

# Vybrané ukazovatele lesnej správy Púchov za rok 2020

## Všeobecná charakteristika lesnej správy

LESY Slovenskej republiky, š.p., Odštepny závod Považská Bystrica			
Adresa sídla LS:	Lesná správa Púchov, Vieska Bezdedov č. 22, 020 01 Púchov		
katastrálna výmera	32 107 ha	lesnatosť	30 %
Charakteristika prírodných podmienok <sup>1</sup>			
lesné oblasti	23 – Javorníky, 15 – Biele Karpaty		
hydrologické pomery	Povodie rieky Váh, ročný úhrn 784,4 mm		
pedologické pomery	V Javorníkoch kambizeme typické (zväčša kyslé alebo nasýtené, menej pseudoglejové) teda sedimenty vonkajšieho flyšového pásma, v doline Váhu fluvizeme, luvizeme a psudogleje, v Strážovských vrchoch rendziny, pararendziny a kambizeme rendzinové (sedimenty bradlového pásma)		
drevinové spoločenstvá	Fp v.st. 36,71 %, Ft 16,02 %, Fp n.st. 15,82 %, QF 10,53 %, FQ 9,02 %, AF n.st. 7,21 %		
lesné vegetačné stupne	2. – 5. lvs		
Lesné (vlastnícke) celky a platnosti PSL na nich:	LC Lúky pod Makytou (2014 – 2023)	LC Mariková (2013 – 2022)	LC Papradno (2013 – 2022)
<b>Prehľad o výmere obhospodarovaných lesných pozemkoch</b>			
	Spolu	Štátne	Neštátne neodovzdané
Lesné pozemky (ha)	9 652	1 288	8 350
Lesné porasty (ha)	8 738	1 236	7 488
Lesy využiteľné na produkciu dreva (ha) <sup>1</sup>	8 738	1 236	7 488

<b>Ochrana prírody a krajiny</b>				
Druh chráneného územia <sup>2</sup>	Názvy chránených území	Výmera (ha)	Výmera OP (ha)	
CHKO	Chránená krajinná oblasť Kysuce	4033,14		
PR	Čertov Klapy	78,89 6,22 ha	48,22	
Natura 2000 - CHVÚ	-	-	X	
Natura 2000 - ÚEV	SKUEV 0102 Čertov SKUEV 0642 Javornický hrebeň	206,63 408,44	X	
Výmera lesných pozemkov podľa stupňa ochrany prírody a krajiny				
SOP 1	SOP 2	SOP 3	SOP 4	SOP 5
5591,74	3993,7	-	-	68,29
<b>Vzácné a ohrozené druhy rastlín a živočíchov<sup>3</sup></b>				
Orlíček obyčajný	Roháč obyčajný	Ďubník trojprstý		
Poniklec veľkokvetý	Kováčik fialový	Rybárik riečny		
Bodliak kopcový	Salamandra škvrnitá	Kuvičok vrabčí		
Vstavačovec májový	Kunka žltobruchá	Pôtik kapeavý		
Lalia zlatohlavá	Kunka červenobruchá	Rys ostrovid		
Vstavač májový	Bocian čierny	Medveď hnedý		
Vstavač obyčajný	Tesár čierny	Netopier čierny		

<b>Personálne obsadenie a organizačné usporiadanie LS</b>			
<b>Vedúci LS</b>		Ing. Radovan Mikas	
<b>Technici LS</b>			
špecializácia	meno a priezvisko	špecializácia	meno a priezvisko
ťažbár	Ing. Marek Štrbák		
pestovateľ	Marián Katrik		
<b>Vedúci lesníckych obvodov</b>			
názov LO	meno a priezvisko	názov LO	meno a priezvisko
01 Štrbák	Bc. Michal Smák		
03 Portáš	Miroslav Hodoško		
05 Lysá	Peter Ďuriš		
06 Púchov	Miroslav Hybký		
07 Udiča	Tibor Kvasnica		
08 Mariková			

<b>Kategorizácia obhospodarovaných lesov</b>		
	ha	%
H Hospodárske	8 705	92 %
O Ochranné	448	5 %
U Lesy osobitného určenia	252	3 %

<b>Zariadenia slúžiace verejnosti</b>		
	počet	km
lesné náučné chodníky	-	-
prírodné vyhliadky	6	x
prírodné vodopády	-	x
odpočívadlá	kryté 1	x
	otvorené 2	x
ohniská	-	x
informačné tabule	-	x
turistické chodníky	6	134
táboriská	-	x

<b>Lesné cesty</b>		km
Trvale odvozná		52
Sezónne odvozná		25
Trvalé približovacie cesty		77

## Výsledky hospodárenia lesnej správy a stav lesných zdrojov

<b>Plochy určené na obnovu</b>			
	Prvé zalesnenie	Opakované zalesnenie	Spolu
Stav na začiatku roka	45,53	7,89	53,42
Príbudlo počas roka (ha) z	ťažby	14,57	14,57
	neúspešnej obnovy	-	4,30
	iných dôvodov		
	spolu	60,10	72,29
Ubudlo počas roka (ha)	umelou obnovou	16,71	25,53
	prírodnou obnovou	6,01	6,01
	iným spôsobom		
	spolu	22,72	31,54
Stav na konci roka	37,31	3,97	41,28
Podiel v %	prírodzenej obnovy z obnovy spolu		19,05 %
	opakovanej obnovy z umelej obnovy		27,96 %

<b>Monitoring výskytu biotických škodlivých činiteľov a ochranné a obranné opatrenia</b>		Ips typographus	Pityogenes chalcographus	Ips duplicatus	Xyloterus lineatus	Scolytus intricatus	Lymantria dispar	Leperisinus fraxini	
lapáky (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	246					1	
		stredne	10						
		silno	26						
feromónové lapače (ks)	stupeň obsadenia <sup>5</sup>	slabo	88	41	2	3			
		stredne	4						
		silno							
chemické ošetrovanie		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
počítat. stav	0	0	-	-	0	-
napadnuté	1 068	5 502	-	-	6 570	-
spracované	1 068	5 487	-	-	6 555	-
ostáva	0	15	-	-	15	-

<b>Zabezpečené lesné porasty<sup>4</sup></b>		
	Počet porastov	Výmera v ha
Zabezpečené	117	89,07
Výnimkované	-	-
Nezabezpečené	-	-
Spolu	117	89,07

<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.	192	29 167	10 564
Výchovná úmyselná ťažba nad 50 r.	997	36 296	12 574
Obnovná úmyselná ťažba	8 692	570 602	201 891
Náhodná ťažba	6 555	-	-
Mimoriadna ťažba	-	-	-
SPOLU	16 436	636 065	225 029

<b>Použitá technológia sústredovania dreva<sup>6</sup></b>	m <sup>3</sup>
ručné spúšťanie	-
ťažné zvieratá	1 423
univerzálne kolesové traktory	13 336
lesnícke kolesové traktory	140
lesnícke lanovky	1 537
harvesterová technológia	-
vrtuľník	-

<b>Spotreba prípravkov na ochranu lesa</b>	kg	l
Insekticídy	-	-
Feromóny (ks)	271	-
Fungicídy	-	-
Herbicídy	-	-
Repelenty	745	-
Hnojivá	-	-
Iné	-	-

<b>Zamestnanosť</b>	
Prepočítaný počet zamestnaneckých príležitostí <sup>7</sup>	10