLU	36083	392772	53893

Použité technológie sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	717
ťažné zvieratá	4229
univerzálne kolesové traktory	0
lesnícke kolesové traktory	14543
lesnícke lanovky	16177
harvesterová technológia	417
vrtuľník	0

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)	533	
Fungicídy		
Herbicídy		
Repelenty	991,65	
Hnojivá		
Iné		100

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	41

# Vybrané ukazovatele lesnej správy PRIEVIDZA za rok 2025

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., organizačná zložka OZ Považie				
Adresa sídla LS:	Skladová 11, 971 01 Prievidza			
katastrálna výmera	40863,85 ha	lesnatosť	30 %	
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>				
lesné oblasti	Hornonitrianska kotlina, Strážovské vrchy, Vtáčnik, Kremnické vrchy, Žiar			
hydrologické pomery	Územie LS hydrologicky spadá do povodia rieky Handlovka a Nitra			
pedologické pomery	biotitické až dvojsľudové granity, organodetritické vápence, pieskovce, karbonátové brekcie a zlepenca, hlavné dolomity, íly, slienité íly, andezit...			
drevinové spoločenstvá				
lesné vegetačné stupne	2,3,4,5			
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	GS071 Ráztočno	2019-2028		
	EF095 Prievidza	2019-2028		
	EF095 Magura	2019-2028		
	EF143 Vestenice	2025-2034		
<b>Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch</b>				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	9961	5786	3998	177
Lesné porasty (ha)	9630	5591	3862	177
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	5622	2551	2894	177

<b>Ochrana prírody a krajiny</b>				
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)	
PR	Biela skala	78,03	69,47	
PR	Veľký Grič (od 01.12.2021)	35,4992	0,00	
MCHÚ	Nitrica		0,80	
SKÚEV	SKUEV 4031 Handlová Nitrické vrchy 0883, časť	9,91 časť LS 477,51	X	
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
	9,91		1,01	112,52
<b>Vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov<sup>3</sup></b>				
medveď hnedý	užovka stromová	sova dlhochvostá		
rys ostrovid	hríb kráľovský	fúzač alpský		
mačka divá	vlk dravý	roháč veľký		
jastrab lesný	orol skalný			
myšiak lesný	orol krikľavý			
sokol lastovičiar	bocian čierny			
lykovec jedovatý	výr skalný			

<b>Kategorizácia obhospodarovaných lesov</b>		
	ha	%
H Hospodárske	5628	70
O Ochranné	2374	29
U Lesy osobitného určenia	59	1

<b>Zariadenia slúžiace verejnosti</b>			
	počet	km	
lesné náučné chodníky	1		
prírodné vyhliadky	8	x	
prírodné vodopády		x	
odpočívadlá	kryté	3	x
	otvorené	11	x
ohniská	11	x	
informačné tabule	26	x	
turistické chodníky	11	163	
táboriská	3	x	

<b>Lesné cesty</b>		km
Trvale odvozná	62	
Sezónne odvozná		
Trvalé približovacie cesty	106	

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

<b>Plochy určené na obnovu</b>		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		17,23		17,23
Pribudlo počas roka (ha) z	ťažby	11,43		11,43
	neúspešnej obnovy		1,33	1,33
	iných dôvodov			
spolu		11,43	1,33	12,76
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	9,09	1,27	10,36
	prírodnou obnovou	4,23		4,23
	iným spôsobom			
spolu		13,32	1,27	14,59
Stav na konci roka		15,34	0,06	15,40
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu	31,76		28,99
	opakovanej obnovy z umelej obnovy			12,26

<b>Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia</b>		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	258	28						
		stredne								
		silno			2					
chemické ošetrenie		m <sup>3</sup>								
		ha								

<b>Ochrana lesa – škodlivé činitele spôsobujúce náhodnú ťažbu</b>						
	Náhodná ťažba v m <sup>3</sup>					
	biotické	abiotické	antropog.	iné	spolu	z toho nevykonaná v 5. SOP
počiat. stav	130	128			258	
napadnuté	3349	2746			6095	
spracované	3159	2443			5602	
ostáva	320	431			751	

<b>Zabezpečené lesné porasty<sup>4</sup></b>		
	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	61	28,08
Výnimkované		
Nezabezpečené		
Spolu	61	28,08

<b>Ťažba dreva m<sup>3</sup></b> (podľa druhu ťažby)	vykonané v roku	10 ročný predpis plánu	zostáva v Ø na 1 rok
Výchovná úmyselná ťažba do 50 r.	3128	40293	5929
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	9864	85223	17814
Obnovná úmyselná ťažba	16032	268685	31332
Náhodná ťažba	5613		
Mimoriadna ťažba			
SPOLU	34637	394201	55075

<b>Použité technológie sústredovania dreva<sup>6</sup></b>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	0
ťažné zvieratá	11846
univerzálne kolesové traktory	
lesnícke kolesové traktory	13101
lesnícke lanovky	9690
harvesterová technológia	0
vrtník	0

<b>Spotreba prípravkov na ochranu lesa</b>	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)	448	
Fungicídy	120	
Herbicídy		
Repelenty	730	
Hnojivá	14800 ks	
Iné – H <sub>2</sub> O tableta	3700 ks	

<b>Zamestnanosť</b>	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	23