

## Vybrané ukazovatele lesnej správy Pukanec za rok 2025

LESY Slovenskej republiky, š.p., Odštepny závod Podunajsko			
Adresa sídla LS:	Čierne Blato č.57, 935 05 Pukanec		
katastrálna výmera	36 219	lesnatosť	43,30 %
<b>Charakteristika prírodných podmienok<sup>1</sup></b>			
lesné oblasti	27A – Štiavnické vrchy		
hydrologické pomery	Povodie Hrona, prevažná časť územia odvod. Riečkou Sikenica		
pedologické pomery	prevl. pôdy – hnedá lesná pôda skeletnatá slabo humózna		
drevinové spoločenstvá			
lesné vegetačné stupne	dubový, bukovo – dubový, dubovo – bukový, bukový		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	LUC – Bohunice 2025-2034 LUC – Devičany 2016 – 2025 LUC – Antol 2021 -2030		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	<b>10315</b>	8203	560	1552
Lesné porasty (ha)	<b>9467,93</b>	7696,43	315,57	1455,93
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	<b>7453</b>	6025	222	1206

Ochrana prírody a krajiny				
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)	
ŠPR	Jabloňovský Roháč	196,28		
CHKO	Hodrušská homatina	422,76		
CHKO	Štiavnické vrchy	7815,37		
NPR	Sitno	84,05	43,90	
PR	Krivín Horšianska dolina Kusá Hora Holík	52,36 11,86 1,71 28,57	25,41	
CHA	Bohunický park	3,64		
Natura 2000 - CHVÚ			X	
Natura 2000 - ÚEV	Čajkovské bralie Sitno	4,54 1180	X	
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
1515,23	7704,51	79,32	102,44	66,43
<b>Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov<sup>3</sup></b>				
Rys ostrovid	Muchotrávka cisárska	Mačka divá		
Medveď hnedý	Ealia žltohlavá	Kukučka obyčajná		
Bobor vodný	Poniklec veľkokvetý	Tesár čierny		
Bocian čierny	Šafran karpatsky	Dudok chochlatý		
Orol krikľavý	Bleduľa jarná	Jasoň chochlačkový		
Salamandra škvrnitá	Hrúb kráľovský	Sokol lastovičiar		
Fúzač alpský	Divozel tmavočervený			

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Oliver Kanás	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
technik	Ing. Lukáš Halaj	technik	Ing. Martina Oravcová
technik	Ing. Katarína Martinovská		
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Višničky	Ing. Dušan Krémár	Dekýš	Bc. Maroš Pomothy
Varta	Branislav Vlčák	Štampoch	Ján Srnec
Žuhračka	Marian Hroško	Iľja	Maroš Kolpaský
Obora	Ing. Stannislav Maruška	Križna	Ivan Bukovinský
Segíňov	Roman Mráz		
Tlstý Vrch	Juraj Kelecsényi		
Studienec	Ing. Miroslav Pavlo		

### Všeobecná charakteristika lesnej správy

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	7453	78
O Ochranné	1046	12
U Lesy osobitného určenia	970	11

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	1	3,5
prírodné vyhliadky	3	x
prírodné vodopády		x
odpočívadlá	kryté	3
	otvorené	3
ohniská	4	X
informačné tabule	12	X
turistické chodníky	11	54
táboriská		x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná	66	
Sezónne odvozná	36	
Trvalé približovacie cesty	132	

### Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		73,04		73,04
Príbudlo počas roka (ha) z	ťažby	11,13	x	11,13
	neúspešnej obnovy		1,75	
	iných dôvodov			
spolu		84,17	1,75	85,92
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	6,42		6,42
	prirodzenou obnovou	31,56		31,56
	iným spôsobom			
spolu		37,98		37,98
Stav na konci roka		47,94		47,94
Podiel v %	prirodzenej 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								

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						
napadnuté	345	701			1046	
spracované	345	701			1046	
ostáva						

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	29	32,82
Výnimkované		
Nezabezpečené		
Spolu	29	32,82

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.	1385	23992	2399
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	6785	54820	5482
Obnovná úmyselná ťažba	23606	255210	25521
Náhodná ťažba	1046		
Mimoriadna ťažba			
SPOLU	32822	334022	33402

Použité technológie sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	0
ťažné zvieratá	1707
univerzálne kolesové traktory	6242
lesnícke kolesové traktory	19115
lesnícke lanovky	0
harvesterová technológia	5758
vrtuľník	0

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)		
Fungicídy		60
Herbicídy		200
Repelenty	620	
Hnojivá		
Iné		

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

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

LESY Slovenskej republiky, š.p., Organizačná zložka OZ Podunajsko			
Adresa sídla LS:	Čífare , Mochovská 108, 95161		
katastrálna výmera	106765	lesnatosť	6 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	Podunajská nížina, Podunajská pahorkatina		
hydrologické pomery	Územie patrí do povodia riek Nitry, Hrona a Váh		
pedologické pomery	Rankrová pôda , hnedá lesná pôda , illimerizovaná pôda, hnedozem , paternia, glejová pôda		
drevinové spoločenstvá	Živná hrabová dúbava , sprasová hrabová dúbava, vápencové dúbavy, hrabové lužné jaseniny		
lesné vegetačné stupne	1. – 2. Vegetačný stupeň		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	Lesný celok Podhájska, platnosť PSL 2024-2033 Lesný celok Čífare , platnosť PSL 2021-2030		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	<b>5861,69</b>	4032,3	1708,23	121,16
Lesné porasty (ha)	<b>5579,78</b>	3873,48	1585,17	121,16
15Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	<b>5247,76</b>	3688,23	1438,37	121,16

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		32,86	1,9	34,76
Príbudlo počas roka (ha) z	ťažby	23,68	x	23,68
	neúspešnej obnovy	0	0,90	0,90
	iných dôvodov	0	0	0
spolu		56,54	2,8	59,34
Úbudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	5,58	1,1	6,68
	prírodnou obnovou	17,47	0	17,47
	iným spôsobom	0	0	0
spolu		23,05	1,1	24,15
Stav na konci roka		33,49		35,19
Podiel v %0	prírodzenej obnovy z obnovy spolu	-	-	52,1%
	opakovanej obnovy z umelej obnovy	-	-	3,29%

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	<b>14</b>	16,04
Výnimkované	0	0
Nezabezpečené	0	0
Spolu	14	16,04

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.	3798	50702	5110
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	1133	17609	1050
Obnovná úmyselná ťažba	19559	229158	20467
Náhodná ťažba	671	0	0
Mimoriadna ťažba	1116	0	0
SPOLU	26277	297469	26627

Ochrana prírody a krajiny				
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)	
PR	Žitavský Lúh	74,48	1,05	
NPR	Patianska cerina	29,55		
PR	Veľký Les Čierna voda	22,21 1,58		
PR	Torozlín	3,62		
Natura 2000 - CHVÚ	Dolné Považie	32359,91	X	
Natura 2000 - ÚEV	Patianska cerina	767,32	X	
	Horný háj	72,98		
	Mochovská cerina	813,62		
	Bagovský vrch	365,93		
	Osminy	98,84		
	Dolný háj Krivé Hrabiny	58,23 83,04		
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
3573,16	1891,37	59,41	1,58	54,26
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>				
Fúzač veľký	Plamienka driemavá	Hadinec červený		
Fúzač drsnotykadlový	Myšiarka ušatá	Hlaváčik jarný		
Nosorožek obyčajný	Jastrab veľký	Hrachor trávolistý		
Roháč veľký	Okáň hruškový	Krivec český		
Výr skalný	Bobor vodný	Snežienka jarná		
Orliak morský	Mačka divá			
Dudok chochlatý				
Krkavec čierny				
Vydra riečna				

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar	Leperisimus fraxini
lapáky (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	0	0	0	0	0	4
		stredne	0	0	0	0	0	0
		silno	0	0	0	0	0	1
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	0	0	0	0	0	0
		stredne	0	0	0	0	0	0
		silno	0	0	0	0	0	0
chemické ošetrenie	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0
	ha	0	0	0	0	0	0	0

Použité technológie sústreďovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	0
vývozné súpravy	24956
univerzálne kolesové traktory	1321
lesnícke kolesové traktory	0
lesnícke lanovky	0
harvesterová technológia	0
vrtník	0

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Zoltán Madarás	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
technik LS -	Bc. Richard Šlachta		
technik LS -	Bc. Roman Abrman		
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Tehla	Bohdan Kučka	Hrubý háj	Zastupovanie Slobodník
Nemčiňany	Ing. Božena Studená		
Nevidzany	Vladimír Strieška		
Kováčová	Dušan Kuruc		
Pata	Ing. Miroslav Hubáč		
Čaka	Mgr. Radoslav Vačko		
Dlhý vrch	Kristián Slobodník		

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

Kategorizácia obhospodarovaných lesov	ha	%
H Hospodárske	<b>4847,56</b>	<b>86,88</b>
O Ochranné	<b>328,24</b>	<b>5,88</b>
U Lesy osobitného určenia	<b>403,98</b>	<b>7,24</b>

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

Lesné cesty	km
Trvale odvozné	30,1
Sezónne odvozné	35,6
Trvalé približovacie cesty	52,8

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	671	0	0	0	671	0
napadnuté	0	0	0	0	0	0
spracované	671	0	0	0	671	0
ostáva	0	0	0	0	0	0

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticidy	0	0
Feromóny (ks)	0	0
Fungicídy	0	0
Herbicídy	0	252
Repelenty	15	0
Hnojivá	0	0
Iné	0	0

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	27

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

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., organizačná zložka OZ Podunajsko			
Adresa sídla LS:	Bažantnica HRABLE, Jarok 9 Želiezovce		
katastrálna výmera	138 993 ha	lesnatosť	8,40 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	02 Podunajská nížina (podoblasti 02 A Podunajská rovina, Čenkovská niva, 02 B Podunajská pahorkatina a 02 C Sústava nív Podunajskej pahorkatiny) a lesnej oblasti 03 Burda.		
hydrologické pomery	Povodie Hrona a Ipľa a Dunaj		
pedologické pomery	Rendzina, Pararendzina, Černoziem, Hnedozem, Rambla, Paternia, Rankrová P.		
drevinové spoločenstvá	Hrabová Dúbrava, Hrabová Javorina, Brestová Jasenina, Vrbová Jelšina		
lesné vegetačné stupne	1. Dubový 70%, 2. Bukovo-Dubový 20%, azonálny 10 %		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	Lesný celok Levice	2016-2025	
	Projekt Želiezovce	2017-2025	
	LC Štúrovo	2024 – 2033	
	LC Vojnice	2024 – 2033	

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	11 119	5 633	4 621	865
Lesné porasty (ha)	10 418	5 284	4 283	851
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	9 210	4 390	3 990	830

Ochrana prírody a krajiny			
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)
NPR	Horšiarska Dolina	146,53	84,24
PR	Vozokanský Luh	10,32	29,79
PR	Hlohýňa	2,79	20,29
NPR	Kováčovské kopce	542,57	13,18
NPR	Čenkovská lesostep	75,98	4,04
PR	Sovie vinohrady	5,02	20,47
PR	Drieňová hora	7,05	9,67
Natura 2000 - CHVÚ	Dolné Pohronie	4,24	X
Natura 2000 - ÚEV	Čenkov SKUEV 0067 Ludinský háj SKUEV 0068 Drieňová hora SKUEV 0292 Burdov SKUEV 0184 Vozokanský Luh SKUEV 0272 Cerovina SKUEV 0129 Horná Hora SKUEV 0876 Horšiarska dolina SKUEV 0870 Dunaj SKUEV 0393	131,73 145,28 9,67 937,89 9,90 302,52 132,85 122,39 35,62	X
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny			
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4
7914,25	1488,10	324,31	140,76
SOP 5			
550,12			
Vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>			
Hlaváčik jarný	Hus divá	Dub plstnatý	
Včelárík zlatý	Orliak morský	Kavyl - Stipha	
Volavka popolavá	Orol kráľovský	Konvalinka voňavá	
Vydra riečna,	Sokol myšiár	Tarica skalná	
Bocian čierny, Krkavec čierny	Hadiar krátkoprstý	Suchokvet ročný	
Fúzač veľký, Roháč veľký	Výr skalný	Bobor európsky	
Dudok chochlatý	Sneženka jarná	Poniklec veľkokvetý	

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Ivan Fašánek	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
Technička	Ing. Katarína Hasillová	Technik	Ing. Erik Krajniak
Technik	Ing. Dušan Dupaj		
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
ČANKOV	Radoslav Staňa	CHRBÁT	Ľuboš Samuhel
HRON	Jozef Jedlička	LEEA	
SAZDICE	Ladislav Pásztor	SIKENIČKA	Štefan Székely
ČEREŠ	Stanislav Bátovský	STEP	
HRABLE	Ing. Tomáš Steinemann	SVODÍN	Vladimír Šlachta
FARNÁ	Richard Néma		
CHCABA	Endre Magyar		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	Ha	%
H Hospodárske	7458	72
O Ochranné	1115	10
U Lesy osobitného určenia	1845	18

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	1	3
prírodné vyhliadky	7	x
prírodné vodopády	-	x
odpočívadlá	kryté	3
	otvorené	4
ohniská	1	x
informačné tabule	15	x
turistické chodníky	4	27
táboriská	-	x

Lesné cesty	
	km
Trvale odvozná	47,6
Sezónne odvozná	43,6
Trvale približovacie cesty	-

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu			
	Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka	72,72	2,82	75,54
Pribudlo počas roka (ha) z	ťažby	38,80	38,80
	neúspešnej obnovy		1,85
	iných dôvodov	-7,93	-7,93
spolu	30,87	1,85	32,72
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	17,75	2,32
	prírodnou obnovou	21,59	0,15
	iným spôsobom	-4,23	-4,23
	spolu	35,11	2,47
Stav na konci roka	68,48		68,48
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu		57,85
	opakovanej obnovy z umelej obnovy		11,56

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar	Lepidus sinuatus	Lykožrút na jedli
lapáky (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	-	-	-	-	-	-	-
		stredne	-	-	-	-	-	-	-
		silno	-	-	-	-	-	-	-
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	-	-	-	-	-	-	-
		stredne	-	-	-	-	-	-	-
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	-
napadnuté	48	2 372			2 420	
spracované	48	2 372			2 420	
ostáva	0	0			0	

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>		
	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	44	59,50
Výnimkované	-	-
Nezabezpečené	-	-
Spolu	44	59,50

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.	6 478	61 314	6 131
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	4 332	36 808	3 680
Obnovná úmyselná ťažba	17 203	206 922	20 692
Náhodná ťažba	2 420	-	-
Mimoriadna ťažba		-	-
SPOLU	30 433	305 044	30 504

Použitá technológia sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	-
ťažné zvieratá	249
univerzálne kolesové traktory	13 671
lesnícke kolesové traktory	2 546
lesnícke lanovky	-
harvesterová technológia/VS	13 967
vrtuľník	-

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)		
Fungicídy		80,00
Herbicídy		140,5
Repelenty	127	
Hnojivá		
Iné		

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

# Vybrané ukazovatele lesnej správy Ladzany za rok 2025

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š. p., Organizačná zložka Podunajsko			
Adresa sídla LS:	Ladzany č.104, 962 65 Hontianske Nemce		
katastrálna výmera	85000,4324 ha	lesnatosť	6,93 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	02 – Podunajská nížina 09-Krupinská planina Ostrôžky 10 – Juhoslovenská kotlina, Gemerská pahorkatina 27- Štiavnické vrchy, Javorie, Pliešovská kotlina, Pohronský Inovec, Vtáčnik, Kremnické Vrchy		
hydrologické pomery	Poiplie		
pedologické pomery	Hnedá lesná pôda 94%		
drevinové spoločenstvá	CQ, FQ, FrAl, FP		
lesné vegetačné stupne	1.LVS, 2.LVS, 3.LVS, 4.LVS		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	EF110 – LC Plášťovce 2021-2030 GS086 – LC Šahy 2021-2030 EF112 – LC Ladzany 2021-2030 EF113 – LC Antol 2021- 2030		
Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch			
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané
Lesné pozemky (ha)	13320,00	8900,00	3670,00
Lesné porasty (ha)	12258,38	8432,96	2751,93
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	11165,1	7821,14	2443,46

Ochrana prírody a krajiny				
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)	
CHKO	Štiavnické vrchy	3259,06	3259,06	
Prírodná rezervácia	Šípka	49,22	49,22	
Prírodná pamiatka	Dudinské travertíny	9,02	9,02	
Prírodná rezervácia	Ryžovisko	1,28	1,28	
Prírodná pamiatka	Zlepencová terasa	1,21		
Prírodná rezervácia	Šinkov salaš	2,32		
Prírodná rezervácia	Kráľovičova slatina	0,26		
Chránený areál				
Prírodná pamiatka				
Natura 2000 - CHVÚ	SKCHVU021 Poiplie	1,28	X	
Natura 2000 - ÚEV	SKUEV0036 Litava SKUEV0259 Stará hora SKUEV0257 Alúvium Ipľa SKUEV0865 Rataj SKUEV0872 Jedzina SKUEV0889 Medovarské dubiny SKUEV2392 Brezovská stráň Skalka Dolná Bukovina	545,98 588,30 1,28 1,05 794,91 187,29 374,41 810,33 114,76	X	
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
4512,39 ha	7650,91 ha	35,95 ha	56,96 ha	2,17 ha
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>				
Vydra riečna	Ohniváček veľký	Mora schmidtova		
Korýtko riečne	Pížmavec hnedý	Priadkovec trnkový		
Kolok vretenovitý	Plocháč červený	Hnedáček osikový		
Hrúz kesslerov	Roháč veľký	Salamandra škvrnitá		
Hrúz bieloplutvý	Spriadač kostihojový	Fúzač alpský		
Kunka žltobruchá	Krkavec čierny	Teasár čierny		
Bocian čierny	Dudok chochlatý	Morimus funereus		
Modráčik bahňákový	Podkovár malý	Netopier obyčajný		

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Stanislav Húroš	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
technik	Ing. Marek Dolniak	technik	Ing. Tomáš Fonody
technik	Ing. Bernadett Kanta		
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Krnišov	Ján Medved'	Šahy	Rebeka Jobbágy Viciánová
Antol	Kuka Sámuel	Beľuja	Ing. Tomáš Fonody
Beluj	Pavel Kohút	Medovarce	Michal Pavel Fraňo
Klastava	Ján Štrba	Plášťovce	Ing. František Gemer
Ladzany	Ján Mihalovič		
Litava	Ján Kriško		
Žibritov	Ing. Adam Plachý		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	9489,07	77,41
O Ochranné	2233,07	18,23
U Lesy osobitného určenia	536,24	4,38

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	2	6
prírodné vyhliadky	5	x
prírodné vodopády	0	x
odpočívadlá	kryté	1
	otvorené	4
ohniská	8	x
informačné tabule	24	x
turistické chodníky	5	37
táboriská	0	x

Lesné cesty	km
Trvale odvozná	65,7
Sezónne odvozná	48
Trvalé približovacie cesty	51,9

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		26,03	3,70	29,73
Pribudlo počas roka (ha) z	ťažby	8,85	0,00	8,85
	neúspešnej obnovy	0,00	1,00	1,00
	iných dôvodov	0,00	0,00	0,00
spolu		8,85	1,00	9,85
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	2,46	3,10	5,56
	prírodnou obnovou	11,32	1,40	12,72
	iným spôsobom	0,00	0,00	0,00
	spolu	13,78	4,50	18,28
Stav na konci roka		21,10	0,20	21,30
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu	69,58		
	opakovanej obnovy z umelej obnovy		55,76	

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia			Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar			
Ōlapáky (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	3	3	0	0	0	0			
		stredne	0	0	0	0	0	0			
		silno	0	0	0	0	0	0			
ŌŌŌferomónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	0	0	0	0	0	0			
		stredne	0	0	0	0	0	0			
		silno	0	0	0	0	0	0			
Ōchemické ošetrenie		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0			
		ha	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
počiat. stav	0	0	0	0	0	0
napadnuté	207,66	3534,11	84,52	0	3856,03	0
spracované	207,66	3534,11	84,52	0	3856,03	0
ostáva	0	0	0	0	0	0

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	42	38,62 ha
Výnimkované	0	0
Nezabezpečené	0	0
Spolu	42	38,62 ha

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.	2672,88	32150,00	3712,20
Výchovná úmyselná Ťažba nad 50 r.	5964,41	73519,00	6266,80
Obnovná úmyselná Ťažba	20751,96	262128,00	25066,20
Náhodná Ťažba	3722,87	0	0
Mimoriadna Ťažba	0	0	0
SPOLU	33112,12	367797,00	35045,20

Použitá technológia sústredŤovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	0
Ťažné zvieratá	1769,05
univerzálne kolesové traktory	10563,92
lesnícke kolesové traktory	16765,06
lesnícke lanovky	27,60
harvesterová technológia	0
Vyvážacia súprava	3986,49
Približovacie navijáky	0

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy	0	0
Feromóny (ks)	9	0
Fungicídy	0	0
Herbicídy	0	10
Repelenty	612,43	0
Hnojivá	11,18	0
Iné - Sanatex	227,00	0

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	109

# Vybrané ukazovatele lesnej správy .....Modrý Kameň..... za rok .....2025.....

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., Odštepny závod Levice			
Adresa sídla LS:	Modrý Kameň, Jarmočná 36		
katastrálna výmera	80 298	lesnatosť	18,1 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	Juhoslovenská kotlina, Gemerská pahorkatina, Krupinská planina, Ostrôžky, Štiavnické vrchy, Javorie, Pliešovská kotlina, Pohronský Inovec,		
hydrologické pomery	Povodie Ipľa		
pedologické pomery	Ilimerizovaná pôda 52%, hnedá lesná pôda 47%		
drevinové spoločenstvá	CQ, FQ, FrAl		
lesné vegetačné stupne	Dubový, bukovo-dubový, dubovo-bukový		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	LC Nová Ves 2022 - 2031, LC Čebovská Bukovina 2022 - 2031, LC Kľačany 2022 - 2031 EF110 - LC Plášťovce 2021-2030 GS086 - LC Šahy 2021-2030		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	13 597	7 601	5 612	384
Lesné porasty (ha)	12 966	7 290	5 302	374
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	10 370	6 175	3 871	324

Ochrana prírody a krajiny			
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)
Prírodná pamiatka	Kamenná žena	0,06	0,88
Chránený areál	Holica	1,00	
Prírodná pamiatka	Krehora	1,11	4,89
Prírodná rezervácia	Čebovská lesostep	2,42	4,89
Prírodná pamiatka	Čabrad'	148,36	90,38
	Kosihovský kamenný vrch	1,82	1,15
Natura 2000 - CHVÚ	Poiplie	8054	X
Natura 2000 - ÚEV	Čebovská lesostep SKUEV0036 Litava	192,35 2629,70	X

Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
11 557,32	1 164,75	161,82	2,08	79,75

Vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>		
Bocian čierny	Modruška pošvatá	Tesár čierny
Salamandra škvrnitá	Ohniváček veľký	Rybárik riečny
Roháč obyčajný	Pižmovec hnedý	Užovka stromová
Fúzač alpský	Plocháček červený	Včelár lesný
Krkavec čierny	Roháč veľký	Volavka popolavá
Kunka žltobruchá	Spriadač kostihojový	Muchotrávka cisárska
Dudok chochlatý	Priadkovec trnkový	Žlna zelená

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Kočiová Zuzana	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
	Ing. Ďuriš Pavel		Ing. Koša Ondrej
	Lórinč Alexander		Ing. Červoč Ján
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Modrý Kameň	Kýpeľ Vladimír	Karikáš	Lórinč Alexander zastupujúci
Plachtince	Kaplár Miroslav	Koprovica	Ing. Ďord' Jozef
Príbelce	Vrba Radoslav	Čelovce	Ing. Gabriel Berecki
Bukovina	Ing. Červoč Ján zastupujúci	Čabrad'	Dolník Peter
Bušince	Radoš Zoltán	Dubov Diel	Krchňavý Peter
Želovce	Bc. Stieranka Štefan		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	10374	80,01
O Ochranné	2592	19,99
U Lesy osobitného určenia		

Zariadenia slúžiace verejnosti		
	počet	km
lesné náučné chodníky	0	x
prírodné vyhliadky	1	x
prírodné vodopády	0	x
odpočívadlá	kryté	1
	otvorené	1
ohniská	2	x
informačné tabule	4	x
turistické chodníky	2	7
táboriská	1	x

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		44,75
Sezónne odvozná		13
Trvalé približovacie cesty		103

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		61,20	6,55	67,75
Prírublo počas roka (ha) z	ťažby	48,06		48,06
	neúspešnej obnovy			
	iných dôvodov	3,39	6,54	9,93
spolu		51,45	6,54	57,99
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	5,53	3,73	9,26
	prírodnou obnovou	30,52		30,52
	iným spôsobom			
	spolu	36,05	3,73	39,78
Stav na konci roka		76,6	9,36	85,96
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu			76,72
	opakovanej obnovy z umelej obnovy			34,54

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	0	0	0
		stredne	0	0	0	0	0	0	0	0
		silno	0	0	0	0	0	0	0	0
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	0	0	0	0	0	0	0	0
		stredne	0	0	0	0	0	0	0	0
		silno	0	0	0	0	0	0	0	0
chemické ošetrenie		m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0
		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
počet stav	0	0	0	0	0	
napadnuté	1 537	1 822		0	3 359	
spracované	1 537	1 822		0	3 359	
ostáva	0	0	0	0	0	

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	57	74,14
Výnimkované		
Nezabezpečené		
Spolu	57	74,14

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.	3 007	36 956	4 358
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	8 249	62 019	4 518
Obnovná úmyselná ťažba	16 350	297 371	34 607
Náhodná ťažba	3 359		
Mimoriadna ťažba	111		
SPOLU	31 076	396 346	43 483

Použité technológie sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	
ťažné zvieratá	51
univerzálne kolesové traktory	18 032
lesnícke kolesové traktory	12 756
lesnícke lanovky	
harvesterová technológia	237
vrtuľník	

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	l
Insekticídy		
Feromóny (ks)		
Fungicídy		
Herbicídy		20
Repelenty	263	
Hnojivá		
Iné		

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	49

# Vybrané ukazovatele lesnej správy ..... N I T R A ..... za rok .... 2025

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

<b>LESY Slovenskej republiky, š. p., organizačná zložka OZ PODUNAJSKO</b>			
Adresa sídla LS:	Lesnícka 677, 925 71 Trnovec nad Váhom		
katastrálna výmera	174.875 ha	lesnatosť	3 %
<b>Charakteristika prírodných podmienok<sup>1</sup></b>			
lesné oblasti	02 PODUNAJSKÁ NÍŽINA		
hydrologické pomery	povodie rieky Váh s prítokmi Dolný Dudvák, Malý Dunaj, Nitra		
pedologické pomery	69% = černozem 21% = paternia 4% = hnedozem 6% = ostatné		
drevinové spoločenstvá			
lesné vegetačné stupne	69% = 1. LVS 5% = 2. LVS 26% = azonálne		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	GS101 LC NITRA 2024-2033 GS112 LC GALANTA 2025-2034		

Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	4320,88	1571,46	2645,30	104,12
Lesné porasty (ha)	4320,88	1571,46	2645,30	104,12
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	3406,71	1377,87	1926,75	102,09

Ochrana prírody a krajiny				
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)	
NPR	Dubník	169,41	-	
NPR	Veľký Báb	29,42	16,00	
NPR	Klátovské rameno (časť)	29,57	-	
PR	Mačiansky háj	25,16	-	
PR	Hetmň	13,88	-	
PP	Trnovecké mŕtve rameno	2,34	-	
PP	Vlčianske mŕtve rameno	5,32	-	
PP	Štrkovecké presypy	1,66	-	
PP	Bábske jazierko	1,79	-	
PP	Bystré jazierko	1,38	-	
PP	Jahodnianske jazierko	3,69	-	
PP	Mostovské presypy	2,25	-	
Natura 2000 - CHVÚ	Kráľová	37,28	-	
	Lehnice	12,86	-	
	Veľkoblavský rybník	6,55	-	
	Úľanská mokraď	320,34	-	
Natura 2000 - ÚEV	Dubník			
	Malý Dunaj			
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
3723,93	282,68	35,89	155,56	122,85
Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov <sup>3</sup>				
Sokol červenonohý	Vydra riečna	Snežienka jarná		
Sokol rároh	Bobor vodný	Klokoč perovitý		
Kaňa popolavá	Jašterica zelená			
Kaňa močiarna				
Bučiačik močiarny				

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Tomáš Čuka	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
technik	Ing. Anton Molnár	-	-
technik	Ing. Ervín Tóth	-	-
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
01 Tomášikovo	Gašpar Deák	05 Dubník	Vladimír Fekiač
02 Pusté Úľany	Bc. Michal Pupák	07 Veľký Cer	Anton Jašík
03 Horná Potôň	Pavel Balogh	08 Neded	Richard Nagy
04 Veľké Zálužie	Eudovít Jamrich	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	ha	%
H Hospodárske	3308,21	76,6 %
O Ochranné	791,32	18,3 %
U Lesy osobitného určenia	221,35	5,1 %

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

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		0,30
Sezónne odvozná		15,27
Trvalé približovacie cesty		

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu		Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka		125,88	1,55	127,43
Prírublo počas roka (ha) z	ťažby	84,70	x	84,70
	neúspešnej obnovy	-	5,60	5,60
	iných dôvodov	0,00	-0,33	-0,33
spolu		84,70	5,27	89,97
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	26,12	6,46	32,58
	prírodnou obnovou	33,28	-	33,28
	iným spôsobom	-	-0,33	-0,33
	spolu	59,40	6,13	65,53
Stav na konci roka		151,18	0,69	151,87
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu	56 %	-	51 %
	opakovanej obnovy z umelej obnovy	-	-	20 %

Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar	Lepidinus fraxini
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
počiatočný stav	-	-	-	-	-	-
napadnuté	10	1497	27	-	1534	-
spracované	10	1382	27	-	1419	-
ostáva	-	115	-	-	115	-

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	76	55,52
Výnimkované	-	-
Nezabezpečené	-	-
Spolu	76	55,52

Ťažba dreva m <sup>3</sup> (podľa druhu ťažby)	vykonané v roku	10 ročný predpis plánu	zostáva Ø na 1 rok
Výchovná úmyselná ťažba do 50 r.	3 951	44 379	4 574
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	368	7 024	774
Obnovná úmyselná ťažba	20 168	226 006	23 403
Náhodná ťažba	1 419	-	-
Mimoriadna ťažba	28	-	-
SPOLU	25 934	276 922	28 751

Použité technológie sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	-
ťažné zvieratá	-
univerzálne kolesové traktory	3 005
lesnícke kolesové traktory	2 534
lesnícke lanovky	-
harvesterová technológia / VS	0 / 20 368
vrtuľník	-

Spotreba prípravkov na ochranu lesa	kg	lit.
Insekticídy	-	-
Feromóny (ks)	-	-
Fungicídy	-	-
Herbicídy	-	87,80
Repelenty	352,38	421,00
Hnojivá	-	-
Iné	-	-

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

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

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., Organizačná zložka OZ Podunajsko				
Adresa sídla LS:	Gabčíkovo, ul.: Parková č. 556, 930 05			
katastrálna výmera	219 953 ha	ha lesnatosť	4,2 %	
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>				
lesné oblasti	O2 Podunajská Nížina, Čenkovská Niva, Podunajská nížina			
hydrologické pomery	Povodie Dunaja a Malého Dunaja, Klátovského ramena, Váhu			
pedologické pomery	Rendzina, Spraše, Pararendzina, Černozem, Hnedozem, Viate piesky, Slanec,			
drevinové spoločenstvá	Výbovo – topoľové nížinné lužné lesy, Dubovo – brestovo – jaseňové nížinné lužné lesy, Dubovo – hrabové lesy panónske, Drieňová dubrava s hrabom			
lesné vegetačné stupne	1 . Dubový			
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	LHC Gabčíkovo	2025 – 2034		
	LHC Šamorín	2025 – 2034		
	LHC Čalovo	2025 – 2034		
	LHC Komárno	2024 – 2033		
	LHC Podhájska	2024 – 2033		
<b>Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch</b>				
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané	Prenajaté (v nájme)
Lesné pozemky (ha)	9 464,03	4 125,46	5 338,57	0
Lesné porasty (ha)	6 743,22	2 913,85	3 823,10	6,27
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	4 273,46	2 189,61	2 083,85	0

Ochrana prírody a krajiny				
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)	
NPR	Čičovské mŕtve rameno	23,56	-	
	Apálsky Ostrov	36,02		
	Klátovské rameno	127,3		
	Ostrov Orliaka morského	18,96		
PR	Révajovská Pustatina	0,91		
	Malý Ostrov	9,06		
	Lohotský Močiar	3,33		
	Aluvium Žitavy	9,31		
	Nesvadské Piesky	6,99		
	Potok Chrenovka	6,96		
CHA	Jurovský Les	2,14		
	Dropie	4,39		
	Park v Gabčíkove	10,03		
PP	Kráľovská Lúka ostatné chů sú uvedené v rámci FSC	1,45		
Natura 2000 - CHVÚ	SKUEV 1182 Čičovské luhy	23,56	X	
Natura 2000 - ÚEV	SKUEV 0077 Dunajské trstiny	5,98	X	
	SKUEV 0090 Dunajské Luhy	118,97		
	SKUEV 0182 Čičovské Luhy	23,56		
	SKUEV 0227 Čičovské močiare	4,70		
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
4 210,23	2 136,12	97,42	60,34	239,11
<b>Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov<sup>3</sup></b>				
Orliak Morský	Bleduľa jarná, letná	Bobor vodný - premnožený		
Volavka popolavá	Vydra riečna	Roháč veľký		
Bocian čierny	Snežienka jarná			
Krkavec veľký				

Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS			
Vedúci LS		Ing. Jozef Habara	
Technici LS			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
Technik	Ing. Peter Németh	Technik	Ing. Mária Katona
Technik	Ing. Zdenko Kováčik ml.		
Vedúci lesníckych obvodov			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
Kráľova lúka	Stanislav Krázel	Marcelová	Jozef Mester
Dékaň	Stanislav Krázel	Palárikovo	P. Gerendáš + J. Mester
Kľúčovec	Ing. András Molnár	praktikant	Ing. Tamáš Varga
Klížská Nemá	Ing. Lenka Matejdesová		
Jahodná	Robert Beňo		
Bajč	Pavol Gerendáš		
Kolárovo	Ing. Marek Hraška		

Kategorizácia obhospodarovaných lesov		
	Ha	%
H Hospodárske	5 363,03	79,53
O Ochranné	862,84	12,80
U Lesy osobitného určenia	517,35	7,67

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

Lesné cesty		km
Trvale odvozná		18,23
Sezónne odvozná		9,25
Trvalé približovacie cesty		1,66

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

Plochy určené na obnovu			
	Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka	68,49	10,89	79,38
Pribudlo počas roka (ha) z	Ťažby	36,09	X
	neúspešnej obnovy	2	
	iných dôvodov		-
Spolu	38,09		38,09
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	35,65	8,55
	prírodnou obnovou	3,99	-
	iným spôsobom		
Spolu	39,64	8,55	48,19
Stav na konci roka	66,94	2,34	69,28
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu	10,07	-
	opakovanej obnovy z umelej obnovy		23,98 %

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	-	-	-	-	-	-	
		stredne	-	-	-	-	-	-	17
		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
počítat. stav	0	0	-	-	0	-
napadnuté	0	0			0	
spracované	86,85	1 117,79			1204,64	
ostáva	0	0			0	

Spotreba prípravkov na ochranu lesa		kg	l
Insekticídy			
Feromóny (ks)			
Fungicídy			
Herbicídy			
Repelenty		29	
Hnojivá			
Iné - rodenticídy			

Zabezpečené lesné porasty <sup>4</sup>		
	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	113	160,83
Výnimkované		
Nezabezpečené	67	63,64
Spolu	180	224,47

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.	8 286,40	99 398	9 123,51
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	550,26	4 477	436,30
Obnovná úmyselná ťažba	13 751,30	410 307	19 832,86
Náhodná ťažba	1 204,64		
Mimoriadna ťažba			
SPOLU	23 792,60	514 182	29 392,57

Použitá technológia sústredovania dreva <sup>6</sup>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	-
ťažné zvieratá	-
univerzálne kolesové traktory	100,00
lesnícke kolesové traktory/vlastný	13 077,12
lesnícke lanovky	-
harvesterová technológia/VS	6 119,38
vrtník	-

Zamestnanosť	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	25