

**SPRÁVA
O DOTERAJŠOM HOSPODÁRENÍ
A
O URČENÍ ZÁSAD NA VYHOTOVENIE
PROGRAMU STAROSTLIVOSTI O LESY**

pre konanie o vyhotovení programu starostlivosti o lesy
na obdobie rokov 2025 - 2034

Lesný celok:	Šamorín
Výmera lesných pozemkov :	1803,21 ha
Lesný hospodársky celok (celky) :	Šamorín

Vypracoval	LH Projekt - SK, s.r.o.	Adresa	8.mája 4387/15, 921 01 Piešťany	Dátum	Február 2024
------------	-------------------------	--------	---------------------------------	-------	--------------

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Dôvod pre vyhotovenie programu starostlivosti o lesy (ďalej len "PSL") :

Doteraz platný PSL bol vyhotovený na obdobie rokov 2015 – 2024. Dôvodom na vyhotovenie PSL je skončenie platnosti doterajšieho PSL. Nový PSL sa vyhotoví na obdobie 2025 - 2034.

Lesný celok (ďalej len "LC") bol v zmysle § 59 písm. h) zákona NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) určený rozhodnutím Okresného úradu (ďalej len "OÚ") Trnava, odborom opravných prostriedkov, referátom lesného hospodárstva dňa 6.9.2023 pod číslom: OU-TT-OOP4-2023/027310-077

Program starostlivosti o lesy vyhotoví LH Projekt – SK, s.r.o., oprávnená vykonávať túto činnosť na základe živnostenského oprávnenia č. 230-13683 v zmysle § 42, ods. 1 zákona a na základe „Čiastkovej zmluvy o dielo č. 10/NLC/2024-VO“ (ďalej „čiastková zmluva o dielo“) uzatvorenej v zmysle § 41 ods. 5 zákona medzi verejným obstarávateľom a vyhotovovateľom PSL.

Pracovníci zodpovední za vyhotovenie PSL:

Tab. č. 1

P.č.	Meno, priezvisko	Číslo osvedčenia odbornej spôsobilosti podľa § 42 ods. 4 zákona	Adresa	č. tel.	e-mail
1.	Ing. Peter Sudor	3941/2004-720/590	Hollého 1983/23, 921 01 Piešťany	0907 232 471	psudor@atlas.sk

Správa o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie PSL (ďalej len „Správa“) pre Lesný celok Šamorín vyhotovená v zmysle § 41 ods. 6, zákona a predložená Okresnému úradu Trnava, Odboru opravných prostriedkov je podkladom protokolu vyhotovenom v zmysle § 41 ods.9 zákona (ďalej len „protokol“), ktorý obsahuje pokyny na vyhotovenie PSL a termín predloženia návrhu PSL Okresnému úradu v sídle kraja – odboru opravných prostriedkov (najneskôr do 15. decembra posledného roku platnosti PSL).

2. PREHĽAD OBHOSPODAROVANIA A VLASTNÍCKYCH VZŤAHOV

2.1. Prehľad výmer lesného celku podľa obhospodarovateľov lesa a lesných hospodárskych celkov (LHC)

Z dôvodu, že lesný celok Šamorín bol vyhlásený len na území LHC Šamorín, tabuľka č. 2 nebola vyhotovená.

2.2. Zoznam zástupcov obhospodarovateľov lesov a odborných lesných hospodárov (OLH) na LC

Tab. č. 3

1.	LESY SR, š.p., OZ Podunajsko			
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa				
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail	
Piecka Juraj, Ing. PhD. poverený riaditeľ OZ	Koháryho 2, 934 01 Levice			
Odborný lesný hospodár (OLH)				
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail	
Matejdesová Lenka, Ing.	Parková 556, 930 05 Gabčíkovo	0918 334062	Lenka.Matejdesova@lesy.sk	
2.	Adamcová Lýdia			
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa				
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail	
	Trenčín, Obchodná 19			
Odborný lesný hospodár (OLH)				
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail	
neevidovaný				
3.	AD REM, s.r.o.			
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa				
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail	
Rózsa Jozef, MVDr.	Molotejedská 538/15, 92901 Dunajská Streda			
Odborný lesný hospodár (OLH)				
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail	
Fekete Zoltán	Cintorínska 657/19, 930 05 Gabčíkovo	0903 132 150	feketez@post.sk	
4.	Álló Koloman, Álló Irena			
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa				
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail	
Álló Koloman	Dunajská Streda, Smetanov háj 291/25			
Odborný lesný hospodár (OLH)				
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail	
neevidovaný				
5.	Álló Titus			
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa				
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail	
	Mliečno 42, 931 01 Šamorín			
Odborný lesný hospodár (OLH)				
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail	
neevidovaný				

6.	Balko Peter, Ing.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	H. Meličkovej 13, 841 05 Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bednár Igor		0903 483 497	bednar.igorr@gmail.com
7.	Bartal Ján		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	H. Meličkovej 13, 841 05 Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hombauer František, Ing.	Dunajská č. 29, 931 01 Šamorín		frantisek.hombauer.st@gmail.com
8.	Bernáthová Šarlota a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Kostolná Gala 31, 930 34 Holice		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
9.	Bratislavské regionálne ochrannárske združenie - BROZ		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Kušík Tomáš RNDr. PhD.	Na Riviére 7/A, 841 04 Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Fekete Zoltán	Cintorínska 657/19, 930 05 Gabčíkovo	0903 132 150	feketez@post.sk
10.	Bugár Arnold		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Pomlejská č.102, Šamorín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
11.	BUKVAY and CO. spol. s r.o. (zrušená s likvidáciou 27.02.2017)		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Brančská 7, 851 05 Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
12.	Bývalí urbárnici v Bodíkoch - pozemkové spoločenstvo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Világi Oszkár, JUDr.	Bodíky 92, 930 31 Bodíky		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Fekete Zoltán	Cintorínska 657/19, 930 05 Gabčíkovo	0903 132 150	feketez@post.sk

13.	CERES s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Érsek Vojtech, Ing.	Vnútorná 197, Blatná na Ostrove, 930 32		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
14.	Cséfalvay Roman		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Sputnikova 29, 821 02 Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
15.	Csémy Gabriel a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Csémy Gabriel	Dunajská Streda, Nám. priateľstva 18		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
16.	Dan-Slovakia Agrar, a.s.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Jantzen Erik	Nový Dvor, 932 01 Veľký Meder		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Maczala Tomáš, Ing.	Medveďov 31	0948 871 331	maczalatomas@gmail.com
17.	Domonkos Vojtech		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Hlavná 81, 930 01 Veľké Blahovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
18.	DONAU FARM Šamorín s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Skeel Jorgen Christian	Hlavná 65, Blahová 930 52		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
19.	EKO-DONAU, s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Csőrgő Vilmos	Novomestská 231/6, 930 05 Gabčíkovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hombauer František, Ing.	Dunajská č. 29, 931 01 Šamorín		frantisek.hombauer.st@gmail.com

20.	Fischer Karol a Klára		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Lesná 2, Tomášov-Doma		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
21.	Gányovicsová Henrieta		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Ohrady 245, Veľká Lúč		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hombauer František, Ing.	Dunajská č. 29, 931 01 Šamorín		frantisek.hombauer.st@gmail.com
22.	Gyorgy František a Zuzana		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Komárovská 27, Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Matejdesová Lenka, Ing.	Parková 556, 930 05 Gabčíkovo	0918 334062	Lenka.Matejdesova@lesy.sk
23.	Halgaš Dušan		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Ševčenkova 1062/13, Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
24.	Harušťák Borislav a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Duklianskych hrdinov 879/24, 911 05 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
25.	Hertel Tibor		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Letištná 1645/52, 929 01 Dunajská Streda		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
26.	Hideghéti Pavel a Juliana		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Kyselica 8		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			

27.	Komposesorát Malá Budafa - pozemkové spoločenstvo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Kalmár Csaba	Malá Budafa 11, 930 34 Holice		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
28.	Komposesorát Veľká Budafa - pozemkové spoločenstvo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Holice 49, 930 34 Holice		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
29.	Komposesorát Vojka - pozemkové spoločenstvo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Figura Árpád, Ing. PhD.	Vojka nad Dunajom 150, 930 31		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Árendáš Róbert, Ing.		0908 123 569	robertarendas@gmail.com
30.	Koprda Matej		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Holubyho 18, Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný		0905 701640	
31.	Koprda Tomáš		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Holubyho 18, Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
32.	Ildikó Kossárová ILKO		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Kvetná 1593/3, 930 05 Gabčíkovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
33.	Kránitz Ladislav		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	č.d.129, 900 43 Hamuliakovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			

34.	KRANZ COMPRESSOR COMPONENTS s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Kuhrmeier Roswitha	Senecká cesta 31, 931 01 Šamorín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Rakyta Vladimír, Ing.	Boldog 131, 92526	0905182139	vrakyta@gmail.com
35.	MATERIK, spol. s r. o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Szögyi Tibor	Veľká Budafa 37, Holice 930 34		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
36.	MORAX, spol. s r. o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Šoltésovej 420/2, 017 01 Považská Bystrica		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52	0907 042 338	baloghova.anka@gmail.com
37.	Nagy Mikuláš		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	č.d.39, Moravské Kračany		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
38.	Obec Holice		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Iván Ľudovít, Ing.	Pósfá 151, 930 34 Holice		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
39.	Obec Kvetoslavov		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Franková Soňa, Ing.	Senecká ulica 258/31, 930 41 Kvetoslavov		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
40.	Obec Lúč na Ostrove		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Kiss Ladislav, Mgr.	Veľká Lúč 20, 930 03 Kráľovičove Kračany		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			

41.	Paczelt Jozef		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Kremel'ská 67, 841 10 Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
42.	Pálinkás Ladislav		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Pomlejská cesta 405/26, Šamorín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
43.	Plávková Anna		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Lubina 349, 916 12		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
44.	Plutzer Vojtech, MVDr.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Pomlejská 94, 931 01 Šamorín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
45.	Poľnohospodárske družstvo Holice - družstvo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Horváth Dionýz	Holice 106, 930 34		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
46.	Poľnohospodárske družstvo v Jurovej		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Trstenský Mikuláš, JUDr. CSc.	Jurová, 930 04 Baka		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Fekete Zoltán	Cintorínska 657/19, 930 05 Gabčíkovo	0903 132 150	feketez@post.sk
47.	Poľnohospodárske družstvo Lúč na Ostrove, družstvo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Kulcsár Alexander Ing.	Veľká Lúč 110, 930 03 Lúč na Ostrove		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hombauer František, Ing.	Dunajská č. 29, 931 01 Šamorín		frantisek.hombauer.st@gmail.com

48.	Poľnohospodárske družstvo podielnikov Horný Bar		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Brezovský Oskar Ing.	Horný Bar 162, 930 33		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bielik Jozef, Ing.	930 05 Gabčíkovo 559	910932025	jozef.bielik13@gmail.com
49.	Puha Peter		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Vieska 151, 930 02		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
50.	REBOD SK, a.s.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bódišová Renáta Ing.	Hlavná 483/90, Nová Dedinka 900 29		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
51.	RELAX PARK HAMULIAKOVO s.r.o., od 11.6.2016 právny nástupca H. P. IMOBILIA, s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Prokopius Anton	Súmravná 22, Bratislava 821 02		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
52.	Rémes Ján a Alžbeta		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Dunajská Streda 6020/16, 929 01		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hombauer František, Ing.	Dunajská č. 29, 931 01 Šamorín		frantisek.hombauer.st@gmail.com
53.	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepny závod		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Nipčová Michaela, Ing.	Martinská 49, 821 05 Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
54.	Szabó Ľudovít		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Kalinkovo 98, 900 43 Kalinkovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			

55.	Sztítás Zoltán a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Rohovce 143, 930 30		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
56.	Szűcsová Terézia a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	č.d.56, Hamuliakovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
57.	Terek Ondrej, RSDr.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Stará Klenová 10480/7, 831 01 Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
58.	Thaly Eduard a Dana		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Blatná na Ostrove 246, 930 32		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hombauer František, Ing.	Dunajská č. 29, 931 01 Šamorín		frantisek.hombauer.st@gmail.com
59.	TOMASSON s. r. o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hurta Martin, Mgr.	Červenej armády 1, 036 01 Martin		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bielik Jozef, Ing.	930 05 Gabčíkovo 559	910932025	jozef.bielik13@gmail.com
60.	Urbariát Rohovce-pozemkové spoločenstvo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Kovács Tibor, Ing.	Rohovce 445, 930 30 Rohovce		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Árendáš Róbert, Ing.		0908 123 569	robertarendas@gmail.com
61.	Urbariát obce Veľká Lúč - pozemkové spoločenstvo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Nagy Ladislav	Lúč na Ostrove 48, 930 03 Lúč na Ostrove		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Gaál Róbert, Ing.	Poľovnícka 62,932 01 Veľký Meder	0905 648 385	juglans@azet.sk

62.	Urbariát Šuľany-pozemkové spoločenstvo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Kiss Robert	Agátová 184, 929 01 Veľké Dvorníky		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hombauer František, Ing.	Dunajská č. 29, 931 01 Šamorín		frantisek.hombauer.st@gmail.com
63.	Vargová Viera		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	č.d.1, Kyselica		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
64.	Véghová Alžbeta		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	č.d.208, 900 43 Hamuliakovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
65.	Végh Juraj		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Radničné námestie 375/7, 929 01 Dunajská Streda		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hombauer František, Ing.	Dunajská č. 29, 931 01 Šamorín		frantisek.hombauer.st@gmail.com
66.	Vesely Igor		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Harmónia 3143, Modra		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
67.	Zelenková Božena		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Kaštieľska 166, 90043 Hamuliakovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			
68.	Bohony Irén		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Veľká Budafa 53, Holice, PSČ 930 34		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
neevidovaný			

69.	Szögyi Tibor a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Veľká Budafa 37, 930 34 Holice		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
nevidovaný			

2.3. Posúdenie stavu katastra nehnuteľností (KN) a majetkovo právnych pomerov

LC Šamorín sa nachádza v katastrálnych územiach :

Bratislavský kraj

okres Senec: Hamuliakovo, Malinovo, Malý Madaras, Miloslavov, Nová Lipnica, Patov, Tomášov

Trnavský kraj

okres Dunajská Streda: Amadeho Kračany, Báč, Beketfa, Benkova Potôň, Blatná na Ostrove, Bodíky, Bučuháza, Čakany, Čechínska Potôň, Čéfa, Čentôfa, Čilistov, Čukárska Paka, Dobrohošť, Dolná Potôň, Dunajská Streda, Etreho Kračany, Horná Potôň, Horné Janíky, Horný Bar, Hviezdoslavov, Jastrabie Kračany, Kľučiarove Kračany, Kostolná Gala, Kostolné Kračany, Kráľovianky, Kráľovičove Kračany, Kvetoslavov, Kynceľove Kračany, Kyselica, Lesné Kračany, Macov, Malá Budafa, Malá Lúč, Malá Paka, Malé Blahovo, Masníkovo, Mierovo, Michal na Ostrove, Mliečany, Mliečno, Moravské Kračany, Nekyje na Ostrove, Orechová Potôň, Pinkove Kračany, Póšfa, Poteho osada, Rohovce, Stará Gala, Šamorín, Štvrtok na Ostrove, Šuľany, Trnávka, Veľká Budafa, Veľká Lúč, Veľká Paka, Veľké Blahovo, Veľký Lég, Vieska, Vojka nad Dunajom

Prehľad obhospodarovateľov lesa, správcov a vlastníkov lesa na lesných pozemkoch v LC

Tab. č. 4

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2024)
LESY Slovenskej republiky, štátny podnik OZ Podunajsko	AMADEHO KRAČANY	nezistený	7,8178
	Báč	nezistený	1,7536
	BEKETFA	nezistený	6,2742
	BENKOVA POTÔŇ	nezistený	0,4270
	BLATNÁ NA OSTROVE	nezistený	27,1897
	BODÍKY	nezistený	118,5114
	BUČUHÁZA	nezistený	3,1778
	ČEČÍNSKA POTÔŇ	nezistený	0,4760
	ČÉFA	nezistený	2,2136
	ČENTÔFA	nezistený	5,2420
	ČILISTOV	nezistený	0,5225
	ČUKÁRSKA PAKA	nezistený	1,4964
	DOLNÁ POTÔŇ	nezistený	3,4785
	DUNAJSKÁ STREDA	nezistený	3,5366
	ETREHO KRAČANY	nezistený	12,5228
	HAMULIAKOVO	nezistený	19,6170
	HORNÝ BAR	nezistený	5,9899
JASTRABIE KRAČANY	nezistený	6,2739	

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2024)
	KLUČIAROVE KRAČANY	nezistený	1,0060
	KOSTOLNÉ KRAČANY	nezistený	11,3810
	KYSELICA	nezistený	12,7702
	LESNÉ KRAČANY	nezistený	11,0023
	MACOV	nezistený	2,1411
	MALÉ BLAHOVO	nezistený	5,7043
	MALINOVO I	nezistený	37,2558
	MICHAL NA OSTROVE	nezistený	3,3742
	MILOSLAVOV	nezistený	29,4663
	MLIEČANY	nezistený	0,4729
	MLIEČNO	nezistený	22,9190
	MORAVSKÉ KRAČANY	nezistený	1,1780
	NOVÁ LIPNICA	nezistený	0,3498
	ORECHOVÁ POTÔŇ	nezistený	13,2187
	PINKOVE KRAČANY	nezistený	9,1170
	PÓŠFA	nezistený	9,3608
	POTEHO OSADA	nezistený	0,0323
	ROHOVCE	nezistený	13,6153
	STARÁ GALA	nezistený	5,6296
	ŠAMORÍN	nezistený	20,2845
	TOMÁŠOV	nezistený	44,5657
	VELKÁ BUDAFA	nezistený	1,1283
	VELKÁ LÚČ	nezistený	1,7184
	VELKÁ PAKA	nezistený	4,6739
	VELKÉ BLAHOVO	nezistený	17,8937
	VELKÝ LÉG	nezistený	1,4181
	VIESKA	nezistený	10,544
VOJKA NAD DUNAJOM	nezistený	2,5568	
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			521,2987
LESY SR + BROZ	DOBROHOŠŤ	nezistený	6,6904
	MLIEČNO	nezistený	8,6893
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			15,3797
LESY SR + Bývalí urbárnici v Bodíkoch	BODÍKY	nezistený	0,4281
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,4281
LESY SR + Domonkos Vojtech	LESNÉ KRAČANY	nezistený	2,4008
	VELKÉ BLAHOVO	nezistený	5,2862
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			7,6870
LESY SR + Halgaš Dušan	ŠAMORÍN	nezistený	0,1927
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,1927

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2024)
LESY SR +Harušťák+Adamcová	BLATNÁ NA OSTROVE	nezistený	2,1013
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			2,1013
LESY SR +Vargová Viera	KYSELICA	nezistený	0,1946
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,1946
LESY SR +ILKO	VELKÁ BUDAFA	nezistený	1,7424
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			1,7424
LESY SR +ILKO+5obhospodarov	VELKÁ BUDAFA	nezistený	4,6695
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			4,6695
LESY SR ILKO+Bernáthová	ČÉFA	nezistený	0,7953
	ČENTŤFA	nezistený	0,6502
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			1,4455
LESY SR+ILKO+Komposesorát Veľká Budafa	MALÁ BUDAFA	nezistený	0,9888
	VELKÁ BUDAFA	nezistený	1,2988
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			2,2876
LESY SR +Komposesorát Veľká Budafa	MALÁ BUDAFA	nezistený	2,1227
	PÓŠFA	nezistený	0,1454
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			2,2681
LESY SR + Nagy Mikuláš	MORAVSKÉ KRAČANY	nezistený	0,8145
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,8145
LESY SR + Obec Holice	VELKÁ BUDAFA	nezistený	2,1576
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			2,1576
LESY SR + Pálinkás Ladislav	ŠAMORÍN	nezistený	0,4796
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,4796
LESY SR + PD Lúč na Ostrove	VELKÁ LÚČ	nezistený	5,4278
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			5,4278
LESY SR +REBOD SK+Bugár A.	ŠAMORÍN	nezistený.	0,3970
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,3970
LESY+Fischer Karol a Klára	TOMÁŠOV	nezistený	3,5053
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			3,5053
LESY SR+Gyorgy František a Zuzana	MILOSLAVOV	nezistený	0,9796
	NOVÁ LIPNICA	nezistený	0,2602
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			1,2398
LESY SR +Álló Koloman+Álló Irena	VELKÁ BUDAFA	nezistený	1,3580
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			1,3580
LESY SR +Szucsová Terézia sp.	HAMULIAKOVO	nezistený	11,6270
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			11,6270
LESY SR+Véghová A.+ Kránitz L.	HAMULIAKOVO	nezistený	1,4062
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			1,4062
AD REM, s.r.o.	BLATNÁ NA OSTROVE	nezistený	1,1160
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			1,1160

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2024)
Álló Titus	VELKÁ BUDAFA	nezistený	0,6931
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,6931
Balko Peter, Ing.	ŠAMORÍN	nezistený	0,9868
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,9868
Bernáthová Šarlota a spol.	ČÉFA	nezistený	0,0478
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,0478
BROZ	DOBROHOŠŤ	nezistený	58,5653
	KYSELICA	nezistený	55,1599
	ROHOVCE	nezistený	3,8227
	VOJKA NAD DUNAJOM	nezistený	216,3938
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			333,9417
BUKVAY and CO. spol. s r.o.,	HAMULIAKOVO	nezistený	0,1876
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,1876
Bývalí urbárnici v Bodíkoch PS	BODÍKY	nezistený	310,2159
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			310,2159
CERES s.r.o., IČO	BLATNÁ NA OSTROVE	nezistený	2,1219
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			2,1219
Cséfalvay Roman	KYSELICA	nezistený	0,4115
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,4115
Dan-Slovakia Agrar, a.s.	ROHOVCE	nezistený	9,3091
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			9,3091
Domonkos Vojtech	VELKÉ BLAHOVO	nezistený	0,2614
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,2614
DONAU FARM Šamorín s.r.o.	BÁČ	nezistený	2,3810
	KYSELICA	nezistený	0,1592
	ROHOVCE	nezistený	0,7106
	ŠAMORÍN	nezistený	1,7051
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			4,9559
EKO-DONAU, s.r.o.	BODÍKY	nezistený	34,9409
	ROHOVCE	nezistený	3,0456
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			37,9865
Harušťák Borislav a spol.	BLATNÁ NA OSTROVE	nezistený	0,1591
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,1591
Hertel Tibor	DUNAJSKÁ STREDA	nezistený	0,1815
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,1815
Komposesorát Malá Budafa PS	MALÁ BUDAFA	nezistený	0,2310
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,2310
Komposesorát Veľká Budafa PS	VELKÁ BUDAFA	nezistený	0,1533
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,1533

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2024)
Komposesorát Vojka poz. Spol.	VOJKA NAD DUNAJOM	nezistený	78,6482
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			78,6482
Komposesorát Vojka+Urbár Rohovce	ROHOVCE	nezistený	0,0503
	VOJKA NAD DUNAJOM	nezistený	12,6639
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			12,7142
Kossarová Ildiko-ILKO	PÓŠFA	nezistený	1,602
	STARÁ GALA	nezistený	10,1172
	VEĽKÁ BUDAFA	nezistený	0,8313
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			12,5505
Kránitz Ladislav	HAMULIAKOVO	nezistený	0,1575
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,1575
KRANZ COMPRESSOR COMPONENTS s.r.o.	ŠAMORÍN	nezistený	0,0500
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,0500
Materik s.r.o. + ILKO	MALÁ BUDAFA	nezistený	0,6396
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,6396
MORAX, spol. s r.o.	HVIEZDOSLAVOV	nezistený	64,9677
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			64,9677
Obec Holice	VEĽKÁ BUDAFA	nezistený	0,3420
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,3420
Obec Kvetoslavov	KVETOSLAVOV	nezistený	1,4437
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			1,4437
Obec Lúč na Ostrove	MALÁ LÚČ	nezistený	3,8681
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			3,8681
Paczelt Jozef	VOJKA NAD DUNAJOM	nezistený	0,5783
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,5783
Plávková Anna, rod. Drgoncová	BLATNÁ NA OSTROVE	nezistený	0,6676
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,6676
Plutzer Vojtech, MVDr.	ŠAMORÍN	nezistený	0,5233
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,5233
PD Holice	STARÁ GALA	nezistený	0,5233
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,5233
PD Jurová	ETREHO KRAČANY	nezistený	3,4066
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			3,4066
PD Lúč na Ostrove	KĽUČIAROVE KRAČANY	nezistený	16,4740
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			16,4770
PD Lúč na Ostrove+Bartal Ján	KĽUČIAROVE KRAČANY	nezistený	3,7848
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			3,7848
PD Lúč na Ostrove+Gányovicsová H.	VEĽKÁ LÚČ	nezistený	0,5135
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,5135

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2024)
PD Lúč na Ostrove+Végh Juraj	KLUČIAROVE KRAČANY	nezistený	4,9292
	VELKÁ LÚČ	nezistený	2,2005
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			7,1297
Poľnohospodárske družstvo podielnikov Horný Bar	HORNÝ BAR	nezistený	1,2082
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			1,2082
Puha Peter	VIESKA	nezistený	0,1419
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,1419
RELAX PARK HAMULIAKOVO s.r.o.	HAMULIAKOVO	nezistený	0,0167
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,0167
Rémes Ján a Alžbeta	DUNAJSKÁ STREDA	nezistený	2,3529
	MLIEČANY	nezistený	4,4509
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			6,8038
Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.	BODÍKY	nezistený	17,2142
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			17,2142
Szitás Zoltán a spol.	ROHOVCE	nezistený	0,6005
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,6005
Terek Ondrej, RSDr.+Csémy Gabriel+Hideghéti Pavol	ROHOVCE	nezistený	0,8522
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,8522
Thaly Eduard a Dana	BLATNÁ NA OSTROVE	nezistený	2,5104
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			2,5104
Tomasson s.r.o	HORNÝ BAR	nezistený	4,8697
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			4,8697
Urbariát obce Veľká Lúč PS	VELKÁ LÚČ	nezistený	11,2659
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			11,2659
Urbariát Šuľany PS	BODÍKY	nezistený	203,0769
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			203,0769
Végh Juraj	KLUČIAROVE KRAČANY	nezistený	20,8077
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			20,8077
Veselý+Koprda M.+Koprda T.	HAMULIAKOVO	nezistený	0,6486
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,6486
spoločné obhospodarovanie, okres Senec	HAMULIAKOVO	nezistený	10,2871
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			10,2871
Terek Ondrej, RSDr.+Csémy Gabriel+Hideghéti Pavol	ROHOVCE	nezistený	0,8522
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,8522
Veselý+Koprda M.+Koprda T.	HAMULIAKOVO	nezistený	0,6486
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,6486
Spolu			1 803,2836

Zdrojom údajov k vyhotoveniu tabuliek č.3 a č.4 bol informačný systém lesného hospodárstva. Boli využité podklady poskytnuté pozemkovými a lesnými odborníkmi príslušných okresných úradov, ktoré podľa § 60 ods.2 písm. a) zákona, vedú evidenciu lesných pozemkov a porastov podľa obhospodarovateľov lesov, odborných lesných hospodárov a právnických osôb zabezpečujúcich činnosť hospodára podľa § 47 ods. 2 prostredníctvom informačného systému lesného hospodárstva v súlade s § 4 ods. 1 zákona.

Vzniknuté nezrovnalosti vo výmerách, presnej identifikácii obhospodarovateľov a ich OLH budú spresnené a doplnené pri prerokovaní tejto Správy, resp. v priebehu vyhotovovania PSL.

2.4. Informácia o stave pozemkových úprav

Pozemkové úpravy boli ukončené v katastrálnom území Čakany.

Pozemkové úpravy sú rozpracované v katastrálnom území Blatná na Ostrove, Gabčíkovo.

3. PREHĽAD DOTERAJŠIEHO HOSPODÁRENIA

3.1. Výsledky hospodárenia vo vzťahu k platnému PSL

Podklady pre vyhotovenie kapitoly 3 poskytli obhospodarovatelia:

LESY SR, š.p., OZ Podunajsko

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená . Ťažba celkom je splnená na 9,59%, ťažba VU-50 splnená na 21,77%, VU+50 splnená na 21,18%. neplnenie ťažby je spôsobené hlavne nevysporiadanými vlastníckymi vzťahmi a slabším prírastkom drevín oproti predpokladanému vývoju na začiatku platnosti PSL. Náhodná ťažba tvorí 5,59% z celkovej ťažby hlavnou príčinou NV ťažby je sucho a vietor. Prečistky sú splnené na 114,79%,

Zalesnením ubudlo 11,15 ha holín, z toho prvé zalesnenie 10,50 ha (94,17%), opakované 0,65 ha (5,83%). PZ bolo vykázané na ploche 2,08 ha. Hlavné príčiny opakovaného zalesnenia je sucho. Prírastok holín z ťažby bol 3,23 ha.

4. ŠPECIFIKÁ A OBMEDZENIA OVPLYVŇUJÚCE VYHOTOVENIE PSL A OBHOSPODAROVANIE LESOV

4.1. Výskumné plochy, trvalé monitorovacie plochy, produktovody

V súčasnosti existuje na Slovensku 112 trvalých monitorovacích plôch (TMP) v sieti 16x16 km (extenzívny monitoring, monitoring I. úrovne) a 8 TMP pre vybrané lesné ekosystémy (intenzívny monitoring, monitoring II. úrovne).

Údaje a požiadavky k VP neboli k vyhotoveniu tejto Správy zo strany obhospodarovateľov, resp. iných dotknutých subjektov poskytnuté.

Na území lesného celku sa nenachádzajú žiadne TMP.

Na území lesného celku sa nachádzajú elektrovody E1 – E18 a produktovody P1 – P2, ktoré budú pri obnove PSL aktualizované.

4.2. Zdroje lesného reprodukčného materiálu

4.2.1. **Uznané lesné porasty**

- Na LC sa nenachádzajú, preto tabuľka č. 5 nebola vyhotovená

Požiadavky NLC Zvolen, SK LRM:

Pri obnove PSL prosíme zvýšiť výmeru UP. Je potrebné sa zamerať na selekciu UP pre DL v 1. LVS a aj pre ostatné dreviny (JH, JS, JM, LM a pod.).

Taktiež je potrebné vybrať porasty tak, aby boli zastúpené všetky lesné vegetačné stupne.

4.2.2. **Génové základne**

Na LC sa nenachádzajú.

V prípade záujmu založenia novej GZ, KLRM navrhnutú GZ v teréne posúdi. Minimálna výmera GZ je 100 ha, v odôvodnených prípadoch je možná výmera nižšia.

4.2.3. **Semenné porasty**

Na LC sa nenachádzajú.

4.2.4. **Výberové stromy – 11 ks**

Tab. č. 6

Drevina	EK	JPRL	LC	Lokalita	K.ú.	Užívateľ
JM	apl411DS-012 – 022	Park Pomlé	Šamorín	Park Pomlé	Šamorín	Mesto Šamorín

4.2.5. **Semenné sady**

Na LC sa nenachádzajú.

4.3. Chránené územia ochrany prírody a ich ochranné pásma (Zákon NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov)

ŠOP SR – správa CHKO Dunajské luhy poskytla grafické podklady chránených území a ich ochranných pásiem (CHVU, MCHU, MCHU_{sop}, UEV, VCHU).

V Elaboráte KZSL, vyhotovenom NLC Zvolen, sú uvedené nasledovné chránené územia:

Zoznam území európskeho významu zasahujúcich do LC Šamorín:

- **Dunajské luhy (SKUEV0090)** so stupňom ochrany 2, a 5,
- **Hrušov (SKUEV0270)** so stupňom ochrany 2,
- **Konopiská (SKUEV0156)** so stupňom ochrany 4,
- **Malý Dunaj (SKUEV0822)** so stupňom ochrany 2,
- **Severný Bodický kanál (SKUEV0093)** so stupňom ochrany 2.

Zoznam veľkoplošných chránených území zasahujúcich do LC Šamorín:

- **Chránená krajinná oblasť Dunajské luhy.**
- **Chránené vtáčie územie Dunajské luhy (SKCHVU007).**

4.4. Chránené oblasti prirodzenej akumulácie vôd (zákon č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov) a ochranné pásma vodárenských zdrojov (zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch (vodný zákon) v znení neskorších predpisov)

Údaje o vodárenských zdrojoch a ich ochranných pásmach neboli k vyhotoveniu tejto Správy zo strany obhospodarovateľov, resp. iných dotknutých subjektov poskytnuté.

LC Šamorín patrí do CHVO Žitný ostrov.

Zásady spôsobu ochrany vôd vodárenských zdrojov a činnosti poškodzujúce alebo ohrozujúce ich množstvo a kvalitu, alebo zdravotnú bezchybnosť sú uvedené v prílohe č. 3 časť B k vyhláske MŽP SR č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov.

Vo všeobecnosti je lesohospodárska činnosť v ochranných pásmach 2. stupňa vodárenských zdrojov povolená pri rešpektovaní všeobecných zásad ochrany, najmä:

- Nevykonávať leteckú aplikáciu pesticídov, chemických látok a repelentov na ošetrovanie lesa
- Neskladovať v území chemikálie a prípravky na ochranu lesa, priemyselné hnojivá, pohonné látky, oleje a mazadlá
- Sústreďovanie a odvoz dreva limitovať tak, aby nebolo potrebné zriaďovať nové lesné cesty a približovacie linky
- Používať ekologické palivá a mazadlá
- Neumývať v ochrannom pásme motorové vozidlá a iné mechanizmy

Konkrétne zakázané a povolené činnosti je možné nájsť v rozhodnutiach o vyhlásení ochranných pásiem jednotlivých vodárenských zdrojov

V zmysle § 28, ods.2 písm „i“ vodného zákona je potrebné vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy na schválenie PSL v ochranných pásmach vodárenských zdrojov.

Pri činnostiach v ochranných pásmach vodárenských zdrojov treba postupovať tak, aby nedochádzalo k porušovaniu ustanovení vodného zákona.

4.5. Iné špecifiká a obmedzenia ktoré ovplyvňujú vyhotovenie PSL a obhospodarovanie lesov

LESY SR, š.p. predložili vyhotovovateľovi PSL v termíne po vyhotovení Správy požiadavky a prehľad porastov zaradených do prebudovy na prírode blízke hospodárenie v lesoch (PBHL). List je prílohou tejto Správy. Problematika prebudovy lesa na PBHL a zoznamu JPRL zaradených do prebudovy bude riešená pri prerokovaní tejto Správy.

Okresný úrad Trnava rozhodnutím OU-TT-OOP4-2024/003171-007 z dňa 31.01.2024 vyhlásil na LC Šamorín lesy osobitného určenia (LOU). Zoznam JPRL LOU je uvedený v tabuľke č. 9.

Niektoré špecifiká sú riešené v Elaboráte komplexného zisťovania stavu lesa vypracovanom NLC Zvolen v roku 2024, ktorý je prílohou tejto Správy.

Na základe niektorých zmien v zákone č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov a v zákone č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v neskorších predpisov účinných od 1. 1. 2020 boli upravené niektoré postupy v rámcovom plánovaní a tvorbe modelov hospodárenia:

a) Na základe ustanovení §2 písm. x) zákona o lesoch (prírode blízke hospodárenie v lesoch) a §14 ods. 1 písm. l) a ďalších zákona o ochrane prírody (tretí stupeň ochrany) sú v modeloch hospodárenia pre hospodárske lesy použité spôsoby obhospodarovania nasledovne (používané a novonavrhané):

- „t“ - trvalo viacetážové porasty alebo porasty v prebudove na trvalo viacetážové porasty na návrh obhospodarovateľa (už používané),

- „v“ - výberkové lesy alebo porasty v prebudove na výberkový les na návrh obhospodarovateľa (už používané),

- „a“ - prírode blízke hospodárenie v porastoch s 3. a 4. SOP, ak sa neuplatňuje spôsob obhospodarovania „t“, „m“ alebo „v“ zo zákona (novonavrhané).

Zásady uplatnenia spôsobu obhospodarovania „a“:

- použije sa v porastoch patriacich do územia so SOP 3 a 4, ak nebude uplatnený iný prírode blízky spôsob obhospodarovania („t“, „v“),

- hospodársky spôsob a forma - v zmysle §18 ods. 4 zákona o lesoch je v modeloch hospodárenia uvedený „najsilnejší“ možný zásah, t. j. v hospodárskych lesoch MP, v ochranných a osobitného určenia MP, SU. Jemnejšie spôsoby a formy je možné použiť vždy.

- obnovná doba je plánovaná 50 r.,

- pri stupni ohrozenia porastu 3 a 4 je možné znížiť primerane rubný vek a rubnú dobu, a skrátiť obnovnú dobu,

- tento spôsob je navrhovaný aj v ochranných lesoch, napriek tomu, že v ochranných lesoch so SOP 1 a 2 je navrhovaná nepretržitá obnovná doba a dostatočne jemné hospodárske spôsoby a formy.

b) Na základe zmeny ustanovenia §13 ods.1 písm. c) (druhý stupeň ochrany) zákona 543/2002 Z.z. je zakázané od druhého stupňa ochrany použitie veľkoplošnej formy holorubného spôsobu hospodárenia v lesoch. To znamená, že použitie tejto formy v zmysle §18 a 19 zákona 326/2005 Z.z. je možné iba v území s 1. stupňom ochrany. V území s 2. stupňom ochrany prírody je v modeloch hospodárenia navrhnutá v povolených prípadoch iba maloplošná forma holorubného spôsobu.

c) V súvislosti so správnym uplatnením uvedených ustanovení oboch zákonov je potrebné dôsledne určiť pre každú JPRL stupeň ochrany prírody (SOP). Platia tu ustanovenia § 17 (chránené územia a ich ochranné pásma) a ďalších (až po §31) zákona o ochrane prírody a krajiny.

Pre jednotlivé SOP platia odlišné zákazy a obmedzenia, resp. je potrebný súhlas dotknutého orgánu na rôzne činnosti, preto vo výstupoch KZSL uvádzame pre každú JPRL najvyšší vyskytujúci sa SOP. Podkladom pre zistenie SOP sú digitálne vrstvy chránených území poskytnuté oficiálnou cestou cez ústredie ŠOP SR Banská Bystrica. Nezrovnalosti v SOP oproti predchádzajúcemu stavu v JPRL posúdil pracovník KZSL samostatne podľa dostupných podkladov a znalosti pomerov, nevýznamné výmery vyplývajúce z posunov GIS vrstiev (do 100 m² alebo do 5% z výmery JPRL) môže zanedbať. Cieľom je poskytnúť vo výstupoch z KZSL

vyhotovovateľovi PSL informáciu o najvyššom vyskytujúcom sa SOP v každej JPRL. Vyhotovovateľ PSL je ďalej zodpovedný za overenie a zapracovanie aktuálnych údajov o CHÚ a SOP.

d) Podľa ustanovení §7 zákona 543/2002 Z.z. (ochrana prirodzeného druhového zloženia ekosystémov) sa vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody na výsadbu a/alebo pestovanie nepôvodných druhov rastlín za hranicami zastavaného územia obce.

5. KATEGORIZÁCIA LESOV NA LC

5.1. Prehľad súčasnej a navrhovanej kategorizácie lesov na LC

Tab. č. 7

Kategória lesov	Subkategória	Platný PSL (ha)	Návrh KZSL (ha)	Rozdiel výmer (ha)
H		1 060,64	1 050,10	-10,54
O	a	129,46	130,05	0,59
	d	42,78	42,19	-0,59
Spolu kategória O		172,24	172,24	0,00
U	e	352,67	363,21	10,54
Spolu LC :		1 585,55	1 585,55	0,00

Výmera uvedená v tejto tabuľke i ďalších prílohách KZSL je výmerou porastovej plochy, nie lesných pozemkov ako je uvedené v rozhodnutí o vyhlásení LC Šamorín. Rozdiel tvoria funkčné plochy, lúčky, zamokrené plochy, produktovody, sklady a cesty.

5.2. Zoznam porastov navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné (ďalej len "OL")

Určujúcou podmienkou na vyhlásenie lesov ochranných sú zhoršené prírodné pomery (napr. sklon, obsah skeletu v pôde, hĺbka pôdy, hrozba zamokrenia alebo naopak sucho a presychavosť) vyplývajúce z extrémnej povahy stanovišťa. Tieto zhoršené vlastnosti stanovišťa odzrkadľujú typologické jednotky (lesné typy, hospodárske súbory lesných typov) s ochranným charakterom. Zoznam lesných typov s ochranným charakterom a limitujúcimi podmienkami pre ich zaradenie je uvedený vo vyhláske č.453/2006 Z. z. MP SR o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa.

Tab. č.8

Kategória lesov	Subkategória	Zoznam porastov
O	a	1B, 58, 73A, 73B, 73C, 74A, 74B, 74C, 75A, 75B, 75C, 75D, 75E, 75F, 75G, 75H, 76A, 76B, 76C, 76D, 85A, 85B, 85C, 86, 110A, 110B, 110C, 110D, 110E, 112A, 112B, 140
	d	1A, 35A, 35B, 35C, 35D, 43A, 43B, 43C, 51, 61A, 61B, 61C, 63, 67, 68, 70, 72, 83, 87A, 87B, 87C, 89A, 89B, 89C, 89D, 90, 91A, 91B, 91C, 92, 95, 96, 101, 102, 103, 104, 105, 106A, 106B, 107, 108, 198

5.3. Zoznam porastov vyhlásených za lesy osobitného určenia (ďalej len "LOU")

Tab. č.9

Kategória lesov	Subkategória	Zoznam porastov
U	a	113a, 113b, 113c, 114a1, 114a2, 114a3, 114b1, 114b2, 114c, 114d, 115, 116a, 116b, 116c1, 116c2, 116c3, 116d, 116e, 117b, 117c, 118, 119a, 119b1, 119b2, 119c, 119d, 119e, 119f, 119g, 119h, 119i, 119j, 119k1, 119k2, 119l, 120a, 120b1, 120b2, 120c, 121, 122a1, 122a2, 122b1, 122b2, 122c, 122d, 122e, 122f, 123a, 123b, 123c, 123d, 123e, 123f, 123g1, 123g2, 124a, 124b, 124c, 125a, 125b, 126a1, 126a2, 126b1, 126b2, 126c1, 126c2, 126d, 126e, 126f, 127a1, 127a2, 127b, 128a, 128b1, 128b2, 128c, 129a, 129b1, 129b2, 129c, 129d, 129e1, 129e2, 129f, 129g1, 129g2, 130, 131a, 131b, 131c, 131d, 132a, 132b, 132c, 133, 134a, 134b, 134c, 135a, 135b, 135c, 135d, 136a, 136b, 136c, 8001, 8002, 8003_1, 8003_2.

6. KOMPLEXNÉ ZISŤOVANIE STAVU A VÝVOJA LESOV A RÁMCOVÉ PLÁNOVANIE

Komplexné zisťovanie stavu lesa je zisťovanie údajov o prírodných, spoločenských, technických a ekonomických podmienkach hospodárenia a vývoja lesa; tieto údaje sú podkladom pre rámcové plánovanie, podrobné zisťovanie stavu lesa a podrobné plánovanie (§ 31 vyhlášky 453/2006).

Bez ohľadu na vlastníctvo a užívanie ho pred obnovou PSL, ako ministerstvom poverená organizácia (§ 38 ods. 2, písm. b zákona 326/2005 o lesoch), v roku 2023 uskutočnilo NLC Zvolen, Ústav pre hospodársku úpravu lesov, Odbor Komplexného zisťovania stavu lesa. V rámci KZSL bola na predmetnom území preverená kategorizácia, preverené a upravené nezrovnalosti vo fytoecologických a pedologických vrstvách, ktoré vyplynuli zo zmien hraníc lesných porastov, i zo spresnenia vo vrstvách lesných typov a pôdných typov.

Zaradenie JPRL do lesného celku bolo vykonané na základe rozhodnutia o určení LC OU-TT-OOP4-2023/027310-077 Okresný úrad Trnava vydaného dňa 6. 9. 2023.

Komplexné zisťovanie stavu lesa bolo vykonané na území LC Šamorín v ročnom predstihu pred zariaďovateľskými prácami. V rámci terénnych prác sa na území LC uskutočnilo informatívne zisťovanie, pri ktorom boli získavané údaje potrebné pre hospodársko-úpravnícku typizáciu a ďalšie ekologické vyhodnotenia.

Komplexné ekologické zisťovanie stavu a vývoja lesných porastov a zisťovania pre rámcové plánovanie na LC Šamorín boli vykonané pre územie lesnej oblasti **02 Podunajská nížina**, podoblastí **02 A Podunajská rovina, Čenkovská niva**.

Výsledkom komplexného zisťovania lesa sú:

1. Mapy KZSL - Mapy lesných a pôdných typov, HSLT, ZHSLT a kategórií lesa, pásiem ohrozenia lesa imisiami, obmedzenia a ohrozenia hospodárenia na LC.
2. Elaboráty komplexného zisťovania stavu lesa.
3. Podklady pre rozdelenie lesa a rámcové plánovanie.
4. Podklady pre hospodársko-úpravnícku a ekologickú typizáciu.
5. Rámcové plánovanie (Modely hospodárenia).
6. HUT pre podrobné plánovanie.

Profilové prehľadové tabuľky a grafikony KZSL tvoria kvantifikáciu základných vstupných údajov pre rámcové plánovanie, v rámci ktorého sú vyhotovené základné rozhodnutia, ciele a zásady hospodárenia.

6.1 Elaborát prieskumov na LC

Je súčasťou Elaborátu KZSL v prílohách tejto Správy.

6.2 Modely hospodárenia

Princípy rámcového plánovania.

Rámcové plánovanie sa zaoberá vytváraním rámcových pokynov pre obhospodarovanie lesov, ktoré smerujú k postupnému dosiahnutiu ich cieľového stavu. Snahou je pritom čo najlepšie zohľadniť a skĺbiť aspekty ekologické, ekonomické a funkčné. Tieto rámcové pokyny predstavujú modely štandardného hospodárenia.

Rámcové plánovanie rieši princípy obhospodarovania lesov tak, aby boli dosiahnuté ciele a poslanie lesov. Vychádza z uplatňovania zásad komplexného posudzovania lesa ako lesného ekosystému, uplatňovania oblastného územného princípu, prierezových väzieb na ekologickú stabilitu a princípov

ekologizácie v plánovaní.

Aby sa splnil hlavný cieľ rámcového plánovania, konkrétny model hospodárenia musí navrhovať opatrenia vychádzajúce zo súčasného stavu porastov a zároveň umožňuje dosiahnuť stav, ktorý bude v súlade s ekologickými podmienkami daného stanovišťa a s požadovanými funkciami daného lesného porastu.

Rámcové plánovanie sa spracováva bez ohľadu na druh vlastníctva a druh užívania.

Pre základný územný rámec - lesnú oblasť, podoblasť alebo ich časti je rámcové plánovanie diferencované podľa funkcií lesa, prírodných a porastových pomerov, stavu lesa a jeho potenciálneho ohrozenia.

Rámcové plánovanie sa vypracováva na základe podkladov KZSL a ďalších špeciálnych prieskumov a zisťovaní.

Obsah rámcového plánovania

Rámcové hospodársko-úpravnícke plánovanie je stanovenie základných rozhodnutí, cieľov hospodárenia a zásad hospodárenia pre súbory lesných porastov vytvorených na základe hospodársko-úpravníckej typizácie v rámci lesných oblastí resp. podoblastí.

Jednotkou rámcového plánovania je súbor lesných porastov homogénnych z hľadiska hospodársko-úpravníckej typizácie v rámci lesných oblastí a podoblastí pre ktoré sa vypracúvajú modely hospodárenia.

Modely hospodárenia

Rámcové plánovanie v zmysle § 32 vyhlášky 453/2006 je stanovenie optimálnych modelov hospodárenia pre homogénne súbory lesných porastov za účelom dosiahnutia cieľov hospodárenia. Homogénny súbor lesných porastov je daný kategóriou lesa, hospodárskym tvarom lesa, rámcovými stanovištnými podmienkami, porastovými pomermi a ohrozením lesa.

Navrhnuté modely hospodárenia, sledujúce dosiahnutie takto stanovených cieľov, sú štandardným (bežným) spôsobom hospodárenia, vychádzajúcim z pozícií diferencovaného, funkčne integrovaného a trvalo udržateľného hospodárenia v lesoch.

Ciele hospodárenia sú navrhnuté v súlade s § 1 ods. 2 zákona 326/2005 o lesoch a § 32 ods. 4 až 6 vyhlášky 453/2006.

Odchýlky od bežného hospodárenia pri nadštandardnom preferovaní niektorých funkcií lesov sú riešené osobitným režimom hospodárenia v zmysle § 14 ods. 1 zákona o lesoch.

Modely hospodárenia obsahujú:

a) **Základné rozhodnutia**, ktorými sú hospodársky spôsob a jeho formy, rubná doba, obnovná doba, doba zabezpečenia a doba návratu

b) **Ciele hospodárenia**, ktorými sú cieľové drevinové zloženie (návrh zastúpenia stanovištne vhodných lesných drevín, ku ktorému smeruje zakladanie nových lesných porastov aj ich nasledujúca výchova) a cieľová štruktúra porastov. Tieto sú odvodené zo štandardnej cieľovej produkcie (piliarske výrezy, cenné sortimenty, resp. maximálny objem produkcie). Cieľové plnenie funkcií lesa je odvodené z požiadaviek základných certifikačných schém (PEFC, FSC) a z princípov trvalo udržateľného obhospodarovania lesov, k plneniu ktorých sa Slovenská republika zaviazala ratifikáciou rezolúcií Medzinárodných konferencií o ochrane lesov v Európe.

c) **Zásady hospodárenia**, ktorými sú zásady výchovy, obnovy, ochrany lesa, zakladania porastov, rozčleňovania, spevňovania, rekonštrukcie lesa a zásady hospodárenia vyplývajúce z funkčných požiadaviek.

Základné rozhodnutia, ciele a zásady hospodárenia.

Súčasťou zásad pre vypracovanie programu starostlivosti o lesy na LC sú tabuľkové prehľady základných rozhodnutí a cieľov hospodárenia pre LC v rámci lesných oblastí, členené v štruktúre prevádzkových súborov

a ZHSLT v rámci príslušnej kategórie, písmena kategórie, tvaru lesa, spôsobu obhospodarovania, HSLT, porastového typu, stupňa ohrozenia, imisného typu, pásma ohrozenia, stupňa ochrany prírody, zóny ochrany prírody a zóny rekreácie, kategórie chráneného územia, špecifika, pásma hygienickej ochrany.

Zdôvodnenie základných rozhodnutí

Modely hospodárenia sa vypracovávajú pre jednotlivé oblasti. Územie LC Šamorín sa nachádza v lesnej oblasti **02 Podunajská nížina**, podoblasti **02 A Podunajská rovina, Čenkovská niva**.

Rámcové plánovanie sa spracováva bez ohľadu na druh vlastníctva a druh užívania. Pre základný územný rámeček - lesnú oblasť, podoblasť alebo ich časti je rámcové plánovanie diferencované podľa:

- prírodných pomerov (hospodársky súbor lesných typov, ZHSLT),
- porastových pomerov, stavu lesa a jeho potencionálneho ohrozenia (porastový typ, tvar lesa, stupeň ohrozenia, pásma ohrozenia imisiami a imisného typu),
- funkčného zamerania lesa (kategórie lesa a subkategórie lesa, spôsobu obhospodarovania, ochranného pásma vodného zdroja, zóny rekreácie, stupňa ochrany prírody, druhu chráneného územia a zóny ochrany prírody).

6.2.1. Zásady obhospodarovania lesa na lesnom celku

Rubná zrelosť a vek rubnej zrelosti v hospodárskych lesoch.

Rubná zrelosť v hospodárskych lesoch predstavuje stav lesných porastov, keď je najvýhodnejšie ich ťažiť zo všetkých rozhodujúcich hľadísk. Vek rubnej zrelosti sa určuje ako vek kombinovanej rubnej zrelosti integráciou hodnotovej, technickej a ekonomickej zrelosti. Vek rubnej zrelosti pre lesy tvaru vysokého sa určuje pre hlavné dreviny v závislosti od bonity, zakmenenia a rozborov ďalších podkladov. Pre určenie vekov rubnej zrelosti sa využívajú výsledky záverečnej správy výskumnej úlohy Halaj a kol. "Rubná zrelosť hlavných drevín so zreteľom na produkciu, mimoprodukčné funkcie lesa a hospodárnosť (1988)".

V podrobnom plánovaní sa pri určení rubnej zrelosti zohľadňujú aj ďalšie kritériá napr. bezpečnosť produkcie najmä pri drevinách rozšírených mimo svojho rastového a produkčného optima, ktoré sú vo zvýšenej miere poškodzované abiotickými aj biotickými škodlivými činiteľmi, alebo sa zohľadňujú predpoklady pre dosiahnutie mimoriadne kvalitných sortimentov.

Rubná zrelosť porastov nízkeho lesa sa určuje s ohľadom na získanie požadovaných sortimentov a zachovanie výmladkovej schopnosti. Vek rubnej zrelosti nízkeho lesa určeného na prevod odpovedá stavu, keď dreviny v týchto porastoch strácajú výmladnosť, ale zároveň je potrebné prevod zrealizovať skôr, než dôjde k výrazným stratám na produkcii.

Pri priamych prevodoch, premenách a rekonštrukciách je účelné pristúpiť k nim i skôr ako určuje rámcová rubná doba najmä na stanovištiach ktorých potenciálna produkčná kapacita nie je dostatočne využitá a dochádza k výrazným stratám na produkcii v porovnaní s produkčnými možnosťami cieľových drevín vysokého lesa.

Rubná zrelosť a vek rubnej zrelosti v lesoch osobitného určenia.

Rubná zrelosť v lesoch osobitného určenia sa stanovuje podľa vzájomného vzťahu významnosti produkčnej funkcie a verejnoprospešných funkcií lesa. V lesoch so silne obmedzeným, alebo vylúčeným využívaním produkcie dreva predovšetkým na území národných parkov, prírodných rezervácií, v ochranných pásmach prírodných liečivých zdrojov a zdrojov prirodzene sa vyskytujúcich stolových minerálnych vôd, v kúpeľných lesoch, prímestských lesoch a pod. (písmeno kategórie "b", "c", "e") sa rubná zrelosť odvodzuje zo štádia rozpadu prírodných lesov. Rubný vek vyššie uvedenej skupiny porastov sa určuje na základe fyzickej zrelosti drevín a stavu lesných porastov.

Rubná zrelosť a vek rubnej zrelosti v ochranných lesoch.

Hlavným kritériom pre posúdenie rubnej zrelosti v ochranných lesoch je stav porastu, keď by sa ďalším odkladom obnovy stratila schopnosť prirodzenej reprodukcie cieľových drevín, alebo keď tieto lesy prestávajú plniť ochrannú funkciu. V subkategórii "a" aj "d" sa rubná doba určuje s ohľadom na dosiahnuteľný fyzický vek. Sú to veki odhadované a rubný vek konkrétneho porastu môže byť aj výrazne odlišný od tohto teoretického stavu.

Ochranné porasty je potrebné naliehavo obnovovať v prípadoch pôsobenia nepriaznivých faktorov a ich následného rozpadu a neplnenia funkcie. Na menej nepriaznivých stanovištiach je pri posudzovaní rubnej zrelosti prípustné primerane uplatniť aj hľadisko využitia produkcie za predpokladu nenarušenia ochrannej funkcie.

Rubná doba je rámcová produkčná doba lesných porastov v rámci danej funkcie pre jednotku rámcového plánovania a platí pre plošne prevažujúcu výmeru prevádzkového súboru v rámci lesnej oblasti. Všeobecne však možno povedať, že pri zhoršení stavu na mieru, keď si porasty prestávajú plniť verejnoprospešné funkcie podľa jednotlivých kategórií (v kategórii "H" stupeň ekologickej stability 3, 4) sa tieto zaraďujú pri podrobnom plánovaní do predčasnej obnovy bez ohľadu na rámcovú rubnú zrelosť. Naopak v kvalitných porastoch duba s ohľadom na jeho zdravotný stav je potrebné zvýšiť jeho rubnú dobu oproti modelom o 30 až 50 rokov a v prípade jeho zmesi s inými drevinami je vhodné sa pokúsiť o dvojrubné hospodárstvo.

Obnovná doba je daná počtom rokov do začiatku obnovy do jej ukončenia. V prípadoch rýchleho nástupu prirodzeného zmladenia cieľových drevín je vhodné v jednotlivých JPRL dĺžku tejto obnovnej doby oproti modelom skrátiť.

Počas prác na obnove LHP, odporúčame zriaďovateľovi vo zvýšenej miere sledovať pôvod jednotlivých porastov z hľadiska tvaru.

Do tvaru vysokého navrhujeme zaraďovať listnaté porasty semenného pôvodu. Do tvaru lesa vysokého je možné zaradiť aj porasty výmladkového pôvodu, ktoré sú dostatočne kvalitné a je v nich možno vykonať nepriamy prevod predržaním t.j. výchovou. (týmto porastom priradovať porastové typy nepravých kmeňovín).

Do tvaru nízkeho v prevode na tvar vysoký navrhujeme zaraďovať len nekvalitné porasty výmladkového pôvodu, nevhodného drevinového zloženia, ktoré stratili schopnosť generatívneho rozmnožovania a ktoré nie je možné previesť na tvar vysoký predržaním ale len priamym prevodom obnovou (týmto porastom priradovať porastové typy výmladkového pôvodu).

Menšie plochy ochranného charakteru v rámci kategórie lesov hospodárskych a lesov osobitného určenia je potrebné z úmyselnej obnovy holorubnou hospodárskou formou vynechať. Aj výchovné zásahy je nutné na týchto plochách obmedziť na nevyhnutné minimum.

Obnova drevín a ich zmesí tvoriacich v minulosti tzv. "máloproduktívne porasty" (cer, hrab, javor poľný) je v modeloch navrhovaná alternatívne v závislosti na primiešaní hospodársky cennejších cieľových drevín.

Pri podrastovom spôsobe sa uvažuje so zmesou drevín, ktorú je možné pri ňom dosiahnuť v rámci daných porastových pomerov z prirodzenej obnovy a potom zastúpenie tejto zmesi drevín cieľavedome upravovať najmä v prvých štádiách vývoja porastu v prospech hospodársky cennejších druhov.

V súčasných meniacich sa klimatických a tým aj ekologických podmienkach na globálnej aj lokálnej úrovni (čo potvrdzuje aj neustále sa zvyšujúce percento náhodných ťažieb a neúspechy umelej obnovy) by sme odporúčali využiť práve "jemnejšie" podrastové hospodárske spôsoby s prirodzenými obnovnými zmesami drevín, ktoré sú vitálnejšie a môžu týmto nepriaznivým vplyvom lepšie odolať.

Ďalej zriaďovateľa upozorňujeme na dôsledné využívanie základných typologických máp, najmä pri navrhovaní obnovného zastúpenia drevín pri umelej obnove. Do jednotlivých obnovných prvkov v porastoch kde sa vyskytuje 2 a viac HSLT je potrebné navrhovať dreviny podľa aktuálneho HSLT v obnovnom prvku a nie podľa prevažujúceho HSLT v rámci JPRL resp. čiastkovej plochy.

V tejto kapitole je potrebné zmieniť sa aj o pestovaní topoľov šľachtených, nakoľko ich hospodársky význam vzhľadom na prírodné podmienky a ich zastúpenie na LC je rozhodujúci.

Za posledných 50. rokov bolo vyšľachtených viacero klonov tejto dreviny. Zoznam uznaných klonov pre podmienky Slovenska udáva tabuľka "Listina uznaných klonov topoľov, vhodných na pestovanie v prírodných

podmienkach Slovenska" vypracovaných pracovníkmi Lesníckeho výskumného ústavu Zvolen, Výskumná stanica Gabčíkovo.

Tabuľka prehľadne udáva vhodnosť jednotlivých klonov pre jednotlivé typy stanovišť, spôsoby výsadby pri zakladaní porastov, ako aj ich využiteľnosť podľa hospodárskej povahy porastov.

K uvedenej tabuľke je potrebné ešte doplniť ich vhodnosť pre pestovanie v inundácii či mimo nej:

Klony vhodné na pestovanie v inundačnom území sú: "Blanc du Poitou", "Baka", "Palárikovo"

Klony vhodné na pestovanie mimo inundácie sú: "Gigant", "Agate"

Klony vhodné na pestovanie v inundačnom území i mimo neho sú: "I - 214", "Panonia".

Pred zakladaním porastov za pomoci mechanizácie sa zväčša vykoná celoplošná príprava plochy. Vzhľadom na prírodné podmienky a rýchle zaburiňovanie pôd lužných stanovišť je vhodné zalesňovať čo najskôr po celoplošnej príprave a použiť 1. - 2. ročné vyspelé sadenice topoľa šľachteného.

Najvýhodnejšia je radová výsadba s odporúčanými sponami:

- v inundácii 3 x 3m, 3 x 2,5 m, 3 x 2 m

- mimo inundácie 4 x 4 m, výnimočne 3 x 3 m

Spon 4 x 4 m je výhodný aj pri hĺbkovej sadbe do 3 m. Za nevhodný pre zakladanie porastov topoľa šľachteného sa považuje spon 5 x 5 m.

Pri porastoch ktoré boli založené v optimálnych podmienkach pre pestovanie topoľa šľachteného v spon 3 x 3 m sú odporúčané nasledovné výchovné opatrenia:

druh zásahu	vek porastu	sila zásahu	druh výberu
1. prerezávka	5. rokov	1/3	záporný
2. prerezávka	7. - 8. rokov	1/3	záporný
1. prebierka	10. - 12. rokov	do 15 m ³ /ha	kladný
2. prebierka	16. - 18. rokov	35 - 40 m ³ /ha	kladný

Druhú prebierku je nutné vykonať do 18. roku veku porastu. V neskoršom veku je už lepšie ju nevykonať, pretože porasty na vykonané presvetlenie už nezareagujú primeraným výškovým a hrúbkovým prírastkom.

Maximálna hrúbka akceptovaná odberateľmi dreva topoľa šľachteného je v súčasnosti 65 cm. Jeho optimálna hrúbka pre spracovanie je cca 45 cm pri výške 28 m a objeme stredného kmeňa 1,4 - 1,6 m³. Tieto rozmery dosahuje topoľ šľachtený v priaznivých stanovištných pomeroch (HSLT 125 a 135) približne v 25. rokoch veku. Jeho optimálna početnosť v tomto veku je pri širokodorunných klonoch ("I - 214", "Blanc du Poitou", "Pannonia", "Palárikovo") 250 - 300 ks/ha a pri úzkodorunných klonoch ("Robusta", "Gigant", "P - 275", "Baka") od 300 do 400 ks/ha.

Jedným zo špecifik hospodárenia v oblasti Podunajskej nížiny je aj používanie veľkoplošných holorubov v topolinách a následná celoplošná úprava takto ťažbou odkrytých holín pred ich zalesnením. Tieto ťažbovo-obnovné hospodárske postupy si v podstate vynútil odliv pracovnej sily z poľnohospodárstva a lesníctva do priemyslu v 2. polovici 20. storočia a rýchly rozvoj nových technológií.

Pne a ostatné zvyšky po ťažbe sa zhrnú do pozdĺžneho depónia, o výmeru ktorého sa zároveň znižuje produkčná plocha. Spolu s pňami sa do depónií zhŕňa aj vrchná najhumóznejšia a biologicky najaktívnejšia a tým zároveň najhodnotnejšia časť pôdneho profilu. Že sa jedná o znehodnotenie pôvodných ekologických a v niektorých prípadoch aj produkčných vlastností pôdy, odstránenie zásob živín a jej následnú degradáciu potvrdzuje i fakt, že takéto plochy sú obsadzované druhovo fádnu rastlinnou vegetáciou. Vyhovujú len niekoľko málo druhom rastlín. Z tráv je to najmä smlz kroviskový, z invázných bylín je to netýkavka žliazkatá a najmä zlatobyľ obrovská. Naopak na plochách depónií je organická hmota koncentrovaná, bez úžitku mineralizuje alebo je vyplavovaná cez pôdny profil do spodín a mineralizuje tak následne podzemné vody.

Z produkčného hladiska majú tieto technologické postupy ešte horšie následky na lokalitách s ťažkými pôdami (ílovitohlinité až ílovité) s vyššie položenou hladinou podzemnej vody. Zhrnutím biologicky aktívnych pôdných zvrškov do depónií sa dostávame do ťažkého hutného neprevzdušneného oglejeného „G“ horizontu, kde hladina podzemnej vody je po terénnych úpravách ešte bližšie k povrchu ako bola pôvodne. Pri jej priblížení sa pod 50 cm spôsobuje zťaženie hospodárenia, zmenu drevinového zloženia a následné preradenie lokality do kategórie lesov ochranných alebo aj do neúrodných pozemkov. Takto zdevastované lokality si pred ich zalesnením vyžadujú vykonanie nákladných melioračných opatrení a biologické oživenie vrchných vrstiev pôdneho profilu.

Z vyššie uvádzaných dôvodov by bolo preto vhodnejšie prejsť na jemnejšie obnovné technológie (napr. frézovanie pŕov), nezhrňňať vrchné časti pôdneho profilu spolu so zvyškami po ťažbe do depónií alebo prípadných reliéfnych zníženín a neunifikovať tak terén so všetkými následnými negatívnymi dopadmi.

Na základe požiadavky ŠOP SR, B. Bystrica uvádzame zoznam JPRL v 2. a vyšších SOP, v ktorých sa podľa platného PSL aktuálne nachádzajú nepôvodné (exotické)

a v ktorých sa predpokladá ďalšie pestovanie nepôvodných drevín.

LC Šamorín	
Nepôvodné (exotické) dreviny	JPRL s 2 SOP
<i>Acer negundo</i>	128 b, 132 b, 134 d, 137 a, b, f, g, 138 a, 148, 149 c, 164 c, 165 a, 166 b, 170 e, 173 b, 175 a, 179 a, b, c, d, 183 a, 184 a, 186 d, f, 187 a, 188 b, 189 a, 190 a, b, 192, 197 a, c, d
<i>Ailanthus altissima</i>	122 e, 186 f, 190 e,
<i>Juglans nigra</i>	122 c, 134 a, 136 b, 148, 150 b, 178 c, 189 a, 195, 197 b,
<i>Robinia pseudoacacia</i>	109 c, 114 d, 117b, d, 122 c, 128 a, c, 134 b, 137 a, g, 138 a, 148, 149 b, 150 b, 166 c, 168 c, 172 a, 178 c, 179 b, 189 a, b, 190 a, d, e,
<i>Populus x canadensis cv. I 214</i>	110 a, c, e, 112 b, 113 a, b, c, 114 a, b, c, 116 a, c, f, 117 a, c, d, 119 a, c, f, i, j, k, 120 b, c, 122 a, b, c, e, 123 a, b, d, e, f, g, 124 a, c, 125 a, 126 a, b, c, d, e, 128 b, c, 129 a, b, g, 130, 131 a, c, 132 a, 134 a, b, c, d, 135 b, 136 f, 137 a, b, c, d, e, g, 138 a, b, 139, 142 a, b, 143, 144, 145, 146 a, b, 147 a, b, 148, 151 a, b, c, 153 a, b, 154 a, c, 155, 156, 158 c, 159 a, 160, 161 a, 162, 163 a, b, 164 a, b, c, 166 a, b, 167 a, c, d, 168 a, b, 169 a, b, 170 a, c, d, e, f, g, 172b, c, d, 173 a, b, 174 a, b, c, 175 a, c, d, 176 a, b, 177 b, 178 a, 179 a, b, 180 b, 181, 182 b, 183 a, b, 184 a, c, d, 185 b, 186 a, b, c, d, e, f, 187 a, b, 188 a, b, 189 a, b, c, d, 190 a, b, c, e, 191 a, b, 192 a, c, d, e, 193 b, c, e, 194b, 196 a, b, 197 a, d, 8001, 8002, 8003
<i>Populus x canadensis cv. Robusta</i>	119 j, 149 a, 150 a, 152 a, 154 b, 157, 158 b, 165 a, b, 167 b, 171, 172 e, f, g, 177 c, 180 a, 184 b, 191 e, 193 d

6.2.2. Špecifiká vyplývajúce z funkcií lesa

a.) Ochranné lesy

V ochranných lesoch hospodárske opatrenia vychádzajú z princípov funkčne diferencovaného obhospodarovania lesov, kde sú zohľadnené ich ochranné funkcie. Cieľom manažmentových opatrení je dosiahnuť, aby boli porasty ekologicky stabilné, zložené zo stanovištne vhodných drevín, viacrstvové, vekovo, výškovo a priestorovo diferencované, s bohatou krovitou vrstvou.

Na uvoľnenie prirodzeného zmladenia sa využíva účelový výber s formou stromovou alebo skupinovou, na priaznivejších stanovištiach je možné použiť maloplošný podrastový spôsob, resp. v extrémnych podmienkach ponechať bezzásahový režim hospodárenia. Rubná doba má príznak fyzického veku dožitia drevín. Pri hospodárení sa odporúča využívanie nepretržitej obnovnej doby a prirodzenej obnovy. Vylúčené sú zásahy spôsobujúce odkrytie väčšej plochy. V obnovnom drevinovom zložení sa môže uplatniť aj zvýšené percento prípravných drevín a spevňujúcich drevín, v závislosti od povahy stanovišťa (hlavne v subkategórií podľa písmena „a“). Umelá obnova by sa mala obmedziť na minimum. Doba zabezpečenia následného porastu je primerane vyššia, čo však nie je dôvod na pestovateľskú pasivitu vedúcu k devastácii plôch. Výchova porastov nesmie stagnovať a používajú sa všetky zásady ako pre hospodárske lesy, výnimkou je plocha, na ktorej sa výchova realizuje.

Stav porastu si môže vyžadovať aj predčasnú naliehavú obnovu, a to v prípade rozpadu a ohrozenia plnenia pôdoochrannej funkcie.

Často sa vyskytujú aj v hospodárskych lesoch fragmenty lesov ochranného charakteru, ktoré neboli z dôvodu malej výmery (menej ako 1 ha) vyhlásené za ochranný les. K týmto treba pristupovať na základe podobnosti prírodných pomerov ako k vyhláseným ochranným lesom a v rámci popisu porastov ich bližšie špecifikovať.

b.) Lesy osobitného určenia

V súčasne platnom PSL sa na LC Šamorín sa nachádza 352,67 ha v lesoch osobitného určenia podľa písmena „e“) § 14 ods. 2 Zákona 326/2005 Z.z. , o lesoch. V novom návrhu sa výmera LOU zvyšuje o 10,54 ha.

c.) Špecifiká vyplývajúce z požiadaviek ochrany prírody

Významnosť funkcie ochrany prírody a rozsah obmedzení bežného hospodárenia zohľadnených pri tvorbe rámcového plánovania a modelov hospodárenia definuje stupeň ochrany prírody v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002 Z.z. a súvisiacich vykonávacích predpisov, prípadné iné obmedzenia vyplývajúce z právoplatných rozhodnutí orgánov ochrany prírody vydaných na základe zákona 543/2002 Z.z.

Pre jednotlivé SOP platia odlišné zákazy a obmedzenia, resp. je potrebný súhlas dotknutého orgánu na rôzne činnosti, preto vo výstupoch KZSL uvádzame pre každú JPRL najvyšší vyskytujúci sa SOP. Podkladom pre zistenie SOP sú digitálne vrstvy chránených území poskytnuté NLC oficiálnou cestou cez ústredie ŠOP SR Banská. Bystrica. Cieľom je posunúť vo výstupoch z KZSL vyhotovovateľovi PSL informáciu o najvyššom vyskytujúcom sa SOP v každej JPRL. Vyhotovovateľ PSL je ďalej zodpovedný za overenie a zapracovanie aktuálnych údajov o CHÚ a SOP.

Zoznam území európskeho významu zasahujúcich do LC Šamorín:

- **Dunajské luhy (SKUEV0090)** so stupňom ochrany 2, a 5,
- **Hrušov (SKUEV0270)** so stupňom ochrany 2,
- **Konopiská (SKUEV0156)** so stupňom ochrany 4,
- **Malý Dunaj (SKUEV0822)** so stupňom ochrany 2,
- **Severný Bodický kanál (SKUEV0093)** so stupňom ochrany 2.

Dunajské luhy (SKUEV0090)

V danom území sa vyskytujú tieto lesné biotopy „Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0)“ a „Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0)“. V území sú predmetom záujmu nasledovné druhy živočíchov: slizniak vírovitý (*Anisus vorticulus*), kunka červenobruchá (*Bombina bombina*), bobor európsky (*Castor fiber*), potápnik dvojčiarkový (*Graphoderus bilineatus*), jeleň obyčajný (*Lucanus cervus*), vydra riečna (*Lutra lutra*), hraboš severský panónsky (*Microtus oeconomus mehelyi*), mlok dunajský (*Triturus dobrogicus*), pimprlík bruškatý (*Vertigo moulinsiana*), plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*) a rastlina zeler plazivý (*Apium repens*).

Hrušov (SKUEV0270)

V území sú predmetom záujmu druhy živočíchov kunka červenobruchá (*Bombina bombina*), bobor európsky (*Castor fiber*), jeleň obyčajný (*Lucanus cervus*) a hraboš severský panónsky (*Microtus oeconomus mehelyi*).

Konopiská (SKUEV0156)

Územie je v miestach vodných plôch a mokradí a teda nie je z lesníckeho hľadiska zaujímavým.

Malý Dunaj (SKUEV0822)

V danom území sa vyskytujú tieto lesné biotopy „Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0)“ a „Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0)“. V území sú predmetom záujmu nasledovné druhy živočíchov: kunka červenobruchá (*Bombina bombina*), bobor európsky (*Castor fiber*), plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*), vydra riečna (*Lutra lutra*) a pižmovec hnedý (*Osmoderma eremita*).

Severný Bodický kanál (SKUEV0093)

V území sú predmetom záujmu druhy živočíchov: ploskáč pásavý (*Cobitis taenia*), hraboš severský panónsky (*Microtus oeconomus mehelyi*) a rastlina zeler plazivý (*Apium repens*).

Zoznam veľkoplošných chránených území zasahujúcich do LC Šamorín:

- **Chránená krajinná oblasť Dunajské luhy.**
- **Chránené vtáčie územie Dunajské luhy (SKCHVU007).**

Chránená krajinná oblasť Dunajské luhy

Chránená krajinná oblasť sa rozprestiera na Podunajskej nížine v geomorfologickom celku Podunajská rovina, vedľa slovenského a slovensko - maďarského úseku Dunaja od Bratislavy až po Veľkolélsky ostrov v okrese Komárno. Pozostáva z piatich samostatných častí. Toto jedinečné územie sa celé nachádza na arecentnom agradačnom vale Dunaja. Systém agradačných valov a akumulačných depresí s hustou sieťou riečnych ramien s prevahou sedimentačnej akumulácie vznikol ešte pred zásahmi do prírodného hydrologického režimu Dunaja. Takto vytvorená ramenná sústava sa zachovala čiastočne v úseku od Dobrohošte po Sap, ale aj napriek tomu patrí k najväčším vnútrozemským riečnym deltám v Európe.

V závislosti od hydrologických podmienok pozdĺž Dunaja sa tu na pomerne malom území vyskytujú spoločenstvá lesné, vodné, mokradné, lúčne a psamofilné. Vo vzácnych a ohrozených spoločenstvách vodných rastlín sú zastúpené druhy ako lekno biele (*Nymphaea alba*), leknica žltá (*Nuphar lutea*), vzácna salvínia plávajúca (*Salvinia natans*), kotvica plávajúca (*Trapa natans*), leknovec štítnatý (*Nymphoides peltata*) a iné. V lúčnych spoločenstvách a v bývalých mŕtvych ramenách, rastú viaceré ohrozené druhy čeľade vstavačovitých - vstavač ploštičný (*Orchis coriophora*), v. vojenský (*Orchis militaris*), v. obyčajný (*Orchis*

morio), kruštík širokolistý (*Epipactis helleborine*), vemenník dvojlistý (*Platanthera bifolia*) a iné. Lesné spoločenstvá ovplyvňuje predovšetkým vyššia až vysoká hladina podzemnej vody a občasné záplavy.

Z fauny možno spomenúť napríklad výskyt 109 druhov mäkkýšov, z toho 22 ohrozených. Viac ako 1800 druhov chrobákov. Z nich je pozoruhodný najmä výskyt doteraz vo svete neznámeho druhu *Thinobius korbeli*, ale aj viacerých druhov, ktoré sa vyskytujú na Slovensku iba v priestore ramennej sústavy Dunaja (*Hydrovatus cuspidatus*, *Bagous bagdatensis*, *Donacia crassipes* a iné). Z drobných cicavcov je významný reliktný výskyt hraboša severského panónskeho (*Microtus oeconomus mehelyi*). Osobitný význam má územie pre hniezdenie a hibernáciu vodného vtáctva. V Dunaji a jeho ramenách sa vyskytuje najvyšší počet druhov rýb zo všetkých vodných tokov Slovenska. Táto skupina živočíchov patrí medzi najviac postihnuté výstavbou vodných diel na Dunaji. Zo vzácných a chránených druhov tu žije divá forma kapra (sazan) (*Cyprinus carpio*), blatniak tmavý (*Umbra krameri*), šabl'a krivočiara (*Pelecus cultratus*) a býčko škvrnitý (*Proterorhinus marmoratus*). Celé územie CHKO je zapísané do Zoznamu mokradí medzinárodného významu (Ramsarská konvencia).

Chránené vtáčie územie Dunajské luhy (SKCHVU007)

Chránené vtáčie územie Dunajské luhy bolo vyhlásené na základe biotopov vtákov, ktoré patria medzi druhy európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov. Oblasť má pre niektoré vtáčie druhy význam presahujúci hranice našej krajiny. Ide o najvýznamnejšie zimovisko v Európe pre hlaholky severské (*Bucephala clangula*). Ďalej najvýznamnejším zimovisko v Strednej Európe pre chochlačku vrkočatú (*Aythya fuligula*), chochlačku sivú (*Aythya ferina*) a čajku čiernohlavú (*Larus melanocephalus*), navyše 95% čajok čiernohlavých hniezdi práve v CHVÚ Dunajské luhy.

Z pohľadu Slovenska ide o najvýznamnejšie hniezdisko rybára riečneho (*Sterna hirundo*). Je jedným z troch najvýznamnejších lokalít pre hniezdenie európsky významných druhov vtákov: orliak morský (*Haliaeetus albicilla*), beluša malá (*Egretta garzetta*), haja tmavá (*Milvus migrans*), bučiačik močiarny (*Ixobrychus minutus*), čajka čiernohlavá (*Larus melanocephalus*), rybár riečny (*Sterna hirundo*), rybárik riečny (*Alcedo atthis*). A jedným z piatich najvýznamnejších hniezdisk pre druhy európskeho významu: kačica chrapačka (*Anas querquedula*), kalužiak červenonohý (*Tringa totanus*), hrdzavka potápavá (*Netta rufina*), kačica chriplavka (*Anas strepera*).

V území CHVÚ Dunajské luhy pravidelne zimuje alebo migruje viac ako 1% európskej ťahovej populácie druhov potápač malý (*Mergus albellus*), chochlačka vrkočatá (*Aythya fuligula*), chochlačka sivá (*Aythya ferina*) a hlaholka severská (*Bucephala clangula*). A na území sa pravidelne počas migrácie vyskytuje viac ako 20 000 a počas zimovania viac ako 70 000 jedincov viacerých vodných druhov vtákov. Ďalej v území pravidelne hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov ľabtuška poľná (*Anthus campestris*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*) a brehuľa hnedá (*Riparia riparia*).

6.3 Zoznam porastov zaradených do pásiem ohrozenia imisiami

V zmysle pracovných postupov HÚL nebolo potrebné na území LC pristúpiť k vyhláseniu pásiem ohrozenia lesa imisiami.

6.4 Zoznam porastov zaradených do pásiem biotického ohrozenia

Na LC neboli vyhlásené zóny biotického ohrozenia.

6.5 Zoznam porastov zaradených do pásiem hygienickej ochrany (PHO)

Na území LC Šamorín boli do PHO "b" zaradené JPRL: 98 A, D, E, F, 99 A, B, C, D, E, F, 100 A, B, C, D, E, 101, 102

7. ZÁSADY VYKONÁVANIA PRÁC HOSPODÁRSKEJ ÚPRAVY LESA

7.1. Priestorové rozdelenie lesa

Pri priestorovom rozdelení lesa na dielce, čiastkové plochy a porastové skupiny sa vychádza z ustanovení 27d vyhlášky o HÚL. Priestorové rozdelenie lesa v doteraz platnom PSL je vykonané na dielce. V rámci dielcov sú podľa potreby vytvorené čiastkové plochy a porastové skupiny. Toto rozdelenie bude zachované aj v novom PSL, s pôvodným číslovaním dielcov. Vyhotovovateľ PSL bude meniť číslovanie dielcov iba v odôvodnených prípadoch (napr. zmena kategorizácie). Čiastkové plochy v dielci budú označované priebežne tak, aby v označení nechýbali štandardne používané písmená abecedy. Označenie porastových skupín v poraste bude zodpovedať postupnosti ich veku smerom od najstaršej porastovej skupiny k vekovo najmladšej porastovej skupine. V prípadoch narušenia porastov plošnou kalamitou, sa môžu čiastkové plochy a porastové skupiny vytvoriť odlišne od zásad uvedených v Pracovných postupoch HÚL č. A/2008/1611, schválených Ministerstvom pôdohospodárstva SR, dňa 09.01.2009 pod č. 455/2009-710. Do výmery 0,30 ha sa takéto časti porastov môžu zariadiť a mapovať ako odlišné časti porastu. Lesné pozemky bez lesných porastov (ostatné lesné pozemky) budú označené (číslované) nanovo, osobitne podľa spôsobu ich využívania. Číslované budú priebežne tak, aby sledovali číslovanie dielcov.

Hranica dielca sa v teréne vyznačuje v hospodárskych lesoch a v lesoch osobitného určenia bielou farbou a v ochranných lesoch červenou farbou. Označenie sa vykonáva na kmeňoch stromu z oboch strán, vo výške 130 cm nad zemou pásom so šírkou 5 cm a dĺžkou 20 cm priebežne hranicou dielca tak, aby táto bola v teréne zreteľná.

Zmenu hranice dielca (okrem hraníc obhospodarovania, prípadne vlastníctva) vyznačuje vyhotovovateľ PSL. Údržbu zabezpečuje obhospodarovateľ lesa, pri nejednoznačnej hranici v spolupráci s vyhotovovateľom PSL. Za údržbu hranice sa považuje aj to, keď došlo k zmene kategórie lesa v pôvodných hraniciach dielca, t. j. mení sa iba farba označenia hranice (informáciu podá vyhotovovateľ PSL).

NLC Zvolen poskytlo k vyhotoveniu návrhu PSL údaje katastra nehnuteľností so stavom k 1.1.2024. Nezrovnalosti v podkladoch KN (napr. nesúlad grafických a písomných údajov) bude riešiť vyhotovovateľ PSL prostredníctvom NLC Zvolen. Vyhotovovateľ upozorňuje, že NLC Zvolen mu neposkytuje kompletné údaje katastra nehnuteľností, napr. nemá k dispozícii register „E“ KN, tiež osobné údaje vlastníkov. Preto sú jeho možnosti riešenia určitých situácií pri vyhotovovaní PSL obmedzené.

Vyhotovovateľ PSL zapracuje do návrhu PSL, v súlade s ustanovením § 35 ods. 9 písm. a) vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z.z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa (ďalej len „vyhlášky“), zmeny údajov katastra nehnuteľností (KN) so stavom k 1.1.2025.

Prípady pozemkov evidovaných v registri „C“ katastra nehnuteľností ako lesný pozemok, ktoré sú v skutočnosti využívané na iné účely, budú pri vyhotovení PSL riešené v súlade s Pracovnými postupmi hospodárskej úpravy lesov č. A/2008/1611 odsúhlasenými Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR pod č. 455/2009-710 dňa 9.1.2009 (ďalej len „Pracovné postupy HÚL“).

V nadväznosti na novelizované znenie vyhlášky o HÚL platnej od 1.1.2022 ako aj z dôvodu uplatňovania prírody blízkeho obhospodarovania v lesoch a prebudovy na prírode blízke hospodárenie v lesoch môže dochádzať k odlišnostiam pri tvorbe dielcov, čiastkových plôch a porastových skupín oproti zásadám uvedeným v platných pracovných postupoch HÚL (napr. vytváranie čiastkových plôch na základe uplatňovaného spôsobu hospodárenia vyplývajúceho z požiadaviek osobitného predpisu – zákon č. 543/2002 Z. z.). Z dôvodu masívneho plánovania prebudov na PBHL môžu nastať zmeny aj v doterajšom priestorovom rozdelení lesa (spájanie dielcov do väčších celkov, vytváranie porastových skupín z existujúcich čiastkových plôch, zaraďovanie obnovených častí porastov s výmerou do 0,30 ha do etáží..). Vyhotovovateľ bude v týchto osobitných prípadoch postupovať podľa Usmernenia NLC – ÚHÚL č. 1/2022 (body 1.13, 1.14, kapitoly č. 4 a 5).

7.2. Meračské a mapovacie práce

Národné lesnícke centrum ako poverený správca tematického štátneho mapového diela s obsahom lesného hospodárstva (TŠMD LH) vydáva nasledovné stanovisko ku kapitole 7.2 Meračské a mapovacie práce k Správe o doterajšom hospodárení a určení zásad na vyhotovenie programov starostlivosti o lesy (PSL) s platnosťou k 1. 1. 2025:

1. Digitálne mapové dielo sa vyhotovuje v zmysle platného Štandardu digitálneho mapového diela s obsahom lesného hospodárstva odsúhlaseného MP SR, sekciou lesníckou, dňa 17. 1. 2008 pod č. 652/2008-710 a v súlade s neskôr vydanými usmerneniami.

2. Mapovanie je vykonávané v zmysle platných Pracovných postupov HÚL č. A/2008/1611, schválených MP SR pod č. 455/2009-710 zo dňa 9. 1. 2009 (ďalej len „Pracovné postupy HÚL“). Vykonáva sa digitálnou fotogrametrickou metódou. Predmetom fotogrametrického vyhodnotenia sú všetky zmeny v lesníckom detaile, ktoré nastali za posledné decénium a sú viditeľné na leteckej meračskej snímke (LMS). Ide hlavne o porastové skupiny, nové cesty, holiny vzniknuté pôsobením biotických a abiotických činiteľov a pod. Zároveň sa vykonáva verifikácia a následná oprava, t. j. revízia už existujúcich topografických prvkov (hrebene, cesty, potoky a pod.), na základe ich presnejšej interpretácie na aktuálnych LMS a digitálnom modeli reliéfu. Zmeny, ktoré nastali po snímkovaní alebo na snímkach neviditeľný lesnícky detail, je nutné terestricky zmerať. Chýbajúci lesnícky detail je potrebné vyhotovovateľom vyklasifikovať a zaslať ho na dodatočné vyhodnotenie na odbor diaľkového prieskumu Zeme (DPZ).

3. Na mapovanie hraníc jednotiek priestorového rozdelenia lesa nemožno použiť údaje z identifikačných vrstiev vektorových máp (ani ich grafické analógové ekvivalenty), ktoré sú súčasťou prevzatých registrov vlastníckych práv, zjednodušených registrov pôvodného stavu a registrov obnovenej evidencie pozemkov v prípade, ak mapa určeného operátu nie je vytvorená na matematickom základe (parcely registra E KN).

4. Pri mapovaní sa použijú farebné digitálne letecké meračské snímky a digitálny model reliéfu, ktoré poskytne v digitálnej podobe odbor DPZ.

5. Ortofotomozaiky je možné použiť výhradne len na kontrolu a identifikáciu nezrovnalostí jednotlivých mapových podkladov a ich použitie pre účely vyhodnotenia zmien v lesníckom detaile je zakázané.

6. Zisťovanie a vyrovnávanie výmer sa vykonáva podľa kapitoly 3.3 Pracovných postupov HÚL.

7. Vyhotovovateľ PSL vypracuje o mapovanom území Technickú správu podľa čl. 12 štandardu.

Biele plochy (pozemky porastené lesnými drevinami mimo lesných pozemkov) nebudú predmetom zisťovania a evidencie v PSL. Predmetom vyhotovenia PSL budú len tie pozemky, ktoré budú v registri „C“ katastra nehnuteľností evidované ako lesné pozemky so stavom k 1.1.2025.

7.3. Zisťovanie zásob dreva v lesných porastoch

Zisťovanie porastových zásob sa pri vyhotovení PSL vykoná podľa § 33 ods. 3, 4, 5 vyhlášky o HÚL.

Vyhotovovateľ môže, pri dodržaní ustanovení Usmernenia NLC-ÚHÚL č. 1/2020, použiť odlišný spôsob zisťovania zásob :

- V rovnovekých porastoch, s rovnomerným zakmenením, v ktorých bola v minulom desaťročí zistená zásoba priemerovaním naplno a tieto neboli obnovované, alebo boli obnovované v pravidelných tvaroch, je možné použiť metódu aktualizácie zásob.
- Podľa § 33 ods. 4 vyhlášky o HÚL, ak sa nedosiahne presnosť a spoľahlivosť zisťovania zásob v lesnom poraste podľa § 33 ods. 3 tejto vyhlášky, možno v nepriechodných porastoch (hustý podrast krovín a drevín, voda a pod.) použiť iný spôsob zisťovania zásob rubných porastov (rastové tabuľky nediferencované na zásobové úrovne, metóda ťažbových výsledkov z lesnej hospodárskej evidencie) v súlade s „Pracovnými postupmi hospodárskej úpravy lesov“.
- Pri zisťovaní zásoby zvyškov porastov (etáž 9) je možné použiť vzorníkovú metódu stredného kmeňa.
- V hrúbkovo homogénnych obnovne rozpracovaných porastoch na konci obnovy so zníženým stupňom zakmenenia (spravidla pod 0,50) je povolené použitie metódy spočítavania stromov a výberového merania na taxačných líniách za predpokladu, že na zistenie stredných veličín zastúpených drevín bude použitý potrebný počet meraní, ktorý zabezpečí požadovanú presnosť zistenia zásoby.

- Najmä v porastoch, kde bude plánovaná obnovná ťažba v prvom roku platnosti PSL môže byť na zisťovanie zásob použitá metóda kombinácie priemerkovania na obnovných prvkov a výberového merania na ostatnej ploche.
- V porastoch pred dosiahnutím veku začatia obnovy a v porastoch s prírode blízkym hospodárením s plánom obnovnej ťažby v objeme do 20 % zásoby, môže vyhotovovateľ PSL zisťovať zásobu pomocou rastových tabuliek nediferencovaných na zásobové úrovne.
- Vo všetkých porastoch s tretím, prípadne štvrtým stupňom ohrozenia môže vyhotovovateľ PSL zisťovať zásobu pomocou rastových tabuliek nediferencovaných na zásobové úrovne.
- V rubných porastoch s porastotvorným zastúpením drevín jelša lepkavá, breza bradavičnatá, javor poľný, topoľ osika, v kategórii hospodárskych lesov tvaru vysokého, v ktorých sa nebude plánovať dokončenie obnovy, je možné zisťovať zásobu rubných porastov pomocou rastových tabuliek nediferencovaných na zásobové úrovne.
- V prípade použitia účelového hospodárskeho spôsobu v kategórii hospodárskych lesov vysokých je v zmysle bodu 2.1.1 Usmernenia NLC – ÚHÚL Zvolen, odbor HÚL č. 1/2022 potrebné pri zisťovaní zásob postupovať podľa § 33 ods. 3 písm. b) bod 1. vyhlášky o HÚL.
- V lesoch osobitného určenia vysokých s hospodárskym spôsobom účelovým sa bude zisťovať zásoba porastov podľa § 33 ods. 3 písm. c) Vyhlášky o HÚL.

Vyhotovovateľ PSL uvedie vo všeobecnej časti PSL zoznam dielcov s odlišným spôsobom zisťovania zásob.

7.4. Časová úprava lesa

Vykoná sa v súlade s všeobecne záväznými predpismi (najmä podľa § 38 ods.1 a § 39 ods. 10 zákona, § 28 vyhlášky o HÚL a platných Pracovných postupov HÚL.

7.5. Ťažbová úprava lesa

Vykoná sa v súlade s § 39 ods. 11 zákona, §§ 28 a 29 vyhlášky o HÚL, platnými Pracovnými postupmi HÚL a k nim vydanými usmerneniami NLC – ÚHÚL. Ťažbová úprava sa vykoná po ukončení podrobného zisťovania stavu lesa (po skončení terénnych prác) a jej výsledky budú súčasťou všeobecnej časti PSL.

Zhodnotenie predpokladanej vekovej štruktúry LC nie je možné vykonať, pretože nám nie je známy súčasný stav lesných porastov (odčerpanie porastových zásob za jednotlivé dreviny vo vekových stupňoch, zmena prevádzkových súborov, z ktorých vyplýva zmena rubných a obnovných dôb), ako aj z dôvodu možných zmien v kategorizácii lesov.

Ťažbový ukazovateľ bude vybraný až po zistení stavu lesných porastov.

8. SÚČASTI PSL

Súčasti PSL podľa §40 ods.2 a ods. 3 zákona budú vyhotovené v rozsahu určenom čiastkovou zmluvou o dielo na vyhotovenie PSL pre LC. O súčastiach PSL a ich konkrétnom obsahu bude podaná informácia pri prerokovaní Správy o doterajšom hospodárení.

Nadštandardné požiadavky môže obhospodarovateľ lesa uplatniť u vyhotovovateľa PSL, pričom náklady na ich financovanie znáša žiadateľ.

Provizórne mapy a porovnávací výkaz starého a nového označenia JPRL v elektronickej forme (tlačový výstup vo formáte PDF) budú dotknutým obhospodarovateľom lesa odovzdané v termíne do 28.2.2025.

Vyhotovovateľ PSL do 30 dní po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o schválení PSL v dohodnutej štruktúre podľa aktuálnej čiastkovej zmluvy o dielo predkladá NLC a príslušnému orgánu štátnej správy lesného hospodárstva elektronicky prostredníctvom dátového portálu (LDisk).

PSL sa po jeho schválení predkladá ministerstvom zriadenej právnickej osobe (§ 38 ods. 2 zákona).

Právnická osoba zriadená ministerstvom (NLC), prostredníctvom informačného systému lesného hospodárstva zverejňuje súčasti PSL podľa § 40 ods. 2 písm. a) až c), e) a f), ktorými sú: všeobecná časť, opis porastov, plán hospodárskych opatrení, prehľadové tabuľky, obrysová a porastová mapa.

Súčasti PSL podľa § 40 ods. 3 písm. a) až e) a odseku 8 (ťažbová mapa, prieskum a plán lesnej dopravnej siete, prieskum a plán zahrádzania bystrín v lesoch, plán lesníckotechnických meliorácií a iné súčasti) zverejňuje NLC, ak boli vyhotovené z verejných zdrojov.

9. ZÁSADY SPOLUPRÁCE S OBHOSPODAROVATEĽMI LESA, ODBORNÝMI LESNÝMI HOSPODÁRMI, A INÝMI SUBJEKTAMI

Zodpovedným za vyhotovenie PSL zo strany vyhotovovateľa - LH Projekt - SK, s.r.o. je

- konateľ: Ing. Ivan Greguš
- vedúci pracovnej skupiny: Ing. Peter Sudor

Zo strany obhospodarovateľov lesa budú za spoluprácu s vyhotovovateľom PSL zodpovední ich odborní lesní hospodári a štatutárni zástupcovia tak, ako sú uvedení v tabuľke č.3.

Obhospodarovatelia lesa bezodkladne nahlásia vyhotovovateľovi PSL každú zmenu v obhospodarovaní, zmenu OLH, ako aj relevantné zmeny v katastri nehnuteľností.

V prípade, že došlo v priebehu platnosti PSL k odovzdaniu nehnuteľností a ukončení nájomného vzťahu zo zákona v zmysle § 22 ods.2 zákona č. 229/1991 Zb. o úprave vlastníctva k pôde a inému poľnohospodárskemu majetku v znení neskorších predpisov, poskytnú LESY Slovenskej republiky, štátny podnik vyhotovovateľovi PSL príslušné dohody o odovzdaní v termíne do 30.6.2024 a následne, v priebehu vyhotovovania PSL podľa priebehu odovzdávania operatívne tak, aby zmeny mohli byť zapracované do návrhu PSL.

Obhospodarovatelia lesa, prostredníctvom svojho OLH, v termíne do 31.5.2024 odovzdajú vyhotovovateľovi PSL odpočet vykonaných hospodárskych opatrení v porastoch od začiatku platnosti PSL.

Hospodárske opatrenia pre obdobie od skončenia platnosti PSL do schválenia nového PSL dohodne obhospodarovateľ lesa prostredníctvom OLH s vyhotovovateľom PSL. OLH predloží vyhotovovateľovi PSL zoznam porastov s návrhom hospodárskych opatrení na obdobie od skončenia platnosti PSL do schválenia návrhu PSL s dostatočným predstihom tak, aby vyhotovovateľ PSL mohol splniť termín predloženia návrhu na odsúhlasenie, uvedený v protokole o prerokovaní správy, prípadne po dohode s OLH iný, skorší termín.

Vyhotovovateľ PSL sa v Čiastkovej zmluve o dielo č. 10/NLC/2024-VO (ďalej len „čiastková zmluva“) uzatvorenej v zmysle § 41 ods. 5 Zákona o lesoch s verejným obstarávateľom – Národným lesníckym centrom Zvolen, zaviazal, že v rámci II, etapy, v termíne do 30.11.2024, prerokuje s obhospodarovateľom opis porastov a plán hospodárskych opatrení a výsledky prieskumov. O prerokovaní bude vyhotovený záznam, ktorý bude predložený spolu s návrhom PSL na OÚ Trnava, OOP. Ak sa jednotliví obhospodarovatelia, resp. odborní lesní hospodári nedohodnú s vyhotovovateľom PSL na inom mieste a termíne, uskutoční sa toto prerokovanie na mieste a v termíne uvedenom v protokole o prerokovaní tejto správy.

Zmeny vyplývajúce z hospodárenia za obdobie od skončenia terénnych prác do konca posledného roka platnosti PSL v zmysle § 35 ods. 9 písm. b) vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z.z. o HÚL predloží obhospodarovateľ lesa prostredníctvom OLH do 15.01.2025.

Vyhotovovateľ PSL po spresnení a preverení predbežných návrhov v teréne predloží OÚ Trnava, OOP žiadosť o vyhlásenie ochranných lesov v termíne, s predložením návrhu PSL. Žiadosť bude vypracovaná v zmysle ustanovení vyhlášky o HÚL.

Príslušné okresné úrady, pozemkové a lesné odbory poskytnú vyhotovovateľovi PSL informácie o prípadných rozhodnutiach týkajúcich sa lesných pozemkov priebežne počas vyhotovenia PSL.

Príslušné okresné úrady, pozemkové a lesné odbory, v spolupráci s vyhotovovateľom preveria, prípadne upravujú register obhospodarovateľov lesa v ISLH tak, aby zodpovedal aktuálnemu stavu obhospodarovania lesov. Podľa § 4 ods. 1 zákona o lesoch „Orgán štátnej správy lesného hospodárstva vedie evidenciu lesných pozemkov a porastov podľa obhospodarovateľov lesa, odborných lesných hospodárov (ďalej len „hospodár“) a právnických osôb zabezpečujúcich činnosť hospodára podľa § 47 ods. 2 prostredníctvom informačného systému lesného hospodárstva (§ 45)“. Vyhotovovateľ zapracuje do návrhu PSL stav tohto registra k 1.1.2025 vrátane. Kód obhospodarovateľa v plochovej tabuľke bude zodpovedať kódu obhospodarovateľa v registri obhospodarovateľov v ISLH.

V prípadoch, keď v ISLH nebude lesný pozemok evidovaný, alebo nebude k nemu k 1.1.2025 evidovaný obhospodarovateľ, resp. nebude mať vyhotovovateľ k dispozícii iný relevantný podklad preukazujúci obhospodarovanie riešeného lesného pozemku, vyhotovovateľ PSL v plochovej tabuľke uvedie obhospodarovateľa lesa ako „nevidovaný“, s uvedením názvu príslušného katastrálneho územia. Kód druhu obhospodarovania bude v týchto prípadoch "0" - spoločné (viacerí obhospodarovatelia).

Zoznam dotknutých orgánov štátnej správy, právnických osôb a fyzických osôb, ktorých práva môžu byť vyhotovením PSL dotknuté a ktoré vyhotovovateľ PSL odporúča OÚ vyzvať, v zmysle § 41 ods. 8 zákona vyzvať k nahliadnutiu a predloženiu pripomienok k správe o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie programu starostlivosti. Sú to najmä:

- Okresný úrad – odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja,
- Okresný úrad – odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja,
- odborná organizácia štátnej ochrany prírody,
- Okresný úrad – pozemkový a lesný odbor,
- správca, dotknutí vlastníci a obhospodarovatelia lesa,
- dotknutí odborní lesní hospodári
- Národné lesnícke centrum;
- Slovenský pozemkový fond,
- príslušný energetický podnik,
- zástupcovia miestnej samosprávy,
- Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.,
- Slovenský plynárenský priemysel, a.s.,
- Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.

Piešťany, február 2024

Ing. Peter Sudor

10. PRÍLOHY

1. Právne predpisy súvisiace s vyhotovením PSL
2. Rozhodnutie o určení lesného celku
3. Rozhodnutia o vyhlásení lesov osobitného určenia
4. Elaborát komplexného zisťovania stavu lesa
5. Požiadavky na zapracovanie do „Správy o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie programu starostlivosti o lesy“ (LESY SR, š.p.)