

**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 2021 – 2030

Lesný celok:	Dolná Súča
Výmera lesných pozemkov :	4 008,0417 ha
Lesný hospodársky celok (celky) :	Dolná Súča

Vypracoval	LH Projekt – SK, s.r.o.	Adresa	8.mája 4387/15, 921 01 Piešťany	Dátum	február 2020
------------	-------------------------	--------	---------------------------------	-------	--------------

# 1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

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

Doteraz platný PSL bol vyhotovený na obdobie rokov 2011 - 2020

nový PSL sa vyhotoví na obdobie 2021 - 2030.

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") Trenčín, odborom opravných prostriedkov, referátom lesného hospodárstva dňa 30.07.2019 pod číslom: OU-TN-OOP4-2019/018595-003.

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. 382/NLC/2019-VO“ (ďalej „čiastková zmluva o dielo“) uzatvorenej v zmysle § 41 ods. 5 zákona medzi verejným obstarávateľom a vyššie uvedeným subjektom.

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. Alexander Vietoris	5363/1999-720/319	Hoštáky 16, 921 01 Piešťany	0907 759 440	vietoris@lhprojekt.sk

Správa o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie PSL (ďalej len „Správa“) pre Lesný celok „Dolná Súča“ vyhotovená v zmysle § 41 ods. 6, zákona a predložená Okresnému úradu Trenčín, 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 (najneskôr do 15. decembra posledného roku platnosti PSL) na príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva (ďalej len „OŠSLH“).

## 2. PREHLAD OBHOSPODAROVANIA A VLASTNICKÝCH VZŤAHOV

### 2.1. Prehľad výmer lesného celku podľa vlastníckych celkov (VC) a lesných hospodárskych celkov (LHC)

Tab. č. 2

P.Č.	Vlastnícky celok (VC)	LHC	Výmera lesných pozemkov v ha
1.	LESY SR š.p. OZ Trenčín	Dolná Súča	2046,8189
2.	Hano Jozef, Ing.		132,9650
3.	IBO, s.r.o.		84,1099
4.	Lesné družstvo pozem. spol. Hrabovka		57,3165
5.	Lesné pozemkové spoločenstvo Orechové		84,9049
6.	RK cirkev, biskupstvo Nitra		55,5325
7.	Urbariát obce Horná Súča - pozemkové spoločenstvo		388,8044
8.	Urbárske horské majiteľstvo Istebník – pozemkové spoločenstvo		149,8054
9.	Urbárske spoločenstvo a Lesné spoločenstvo, pozem.spol. Trenčín - Záblatie		213,0363
10.	vlastníci lesov malých výmer		714,2288
11.	spoločné obhospodarovanie		80,5191
Spolu			4008,0417

Vlastnícke celky budú na základe zisteného stavu v priebehu vyhotovenia PSL aktualizované, a môžu byť upravené na základe požiadavky obhospodarovateľov a OŠSLH.

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

Tab. č. 3

VC <sub>1</sub>	LESY SR š.p., OZ Trenčín		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Róbert Kiš	Hodžova 38, 911 52 Trenčín	0918 333 599	robert.kis@lesy.sk
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Tomáš Krčmárik	Samuela Timona 684, 91321 Trenčianska Turná	0918 333 919	Tomas.Krcmarik@lesy.sk
VC <sub>2</sub>	Hano Jozef, Ing.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Hano	Chocholná-Velčice 530, 913 04 Chocholná-Velčice	0905 321861	jozefhano61@gmail.com
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Hano	Chocholná-Velčice 530, 913 04 Chocholná-Velčice	0905 321861	jozefhano61@gmail.com
VC <sub>3</sub>	IBO, s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	Bratislavská 50, 911 05 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Imrich Boledovič	Topolecká 2119, 916 01 Stará Turá	0905 260305	

<b>VC<sub>4</sub></b>	<b>Lesné družstvo pozem. spol. Hrabovka</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Milan Chmelina	Hrabovka 106, 913 32 Dolná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Záhradník	Hodžova 38, 911 01 Trenčín	0905 824270	joztn1@orangemail.sk
<b>VC<sub>5</sub></b>	<b>Lesné pozemkové spoločenstvo Orechové</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Štefan Gračka	Istebnícka 100, 911 05 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Farula	Dobrá 1234, 914 01 Trenčianska Teplá	0905 345364	pavol.farula@post.sk
<b>VC<sub>6</sub></b>	<b>RK cirkev, biskupstvo Nitra</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	Námestie Jána Pavla II. 7, 949 01 Nitra		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
<b>VC<sub>7</sub></b>	<b>Urbariát obce Horná Súča - pozemkové spoločenstvo</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ondrej Gago	Závrská 644, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Záhradník	Hodžova 38, 911 01 Trenčín	0905 824270	joztn1@orangemail.sk
<b>VC<sub>8</sub></b>	<b>Urbárske horské majiteľstvo Istebník – pozemkové spoločenstvo</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Andrej Hajný	Istebnícka 42, 911 01 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
<b>VC<sub>9</sub></b>	<b>Urbárske spoločenstvo a Lesné spoločenstvo, pozem.spol. Trenčín - Záblatie</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Jozef Poláček	Pri parku 2, 911 06 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Roman Petrgalovič	Selec 278, 913 36 Selec	0918 707905	rpetrgalovic@atlas.sk

<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Birošová Danica, JUDr.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
JUDr. Danica Birošová	Piaristická 276/46, 911 01 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Záhradník	Hodžova 38, 911 01 Trenčín	0905 824270	joztn1@orangemail.sk
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Blaško Jaroslav</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Jaroslav Blaško	Zamarovce 147, 911 05 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Blaško Ján</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ján Blaško	H. Orechové 19, 911 05 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Bulejko Ivan</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ivan Bulejko	Vlčí Vrch 713, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Miloslav Mihál	Potočná 86/19, 911 01 Trenčín	0905 495765	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>GLOCK Forst Slowakei s.r.o.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Gaston Glock	Oslany 1015, 972 47 Oslany		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Michal Bartek	Rajecká Lesná 32, 013 15 Rajecká Lesná	0902 622522	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Huláková Iva</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Iva Huláková	Palackého 213, Bojkovice, ČR		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Imrich Boledovič	Topolecká 2119, 916 01 Stará Turá	0905 260305	

<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Jakúbeková Júlia, Ing.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Júlia Jakúbeková	A.Liška 36, 91105 Zamarovce		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Miloslav Mihál	Potočná 86/19, 911 01 Trenčín	0905 495765	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Kopunec Pavol, Ing.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Pavol Kopunec	Boldog 132, 925 26 Boldog		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Vladimír Rakyta	Boldog 131, 925 26 Boldog	0905 182139	rakyta.vladimir@stonline.sk
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Kočíš Miroslav a manž. Andrea</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Miroslav Kočíš	Majerská 8551/16, 010 01 Žilina		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Tomáš Píala	Nádražná 286/15, 015 01 Rajec	0908 584811	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>LPS Dedinský prídel</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Marián Guga	Horná Súča 5, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krchňavý	Dolná Súča 610, 913 32 Dolná Súča	0907 240359	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>LPS Machara Žárovský</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Štefan Mikušinec	Repáky 782, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krchňavý	Dolná Súča 610, 913 32 Dolná Súča	0907 240359	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>LS Chupáč a spol.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Euboš Repa	Dolná Súča 783, 913 32 Dolná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krchňavý	Dolná Súča 610, 913 32 Dolná Súča	0907 240359	

<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>LS J.Krovina ml. a spol.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Viktor Krovina	Horná Súča 1057, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krchňavý	Dolná Súča 610, 913 32 Dolná Súča	0907 240359	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>LS J.Švajda a spol.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Jozef Tarabus	Vlčí Vrch, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krchňavý	Dolná Súča 610, 913 32 Dolná Súča	0907 240359	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>LS Machara-Habánik a spol..Lavičky</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Jozef Michalec	Krásny dub 980, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krchňavý	Dolná Súča 610, 913 32 Dolná Súča	0907 240359	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>LS Ondračka a spol.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ján Gago - Hilčík	Horná Súča 58, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Míloslav Mihál	Potočná 86/19, 911 01 Trenčín	0905 495765	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>LS Štefan Šulhánec</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Anton Zemanovič	Horná Súča 1065, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Míloslav Mihál	Potočná 86/19, 911 01 Trenčín	0905 495765	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>LS Žuži Zemanovič</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Augustín Zemanovič	Horná Súča 29, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krchňavý	Dolná Súča 610, 913 32 Dolná Súča	0907 240359	

<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>LS Čapák a spol.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Jakub Krovina	Horná Súča 42, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Záhradník	Hodžova 38, 911 01 Trenčín	0905 824270	joztn1@orangemail.sk
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Les.spol.J.Krovina st. a spol.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Malych	Dolná Súča – Repáky 785, 913 32 Dolná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krchňavý	Dolná Súča 610, 913 32 Dolná Súča	0907 240359	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Lesná spoločnosť Ján Gago Švrkoň a spol. - pozemkové spoločenstvo Horná Súča</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	Piaristická 44, 911 01 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ján Cintula	Dolná Súča 354, 913 32 Dolná Súča	0918 333907	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Lesné spoločenstvo Hančová Repáci - Repa Augustín</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Malych	Dolná Súča – Repáky 785, 913 32 Dolná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krchňavý	Dolná Súča 610, 913 32 Dolná Súča	0907 240359	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Lesné spoločenstvo Hančová-Repákovci</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Roman Repa	Repákovci 826, 913 32 Dolná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krchňavý	Dolná Súča 610, 913 32 Dolná Súča	0907 240359	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Lesy Jehlička, s.r.o.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			



<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Obec Horná Súča</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	Obecný úrad, Horná Súča 233, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Miloslav Mihál	Potočná 86/19, 911 01 Trenčín	0905 495765	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>PS Mikušinec Šiška a spol.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Orság	Horná Súča 282, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Miloslav Mihál	Potočná 86/19, 911 01 Trenčín	0905 495765	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Pospíšilová Milada</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Milada Pospíšilová	Novosady I. 1362, 769 01 Holešov, ČR		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Pozemkové spoločenstvo, lesné spoločenstvo, les Bukovina, Horná Súča-Dúbrava</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	Dúbrava 1125, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Farula	Dobrá 1234, 914 01 Trenčianska Teplá	0905 345364	pavol.farula@post.sk
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>RK cirkev, farnosť Dolná Súča</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	RK farský úrad, 913 32 Dolná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Farula	Dobrá 1234, 914 01 Trenčianska Teplá	0905 345364	pavol.farula@post.sk
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>RK cirkev, farnosť Horná Súča</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	RK farský úrad, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Farula	Dobrá 1234, 914 01 Trenčianska Teplá	0905 345364	pavol.farula@post.sk

<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>RK cirkev, farnosť Trenčín Orechové</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	RK farský úrad, 911 05 Trenčín Orechové		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Farula	Dobrá 1234, 914 01 Trenčianska Teplá	0905 345364	pavol.farula@post.sk
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Repa Imrich + 1</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Repa Ľuboš	Repákovci 783, 913 32 Dolná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krchňavý	Dolná Súča 610, 913 32 Dolná Súča	0907 240359	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Blažková A. a Sulová E.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Anna Blažková	Považská 55, 911 01 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Hašúľ	M. Bela 1/13, 911 08 Trenčín	0905 508052	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Urbárske pozemkové spoločenstvo Orechové</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	Istebnícka 100, 911 05 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Farula	Dobrá 1234, 914 01 Trenčianska Teplá	0905 345364	pavol.farula@post.sk
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Zahradník Jozef, Ing.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Zahradník	Hodžova 38, 911 01 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Zahradník	Hodžova 38, 911 01 Trenčín	0905 824270	joztn1@orangemail.sk
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Združenie súkromých vlastníkov Machara Mikušinec Langáč a spol.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing Michal Cverenkár	Trnávka 949, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krchňavý	Dolná Súča 610, 913 32 Dolná Súča	0907 240359	

<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>Združenie vlastníkov pôdy Sádecký a spol.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Viliam Panák	Horná Súča 425, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Miloslav Mihál	Potočná 86/19, 911 01 Trenčín	0905 495765	
<b>VC<sub>10</sub></b>	<b>vlastníci združení v Lesnom združení Ondreja Krovinu a spol.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Anna Orságová	Horná Súča 282, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krchňavý	Dolná Súča 610, 913 32 Dolná Súča	0907 240359	
<b>VC<sub>11</sub></b>	<b>Bariš Michal, Ing</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Michal Bariš	Dúbrava 1383, 913 33 Horná Súča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krchňavý	Dolná Súča 610, 913 32 Dolná Súča	0907 240359	
<b>VC<sub>11</sub></b>	<b>LS Michal Múdry Šebík a spol.</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Ivan Špaček	Drietoma 31, 913 03 Drietoma		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Vratislav Eliáš	Potočná 121, 911 05 Trenčín	0917 671629	
<b>VC<sub>11</sub></b>	<b>RK cirkev, farnosť Drietoma</b>		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	RK farský úrad, 913 03 Drietoma		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Zahradník	Hodžova 38, 911 01 Trenčín	0905 824270	joztn1@orangemail.sk

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

LC Dolná Súča sa nachádza v katastrálnych územiach :

**Trenčiansky kraj :**

**okres - Trenčín :** Dolná Súča, Drietoma, Horná Súča, Hrabovka, Kubrá, Opatová, Skala, Skalská Nová Ves, Trenčín, Trenčianske Biskupice, Trenčianska Závada, Záblatie, Zamarovce, Orechové, Istebník, Hanzlíková, Zlatovce.

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

Tab. č. 4

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera lesných pozemkov (stav podľa KN k 1.1. 2020)
Lesy SR š.p. Trenčín	Dolná Súča		723,8857
	Drietoma		18,2946
	Hanzlíková		102,7717
	Horná Súča		883,7307
	Hrabovka		23,6721
	Orechové		33,0327
	Skala		19,9713
	Trenčianska Závada		0,4213
	Zamarovce		29,6159
	Zlatovce		66,0115
	Záblatie		145,4114
	Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		
Hano Jozef, Ing.	Zlatovce		132,965
IBO, s.r.o.	Istebník		34,4559
	Zlatovce		49,654
Les. družstvo PS Hrabovka	Dolná Súča		5,6147
Les. družstvo PS Hrabovka	Hrabovka		50,3770
	Orechové		1,3248
Les. pozem. spol. Orechové	Orechové		84,9049
RK cirkev Biskupstvo Nitra	Opatová		55,5325
Urbariát obce Horná Súča - PS	Horná Súča		388,8044
Urb. horsk majiteľstvo Istebník PS	Istebník		149,8054
US a LS, PS Trenčín - Záblatie	Hanzlíková		157,0198
	Záblatie		56,0165
Birošová Danica, JUDr.	Dolná Súča		21,7037
Blaško Ján	Orechové		0,2036
Blaško Jaroslav	Orechové		0,2707
Bulejko Ivan	Horná Súča		1,4670
GLOCK Forst Slowakei s.r.o.	Dolná Súča		20,8481
Huláková Iva	Dolná Súča		36,8846
Jakúbeková Júlia, Ing.	Horná Súča		0,6847
Kopunec Pavol, Ing.	Dolná Súča		9,7806
	Hrabovka		14,6418
	Zlatovce		15,6644
Kočíš Miroslav a manž. Andrea	Dolná Súča		7,9299
LPS Dedinský prídel	Horná Súča		45,6067

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera lesných pozemkov (stav podľa KN k 1.1. 2020)
LPS Machara Žárovský	Horná Súča		10,2302
LS Chupáč a spol.	Dolná Súča		3,3926
	Horná Súča		29,2247
LS J.Krovina ml. a spol.	Horná Súča		13,4629
LS J.Švajda a spol.	Horná Súča		39,0000
LSMachara-Habánik a sp..Lavičky	Horná Súča		40,9225
LS Ondračka a spol.	Horná Súča		17,5906
LS Štefan Šulhánec	Horná Súča		47,2167
LS Žuži Zemanovič	Horná Súča		16,7104
LS Čapák a spol.	Horná Súča		20,2086
Les.spol.J.Krovina st. a spol.	Dolná Súča		7,3944
	Horná Súča		8,1485
LS Ján Gago Švrkoň a spol., PS	Horná Súča		25,6419
Les spol.Hančová Repáci - Repa A.	Dolná Súča		9,5816
Les. spol. Hančová-Repákovci	Dolná Súča		10,0566
Lesy Jehlička, s.r.o.	Hrabovka		2,1981
Obec Horná Súča	Horná Súča		7,4834
PS Mikušinec Šiška a spol.	Horná Súča		22,0550
Pospíšilová Milada	Horná Súča		0,7506
PS LS les Bukovina, H. Súča-Dúbr	Dolná Súča		19,4841
RK cirkev, farnosť Dolná Súča	Dolná Súča		38,9663
RK cirkev, farnosť Horná Súča	Horná Súča		25,5207
RKC, farnosť Trenčín Orechové	Orechové		14,1663
Repa Imrich + 1	Dolná Súča		0,5407
Blažková A. a Sulová E.	Hrabovka		1,5992
	Orechové		10,5899
Urb. poz. spoločenstvo Orechové	Orechové		14,2784
Zahradník Jozef, Ing.	Horná Súča		41,2588
Združenie súkromných vlastníkov Machara Mikušinec Langáč a sp.	Horná Súča		13,8037
Združ. vlast. pôdy Sádecký a spol.	Horná Súča		11,4407
vlastníci združení v Lesnom združení Ondreja Krovinu a spol.	Horná Súča		15,6249
spoločné obhospodarovanie	Dolná Súča, Drietoma		80,5191
Spolu			4008,0417

Podklady do tabuliek č. 2 - 4 boli poskytnuté z Okresného úradu (OÚ) Trenčín, pozemkového a lesného odboru (PLO), z rozhodnutia o určení lesného celku, resp. z Lesníckeho geografického informačného systému (LGIS).

Vzniknuté nezrovnalosti vo výmerách, presnej identifikácii obhospodarovateľov a ich OLH (*výmera LC - výmera podľa obhospodarovateľov, vlastníkov*) budú spresnené a doplnené pri prerokovaní tejto Správy..., resp. v priebehu spracovania PSL.

#### **2.4. Informácia o stave pozemkových úprav**

Pozemkové úpravy boli ukončené v katastrálnych územiach Trenčianska Závada.

### 3. PREHĽAD DOTERAJŠIEHO HOSPODÁRENIA

#### 3.1. Výsledky hospodárenia vo vzťahu k platnému LHP

Podkladom ku spracovaniu tejto kapitoly sú výkazy „Ročná evidencia výkonov v lesných porastoch“ a Ročná evidencia ochrany lesa a lesotechnických meliorácií“ podľa prílohy č. 7 a 8 Vyhlášky MPRV SR č. 297/2011 Z.z.

Podklady pre vyhotovenie kapitoly 3 boli poskytnuté od obhospodarovateľov:

##### 1. LESY SR, š.p. Banská Bystrica - OZ Trenčín, LS Dolná Súča

Ťažba celkom bola splnená na 97 %. Ťažba obnovná (ŤO) bola splnená na 71%, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 107 %, ŤV nad 50 r. je splnená na 86 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 11%. Príčinami náhodnej ťažby boli najmä podkôrnny hmyz (53%) a vietor (40%). Plán prečistiek bol splnený na 88%. V roku 2020 je ešte naplánovaných 25,48 ha prečistiek. Zalesňovanie bolo vykonané na ploche 33,93 ha holín, z toho prvé zalesnenie tvorí 65% a opakované 35%. Pre rok 2020 zostáva zalesniť 2,46 ha. Prirodzené zmladenie bolo vykázané na ploche 35,43 ha. Hlavné príčiny opakovaného zalesňovania sú sucho (89%).

##### 2. RK cirkev, Dolná Súča

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená . Ťažba celkom bola splnená na 56 %, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je 0 %. ŤV nad 50 r. je splnená na 100 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 6%. Príčinami náhodnej ťažby bolo najmä sucho 70% a vietor 30%. Plán prečistiek bol splnený na 100%. V roku 2020 je ešte naplánovaná OÚ ťažba 280 m3 presvetlenie. Plocha na zalesnenie 0,50 ha. Prirodzené zmladenie bolo vykázané na ploche 0,50 ha.

##### 3. Urb. poz.spol. Orechové

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená . Ťažba celkom bola splnená na 97%, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 50 %. ŤV nad 50 r. je splnená na 80 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 22%. Príčinami náhodnej ťažby bolo sucho 80% a vietor 20%. Plán prečistiek bol splnený na 100%. Plocha na zalesnenie nevznikla. V roku 2020 je naplánovaná výchovná ťažba -50r. 3,25ha a +50r. 13 ha.

##### 4. US a LS, poz. spoločenstvo Trenčín Záblatie

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená . Ťažba celkom bola splnená na 99 %, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 0 %. ŤV nad 50 r. je splnená na 53 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 6 %. Príčinami náhodnej ťažby bol najmä vietor. Prečistky neboli plánované. Plochy po obnovnej ťažbe boli zalesnené prirodzeným zmladením najmä buka na 100%.

##### 5. Hano Jozef, Ing

Ťažba celkom bola splnená na 87 %, ťažba obnovná na 84 %, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 100 %. ŤV nad 50 r. je splnená na 87 %. Plán prečistiek bol splnený na 94 %.

##### 6. Kopunec Pavol, Ing.

Výška naplánovaného celkového etátu (3 485 m3) nebola zmenená . Ťažba celkom bola splnená na 75 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 100 %. Príčinami náhodnej ťažby bol najmä sneh. Prečistky neboli plánované. Plochy po náhodnej ťažbe boli zalesnené prirodzeným zmladením na 100%.

## 4. ŠPECIFIKÁ A OBMEDZENIA OVPLYVNŮJÚCE VYHOTOVENIE PSL A OBHOSPODAROVANIE LESOV

### 4.1. Výskumné plochy, trvalé monitorovacie plochy, produktovody

Tab. č. 5

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Druh plochy	Označenie plochy v PSL	Označenie VP,TMP,IP	Výmera plochy	Poznámka
LS Hančová Repáci	Dolná Súča	TMP	71b	E1/4B	0,05 ha	
Lesy SR, OZ Trenčín	Dolná Súča	Elektrovod		E1	0,38 ha	
	Dolná Súča	Elektrovod		E6	0,04 ha	
	Hrabovka	Elektrovod		E12	3,91 ha	
	Hrabovka	Elektrovod		E14	0,11 ha	
	Záblatie	Elektrovod		E18	2,64 ha	
	Drietoma, Záblatie	Elektrovod		E19	3,15 ha	
	Zlatovce	Elektrovod		E20	0,28 ha	
	Skala	Elektrovod		E23	0,26 ha	
LS Chupáč a spol.	Horná Súča	Elektrovod		E2	0,10 ha	
	Horná Súča	Elektrovod		E3	0,02 ha	
LS Hančová Repákovci	Dolná Súča	Elektrovod		E4	0,01 ha	
LS Hančová Repáci	Dolná Súča	Elektrovod		E5	0,27 ha	
Repa Imrich	Dolná Súča	Elektrovod		E7	0,07 ha	
LS J. Krovina ml.	Horná Súča	Elektrovod		E8	0,05 ha	
LS Machara-Žárovský	Horná Súča	Elektrovod		E9	0,09 ha	
LS Čapek a spol.	Horná Súča	Elektrovod		E10	0,06	
Urbár Horná Súča	Horná Súča	Elektrovod		E11	0,06	
Blažková A.,Sulová E	Hrabovka	Elektrovod		E13	0,08	
LS Orechové	Orechové	Elektrovod		E15	2,04	
Urb. hor. maj. Istebník, PS	Istebník	Elektrovod		E16	2,99	
Hano Jozef, Ing.	Zlatovce	Elektrovod		E17	1,86	
	Zlatovce	Elektrovod		E21	0,06	
RK cirkev, Biskupstvo Nitra	Istebník	Elektrovod		E22	0,25	

TMP sú stabilizované v strede plochy kovovou rúrkou natretou žltou farbou. Jednotlivé stromy na ploche sú vo výške 1,30 m označené žltým pruhom po obvodu kmeňa a očíslované žltou farbou. Hospodárenie na TMP nie je ničím obmedzené.

Na území lesného celku sa nachádzajú elektrovody E1- E23, ktoré budú pri obnove PSL aktualizované.



## 4.2. Zdroje lesného reprodukčného materiálu

### 4.2.1. Uznané lesné porasty

Tab. č. 6a

Obhospodarovateľ lesa	Kategória	Porast	Evidenčný kód uzn.jednotky	Drevina	Fenotypová kategória	Výmera (ha)			
						Na začiatku platnosti PSL		Stav k 1.1.2020	
						Porast	Drevina	Porast	Drevina
Lesy SR, š.p. OZ Trenčín	H	34	aps213TN-232	JH	B	2,38	0,12	2,38	0,12
	U	12 11	fsy213TN-236	BK	A	2,14	1,99	0,01	0,05
	U	35	fsy213TN-236	BK	B	7,46	6,71	6,02	5,52
	H	74b	fsy213TN-236	BK	B	2,04	0,31	1,81	0,16
	H	74b	qpe213TN-001	DZ	B	2,04	1,74	1,81	1,68
	U	112 11	fsy214TN-237	BK	B	4,08	4,04	1,67	1,66
	H	142 0	fsy214TN-239	BK	B	9,4	7,52	6,81	6,7
	U	153 0	fsy214TN-239	BK	B	12,48	11,55	10,11	9,15
	U	170a01	lde244TN-346	SC	A	1,55	1,55	1,55	1,55
	H	108 0	pab243TN-351	SM	B	2,38	0,95	1,89	0,65
	H	108 0	pme213TN-001	DG	A	2,38	0,29	1,89	0,29
	H	10 0	pab243TN-352	SM	B	9,2	0,92	8,06	0,83
	H	10 0	qpe213TN-315	DZ	B	9,2	0,46	8,06	0,39
	H	60a	pab243TN-352	SM	B	8,99	2,88	5,44	0,45
	H	77 10	pab243TN-352	SM	B	4,35	1,65	1,42	0,98
	H	22a11	qpe212TN-312	DZ	B	0,87	0,86	0,17	0,22
	H	11 10	qpe212TN-313	DZ	B	1,34	1,18	0,66	0,75
	H	73b	qpe213TN-001	DZ	B	4,11	4,11	3,29	2,95
	H	1 0	qpe213TN-315	DZ	B	18,83	4,68	17,91	4,36
	H	5 0	qpe213TN-315	DZ	B	5,95	1,19	5,95	1,19

V priebehu vyhotovenia PSL budú údaje aktualizované a doplnené podľa požiadaviek NLC Zvolen, SK LRM.

### 4.2.2. Génové základne

Na LC Dolná Súča sa nachádzajú génové základne :

GZ Bojková pre drevinu BK - 26732TN-073

GZ Jurová pre drevinu BK - fsy213TN-236

GZ Prostredný grúň pre drevinu BK - fsy213TN-236

Zoznam JPRL zaradených do GZ nebol vyhotovovaťovi tejto Správy poskytnutý, preto tabuľka č.6b nie je vyhotovená.

### 4.2.3. Semenné porasty

Na LC Dolná Súča sa nenachádzajú.

#### 4.2.4. Výberové stromy

Na LC Dolná Súča sa nachádzajú výberové stromy:

CS – JPRL 259a, 263a

BO – 250a/0/1

DG – JPRL 77, 108

OK – 295b

SC – JPRL 19b/4/9, 28, 162/0/9, 170b/0/1

#### 4.2.5. Semenné sady

Na LC Dolná Súča sa nachádza semenný sad Krásny dub pre drevinu SC.

### 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)

Prehľad chránených území a požiadavky OP na území LC Dolná Súča:

Podklady pre túto kapitolu poskytli ŠOP SR CHKO Biele Karpaty.

#### Európska sústava CHÚ (NATURA 2000):

Natura 2000 je európska sústava chránených území, ktorú členské štáty Európskej únie vyhlasujú pre zachovanie najcennejších a ohrozených druhov a biotopov Európy. Pozostáva z chránených vtáčích území vymedzených podľa smernice o ochrane voľne žijúceho vtáctva (smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/ES z 30. novembra 2009 o ochrane voľne žijúceho vtáctva - kodifikované znenie) a z území európskeho významu vymedzených podľa smernice o ochrane biotopov (smernica Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín).

**Chránené vtáčie územia:** nezasahujú do LC Dolná Súča

#### Územia európskeho významu (ÚEV):

**Etapa A:** Územia, ktoré sú súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000 podľa výnosu MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu. Účinnosť od 1.8.2004.

Stupeň ochrany uvedený vo výnose platia aj v územiach národnej siete zahrnutých do ÚEV.

#### SKUEV0397 Váh pri Zamarovciach

##### Stupeň ochrany: 4

Predmet ochrany:

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Br5 (3270) Rieky s bahňitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov *Chenopodium rubri* p.p. a *Bidention* p.p., Vo4 (3260) Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion* a druhov európskeho významu: lopatka dúhová (*Rhodeus sericeus amarus*), hrebenačkapásavá (*Gymnocephalus schraetser*), hrúz bieloplutvý (*Gobio albipinnatus*), boleň dravý (*Aspius aspius*), plotica lesklá (*Rutilus pigus*), plž vrchovský (*Sabanejewia aurata*) a netopier obyčajný (*Myotis myotis*).

Výmera lokality: 54.558 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú. Zamarovce

parcela č. KNC 1074, 1095

k. ú. Kubrá

parcela č. KNC 2354

k. ú. Opatová

parcela č. KNC 3993-časť

• **LC Dolná Súča**

**JPRL: mimo LP**

V roku 2015 bol spracovaný projekt ochrany (PO) CHA Váh pri Zamarovciach a program starostlivosti (PS) o CHA Váh pri Zamarovciach.

Predmetom ochrany V CHA = SKUEV0397 sú biotopy európskeho významu: Br5 (3270) Rieky s bahňitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov *Chenopodium rubri* p.p. a *Bidention* p.p., Vo4 (3260) Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu *Ranunculion fluitantis* a *Callitricho-Batrachion*, biotopy národného významu: Kr9 Vrbové kroviny na zaplavovaných brehoch riek, Lk9 Zaplavované travinné spoločenstvá a biotopy druhov živočíchov európskeho významu: boľň dravý (*Aspius aspius*), (pľž vrchovský *Sabanejewia balcanica*), hrúz bieloplutvý (*Gobio albipinnatus*), hrebenačka pásavá (*Gymnocephalus schraetser*), lopatka dúhová (*Rhodeus amarus*), plotica lesklá (*Rutilus pigus*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), biotopy druhov živočíchov národného významu: podenka (*Cloeon praetextum*), modlivka zelená (*Mantis religiosa*), lišaj mliečnikový (*Hyles euphorbiae*), rak riečny (*Astacus astacus*), ropucha zelená (*Bufo viridis*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), skokan rapotavý (*Rana ridibunda*), slepúch lámavý (*Anguis fragilis*), užovka obojková (*Natrix natrix*), bielozubka bielobruchá (*Crocidura suaveolens*).

**SKUEV0375 Krasín**

(ÚEV je súčasťou PR Krasín a CHKO Biele Karpaty )

**Stupeň ochrany: 4,3,2**

Predmet ochrany:

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu *Alysso-Sedion albi* (6110), Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa (8160), Suchomilné travinnobylinné a krovinné porasty na vápnitom podloží (\*dôležité stanovištia Orchideaceae) (6210\*), Dealpínske travinnobylinné porasty (6190), Xerothermné kroviny (40A0\*), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510) a druhov európskeho významu: priadkovec trnkový (*Eriogaster catax*), spriadač kostihojový (*Callimorpha quadripunctaria*), ohniváček veľký (*Lycaena dispar*), roháč byčajný (*Lucanus cervus*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*) a netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*).

Výmera lokality: 64,13 ha

Vymedzenie územia:

• okres Trenčín

k. ú. Dolná Súča

parcela č. KNC

2. SO: 7236, 7237, 7238, 7239, 7240, 7244, 7250, 7267, 7272, 7274-časť, 7292-časť, 7293/2, 7293/4-časť, 7324, 7342/2, 7342/3, 7355/2, 7355/4, 7924-časť

3. SO: 1225-časť, 1232, 7274-časť, 7287 (OP PR)

4. SO: 1227/1, 1227/2, 1227/3, 1228/1, 1228/2 (PR)

k. ú. Horná Súča  
parcela č. KNC 2514

• **LC Dolná Súča**

**JPRL: 318, 319, 320A,B,C** + iné lesné pozemky **IP24, IP25** (trávnaté porasty v LPIS bloku spolu s priliehajúcimi TTP mimo LP)

**PHO:**

ochranné lesy: JPRL 319, 320A,C bez zásahu

JPRL 320 B výchovný zásah v neprospech sc a primiešanej bc

hospodársky les: 318 – bez zásahu

**Etapa B:**

Územia, ktoré sú súčasťou európskej sústavy chránených území (Natura 2000) podľa Opatrenia MŽP SR č.1/2018 z 29.11.2018, ktorým sa mení a dopĺňa výnos MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu. V znení opatrenia č.1/2017.

Účinnosť od 1.1.2019.

Stupne ochrany uvedené vo výnose platia aj v územiach národnej siete zahrnutých do ÚEV.

**SKUEV1375 Krasín**

(ÚEV je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

**Stupeň ochrany: 4**

Predmet ochrany podľa štandardného dátového formulára Natura (SDF):

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Penovcové prameniská (7220\*), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte s významným výskytom druhov čeľade *Orchidaceae* (6210\*) a druhov európskeho významu ohniváčik veľký (*Lycaena dispar*), priadkovec trnkový (*Eriogster catax*), spriadač kostihojový (*Callimorpha quadripunctaria*).

Výmera lokality: 2,170 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú. Dolná Súča

parcela č. KNC 7437/1-časť

k. ú. Horná Súča

parcela č. KNC 15092/5-časť, 2515

- **LC Dolná Súča:**

**JPRL: mimo LP**

V roku 2018 bol spracovaný PO CHA Krasín a PS o CHA Krasín. Navrhovaný CHA Krasín zahŕňa SKUEV0735 a SKUEV1375. Navrhovaná zóna B a D.

Predmetom ochrany v CHA = SKUEV0375 + SKUEV1375

sú biotopy európskeho významu Lk1 (6510) Nížinné a podhorské kosné lúky, Pi5 (6110\*) Pionierske porasty zväzu *Alyssa-Sedion albi* na plytkých karbonátových a bázických substrátoch, Pr3 (7220\*) Penovcové prameniská, Ra6 (7230) Slatiny s vysokým obsahom báz, Sk1 (8210) Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou, Sk6 (8160\*) Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni, Tr1 (6210) Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnitom substráte, Tr5 (6190) Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty, Kr6 (40A0\*) Xeroterme kroviny, Ls3.1 (91H0\*) Teplomilné submediteránne dubové lesy, Ls5.1 (9130) Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy a biotopy národného významu: Ls2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské, Kr8 Vřbové kroviny stojatých vôd a biotop druhu rastliny národného významu: hmyzovník Holubyho (*Ophrys holubyana*), biotopy druhov živočíchov európskeho významu: spriadač kostihojový (*Callimorpha quadripunctaria*), ohniváček veľký (*Lycaena dispar*), priadkovec trnkový (*Eriogaster catax*), roháč veľký (*Lucanus cervus*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*) a biotopy druhov živočíchov národného významu: vretienka premenlivá (*Clausilia dubia*), jasoň chochlačkový (*Parnassius mnemosyne*), vidlochvost ovocný (*Iphiclides podalirius*), modráčik čiernoškvrnný (*Maculinea arion*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), užovka hladká (*Coronella austriaca*), užovka stromová (*Zamenis longissimus*), ucháč sivý (*Plecotus austriacus*).

\* prioritný biotop európskeho významu - biotopy, ktoré sú na území EÚ ohrozené vymiznutím, za ktorých ochranu má EÚ osobitnú zodpovednosť

#### **SKUEV 0579 Mituchovské**

(ÚEV je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

#### **Stupeň ochrany: 4**

Predmet ochrany:

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Suchomilné travinnobylinné a krovínové porasty na vápnitom podloží (\*6210), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Penovcové prameniská (\*7220), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stuňa a druhov európskeho významu: pimplík bruškatý (*Vertigo moulinsiana*) a kunka žltobruchá (*Bombina variegata*).

Výmera lokality: 1,470 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín:

k. ú. Dolná Súča

parcela č. KNC 7588-časť

- **LC Dolná Súča**

**JPRL: mimo LP**

#### **SKUEV0588 Stehlíkovské**

(ÚEV je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

#### **Stupeň ochrany: 4**

Predmet ochrany:

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Penovcové prameniská (7220\*), Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnitom substráte s významným výskytom druhov čeľade *Orchidaceae* (6210\*), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510) a druhov európskeho významu: modráčik bahniskový (*Maculinea nausithous*), modráčik krvavcový (*Maculinea teleius*), spriadač kostihojový (*Callimorpha quadripunctaria*\*).

Výmera lokality: 7,470 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín:

k. ú. Horná Súča

parcela č. KNC 8964-časť, 9014/1

- **LC Dolná Súča**

**JPRL: mimo LP**

### **SKUEV0778 Lipníkovské**

(ÚEV je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

**Stupeň ochrany: 4**

Predmet ochrany:

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Nížinné a podhorské kosné lúky (6510) a druhov európskeho významu: modráčik bahňákovitý (*Maculinea nausithous*), modráčik krvavcový (*Maculinea teleius*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*).

Výmera lokality: 79,440 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín:

k. ú. Horná Súča

parcela č. KNC : parcela 10102, 10107, 10109, 10144, 10145, 10147-časť, 10152, 10161, 10164, 10165, 10200, 10214, 15170/1-časť, 9418/1-časť, 9469-časť, 9580/1-časť, 9580/2

- **LHC Dolná Súča**

**JPRL: mimo LP**, dotyková zóna s JPRL198, 199B, 199A,204,205A,B, 206AB, 207

**Etapa C:** Územia, ktoré sú súčasťou európskej sústavy chránených území (Natura 2000) podľa Opatrenia MŽP SR č.1/2017 zo 7.12.2017, ktorým sa mení a dopĺňa výnos MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu. Účinnosť od 1.1.2018. V LC Dolná Súča neboli vyhlásené.

**Etapa D:** Návrh ÚEV s výskytom biotopov Lk1 (6510) Nížinné a podhorské kosné lúky, Tr1 (6210) Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží na doplnenie sústavy Natura 2000 podľa požiadaviek EK.

### **ÚEV Lipníkovské 2:**

(ÚEV je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

Vymedzenie územia: k. ú. Dolná Súča

- **LC Dolná Súča**

**JPRL: mimo LP** v dotykovej zóne s JPRL 189A, B, 207, 208, 209A,B, 210, 211A,B,C

**Chránené územia národnej siete (CHÚNS)**

**Veľkoplošné CHÚNS:**

LC Dolná Súča zasahuje časťou do **CHKO Biele Karpaty** na území (mimo MCHÚ a ich ochranných pásiem) platí 2. SO – podľa §13 zákona č. 543/2002 Z. z. v ZNP.

CHKO Biele Karpaty bola vyhlásená v roku 1979. Vyhláškou MŽP SR č. 396/2003 o CHKO Biele Karpaty z 28.8.2003 bolo (po spresnení hraníc) vymedzené v súčasnosti platné územie CHKO.

#### **Maloplošné CHÚNS a ochranné pásma (OP):**

Prírodné rezervácie s OP 100m smerom von od hranice PR – 3. SO (17,ods.7)

Prírodné pamiatky s OP 60 m smerom von od hranice PP – 3. SO (§ 17,ods.8)

(tam, kde sa prekrývajú MCHÚ a OP s ÚEV platia stupne ochrany stanovené v ÚEV podľa výnosu)

#### **Prírodná rezervácia Debšín**

(PR je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

Číslo v ŠZ: 30

#### **Stupeň ochrany: 4**

Vyhlásená: výnos MK SSR č. j. 1161/1988-32 z 30.6.1988(CHN)

zákon NR SR č. 287/1994 Z. z. - (PR)

VZV KÚ Trenčín č. 2/2004 z 1.10.2004 (zmena SO z 5. SO na 4. SO)

Predmet ochrany: príklad soliflukcie na bielokarpatskom flyši s bohatým výskytom prasličky obrovskej (*Equisetum giganteum*)

Výmera: 9,61 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú.: Horná Súča parcela č. KNC 13136-časť, 13207/1-časť, 13207/2-časť

- LC Dolná Súča:

**JPRL: 116, 117**

**OP PR zasahuje do JPRL: 111, 112, 115, 118A, 120**

**PHO: LOU/e**

JPRL 117 bez zásahu

JPRL 116 postupne spracovávať smrekovú lykožrúťovú kalamitu,

zachovať listnáče (najmä bk), umožniť ich prirodzené zmladenie = zmena drevinového zloženia (obnova resp. zlepšenie stavu biotopu Ls5.1) v poraste,

pri zásahoch je potrebné brať ohľad na zosuvné územie (vykonávať za sucha, mrazu, nevstupovať mechanizmami)

#### **Prírodná pamiatka Podsalašie**

(PP je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

Číslo v ŠZ: 1036

#### **Stupeň ochrany: 4**

Vyhlásená: VZV KÚ Trenčín č. 5/1997 z 1.10.2004 z 17.10.1997

VZV KÚ Trenčín č. 2/2004 z 1.10.2004 (zmena SO z 5. SO na 4. SO)

Predmet ochrany: významná mykologická lokalita

Výmera: 4,80 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú.: Horná Súča parcela č. KNC 6532-časť, 6533-časť, 6534-časť, 15131-časť

- **LHC Dolná Súča:**

**JPRL: 213 A**

**OP PR zasahuje do JPRL: 212, 227A, 229, 230A,B, 231A,B**

**PHO:** bez zásahu

ochranný les s výskytom európskeho biotopu Ls5.2 Kyslomilné bukové lesy

### **Prírodná pamiatka Včelíny**

(PP je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

Číslo v ŠZ: 181

**Stupeň ochrany: 4**

Vyhlásená: Nariadenie ONV v Trenčíne č. 9/V./1990 z 16.11.1990 (CHPV)

Vyhláška MŽP SR č. 293/1996 Z. z. (PP)

VZV KÚ Trenčín č. 1/2003 z 27.6.2003 (zmena z 5. SO na 4.SO)

Predmet ochrany: oligotrofné trávne spoločenstvá v Bielych Karpatoch na odvápnených pieskovcoch Chabovej s veľkým zastúpením vstavačovitých rastlín

Výmera: 1,2935 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú.: Horná Súča parcela č. KNC 7615/2- časť

- **LC Dolná Súča:**

**JPRL: mimo LP**

**OP PR zasahuje do JPRL: 224A,B**

### **Prírodná rezervácia Hornozávrská mokrad'**

(PR je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

Číslo v ŠZ: 46

**Stupeň ochrany: 4**

Vyhlásená: Úprava MK SSR č. j. 6914/1983-32 z 31.10.1983 (CHN)

zákon NR SR č. 287/1994 Z. z. (PR)

VZV KÚ Trenčín č. 1/2003 z 27.6.2003 (zmena 5. SO na 4. SO)

Predmet ochrany: ochrana zachovalých spoločenstiev prameniskových mokradí Bielych Karpát s bohatým zastúpením ohrozených druhov

Výmera: 1,5017 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú.: Horná Súča parcela č. KNC 8018/2



• **LC Dolná Súča:**

**JPRL: mimo LP**

**OP PR zasahuje do JPRL: 212**

**Prírodná rezervácia Krasín**

(PR je súčasťou SKUEV0375 a CHKO Biele Karpaty)

Číslo v ŠZ: 46

**Stupeň ochrany: 4**

Vyhlásená: UZN Rady ONV Trenčín č. 4 z 15.1.1971 (CHPV)

zákon NR SR č. 287/1994 Z. z. (PR)

VZV KÚ Trenčín č. 1/2003 z 27.6.2003 (zmena 5. SO na 4. SO)

Predmet ochrany: cenná paleontologická lokalita krasového charakteru, refúgium vzácných ohrozených druhov - najmä bezstavovcov

Výmera: 26,4001 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú.: Dolná Súča parcela č. KNC 1227/1, 1227/2, 1227/3, 1228/1, 1228/2

• **LC Dolná Súča:**

**JPRL: mimo LP**

**OP PR: 320A - časť**

PHO: detto ako SKUEV0375 Krasín

**Prírodná rezervácia Zamarovské jamy**

Číslo v ŠZ: 193

**Stupeň ochrany: 4**

Vyhlásená: Úprava MK SSR č. j. 4962/1984-32 z 31.8.1984 (CHN)

Výnos MK SSR č. j. 1161/1988-32 z 30.6.1988 (CHN)

zákon NR SR č. 287/1994 Z. z. (PR)

VZV KÚ Trenčín č. 1/2003 z 27.6.2003 (zmena 5. SO na 4. SO)

Predmet ochrany: spoločenstvá močiarného a vodného prostredia s výskytom chránených druhov živočíchov

Výmera: 6,4890 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú.: Kubrá parcela č. 2354-časť, 2355-časť, 2356/1-časť, 2356/2-časť, 2357-časť, 2358-časť, 2368-časť,

k. ú.: Zamarovce parcela č. KNC 737/1-časť, 1085-časť, 1086-časť, 1087-časť, 1088-časť, 1089-časť, 1090-časť, 1091-časť, 1095-časť

• **LC Dolná Súča:**

**JPRL: mimo LP**

**OP PR: mimo LP**

## Prírodná pamiatka Súčanka

Číslo v ŠZ: 161

### Stupeň ochrany: 4

Vyhlásená: Nariadenie ONV v Trenčíne č. 2 z 16.12.1983 (CHPV)

Vyhláška MŽP SR č. 293/1996 Z. z. (PP)

VZV KÚ Trenčín č. 1/2003 z 27.6.2003 (zmena 5. SO na 4.SO)

Predmet ochrany: zachovalý fragment podhorského potoka a jeho brehových porastov.

Výmera: 6,77 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú. Dolná Súča: parcela č. KNC 7968/4,

k. ú. Hrabovka: časti parciel č. KNC 401/8, 430/1,432,434,435/1, 437/2, 438, 447/4,5, 480, 481, 482, 485, 491, 492, 493/1,2, 604/1, **615**, 616, 617, 620/6

k. ú. Skala: parcela č. KNC 22/2,70,71/1,2,3,5,7, 72/1,6, 432

k. ú. Skalská Nová Ves: parcela č. KNC 892, 893/1, 950

- **LC Dolná Súča:**

**JPRL: mimo LP**

**OP PR: mimo LP**

**CHRÁNENÉ STROMY:** na území LC Dolná Súča neevidujeme chránené stromy

**GENOFONDOVÉ PLOCHY s výskytom chránených a vzácnych druhov:**

Mimo LP v JPRL v ich dotkových zónach lesohospodársku činnosť vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu GP.

k. ú. Horná Súča

GP U Žáčkov: mimo LP

GP U Kuciakov: mimo LP

GP U Krovínov: mimo LP dotková zóna s JPRL 77, 108

GP U Macharákov: mimo LP dotková zóna s JPRL 69

GP Včelíny: mimo LP dotková zóna s JPRL 227B

GP Za Vlčím vrchom: mimo LP

GP Seriška: mimo LP dotková zóna s JPRL 225

k. ú. Dolná Súča

GP Hlboké – liahnisko: JPRL 8

GP Huboč – slatina: mimo LP

GP Zakrasínie: mimo LP

GP U Repákov: mimo LP dotková zóna s JPRL 72E,F, 73B,C,

## **BIOTOPY a CHRÁNENÉ DRUHY na LC Dolná Súča v JPRL**

### **a manažmentové opatrenia**

**Lesné biotopy, ktoré sú predmetom ochrany** (podľa vyhlášky MŽP SR č.24/2003 v ZNP príloha č.1)

**Cieľom ochrany je dosiahnutie (udržanie) priaznivého stavu** biotopov a zároveň biotopov, rastlinných a živočíšnych druhov viažucich sa na tieto biotopy.

Za zásahy, ktoré môžu poškodiť alebo zničiť biotop sa považujú tie zásahy ktoré vedú k zmene biotopu na iný typ alebo definitívnemu zániku biotopu (zastavanie, ťažba nerastných surovín, skrývka, zásahy do vodného režimu a pod.), **u lesných porastov aj obnova (umelé zalesňovanie) biotopov v rozpore s prirodzeným drevinovým zložením**, alebo zavádzanie nepôvodných alebo invázných druhov.

#### **Výskyt biotopov v rámci LC:**

európske biotopy prioritné: Ls 1.3 (91E0\*) Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy

Ls 3.1 (91H0\*) Teplomilné submediteránne dubové lesy

Ls 4 (9180\*) Lipovo-javorové sutinové lesy

európske biotopy: Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130) – najhojnejší výskyt

Ls 5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110)

Ls 5.4 Vápnomilné bukové lesy (9140)

Ls3.6 Vlhko-a kyslomilné brezovo-dubové lesy (9190)

národné biotopy: Ls 2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské

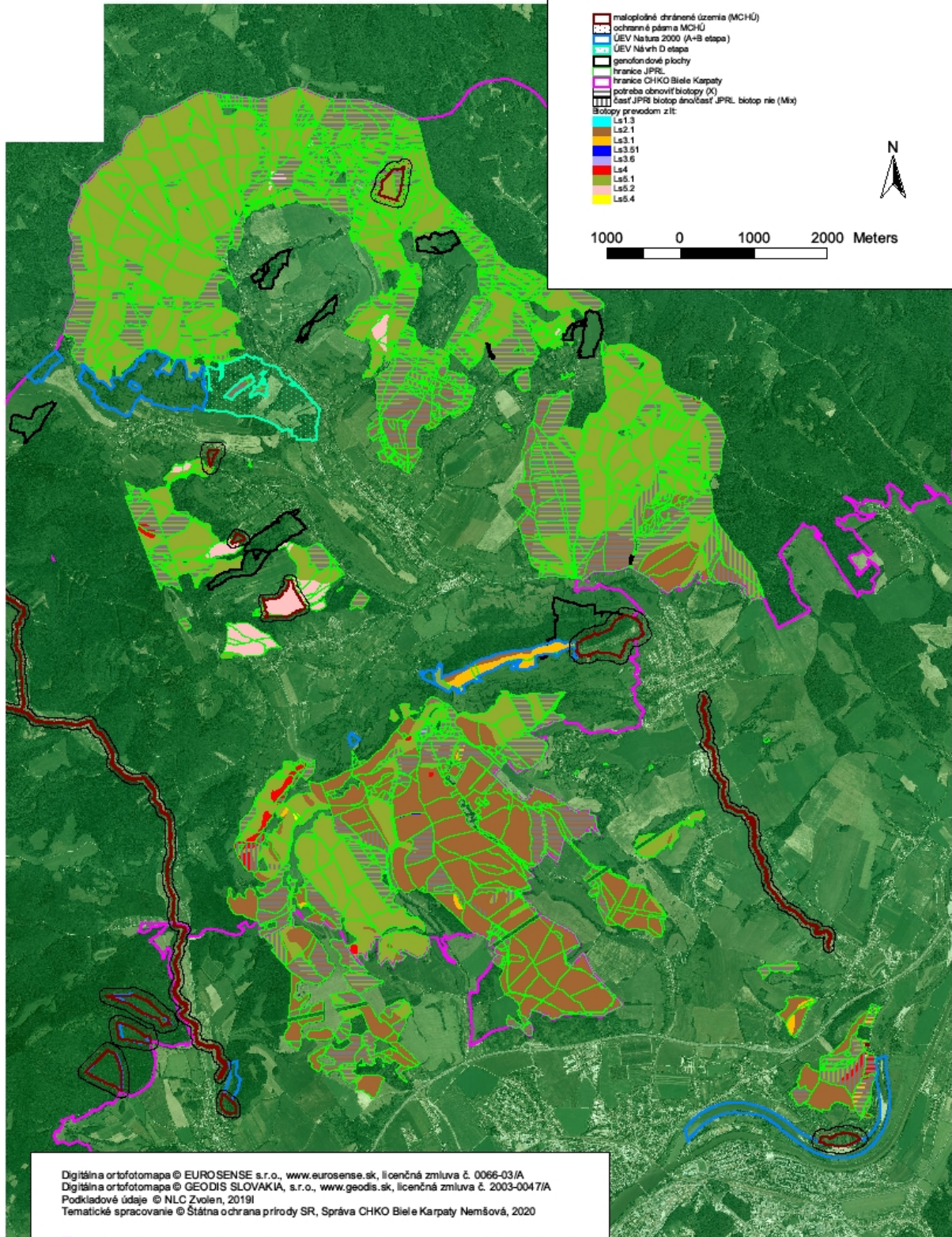
Ls 3.51 Sucho-a kyslomilné dubové lesy

# LC Dolná Súča

- maloplošné chránené územia (MCHÚ)
  - ochranné pásmo MCHÚ
  - ÚEV Natura 2000 (A+B etapa)
  - ÚEV Návrh D etapa
  - genofonové plochy
  - hranice JPRL
  - hranice CHKO Biela Karpaty
  - potreba obnoviť biotopy (X)
  - časť JPRL biotop úino/časť JPRL biotop rie (Mbx)
- Biotopy prevodom z list:
- La1.3
  - La2.1
  - La3.1
  - La3.51
  - La3.6
  - La4
  - La5.1
  - La5.2
  - La5.4



1000 0 1000 2000 Meters



Digitálna ortofotomapa © EUROSENSE s.r.o., www.eurosense.sk, licenčná zmluva č. 0066-03/A  
Digitálna ortofotomapa © GEODIS SLOVAKIA, s.r.o., www.geodis.sk, licenčná zmluva č. 2003-0047/A  
Podkladové údaje © NLC Zvolen, 2019  
Tematické spracovanie © Štátna ochrana prírody SR, Správa CHKO Biela Karpaty Nemšová, 2020

**Na LC Dolná Súča bol (ako aj v uplynulom decéniu) podaný návrh na vyhlásenie lesov osobitného určenia (LOU) v PR Debšín.**

**Manažment biotopov a biotopov druhov vyplýva z hodnotenia stavu biotopov a potreby ovplyvniť indikátor, ktorý najviac negatívne pôsobí na stav biotopu (viď prílohu č. 1 a 2).**

Z porovnania výskytu potenciálnych biotopov a zachovaných biotopov vyplýva potreba zmeniť hlavne drevinové zloženie porastov prostredníctvom výchovných opatrení v prospech stanovištne vhodných drevín pre jednotlivé biotopy, taktiež pri obnove dbať na zalesňovanie, resp. dopĺňanie drevinami prirodzenej druhovej skladby pre dané biotopy.

Základné manažmentové opatrenia pri hospodárení v európsky a národne významných lesných biotopoch:

- 1) Nešíriť geograficky nepôvodné druhy drevín. Pri výchove a obnove lesných porastov prednostne odstraňovať geograficky nepôvodné druhy drevín (geograficky nepôvodné dreviny: napríklad: agát biely, euroamerické topole, duglaska tisolistá, borovica čierna a iné, ale aj smrek obyčajný v nižších lvs a podobne).
- 2) Do lesných porastov vnášať chýbajúce dreviny prirodzenej druhovej skladby.

Maximálne podporovať pestrosť drevinovej skladby porastov prostredníctvom obnovných a pestovných zásahov. Výchovné zásahy orientovať na podporu deficitne zastúpených drevín (uviesť v poznámke do plánu hosp. opatrení), drevín so zriedkavejším výskytom napr. brest, brekyňa, oskoruša, tis, jedľa a krovín drieh, klokoč... Pionierske dreviny (breza, jarabina, osika, rakyta, lieska...) ponechávať v primeranom zastúpení až do prebierkových porastov (rýchly rozpad ich dreva vytvára veľmi dobré podmienky pre vývoj xylofágnych druhov. V porastoch ponechávať pri výchovných ťažbách čerešňu, hrušku a jablňu – pre opel'ovače, vtáky a cicavce. Eliminovať prostredníctvom výchovných zásahov výskyt stanovištne nepôvodných drevín.

- 3) Umelú obnovu lesných porastov používať len v nevyhnutných prípadoch. Dôsledne využívať možnosti prirodzenej obnovy lesných porastov a s tým spojené jemnejšie spôsoby. Uprednostňovať členitejšiu priestorovú a vekovú výstavbu lesných porastov, ktorú je možné doceliť pestrejšou prirodzenou druhovou skladbou, dlhšou obnovnou dobou a vhodnými výchovnými zásahmi.
- 4) Pri hospodárení v lesných porastoch stromy mimoriadnych dimenzií alebo zvláštnych foriem, príp. inak významných a zvlášť cenných v prípade ťažby v poraste zachovať. Ponechať na obnovných plochách niekoľko hrubých stromov, alebo vhodnejšie skupín stromov (napr. na plochách ochranného rázu, mokrinách ...) z prirodzenej druhovej skladby na dožitie a následne ponechať na mieste až do úplného rozpadu drevnej hmoty. Dbať na prítomnosť mŕtveho dreva tenkého aj hrubého – významného z hľadiska vývoja niektorých rastlinných a živočíšnych druhov, ale aj celého lesného ekosystému. Jeho účasť v porastoch je možné doceliť ponechaním niekoľkých dutinových stromov, poškodených s ťažko zhodnotiteľným drevom, „prerastené“ stromy s dimenziami neumožňujúcimi zhodnotenie ich dreva bežnými technológiami, zlomy, vývraty a pod.).
- 5) **Pri obhospodarovaní lesných porastov používať jemnejšie spôsoby hospodárenia – prírode blízke obhospodarovanie lesa (Pro Silva ...)**, najmä maloplošnú formu podrastového hospodárskeho spôsobu (účelový výber. skupinový maloplošný clonný rub do 0,20 ha, v lanovkových terénoch do 0,50 ha, na 1 výšku porastu). V častiach JPRLs výskytom prioritných biotopov ponechať bez zásahu resp. použiť ÚV. Nepoužívať ťažké, hlučné mechanizmy. Využívať ekologicky nezávadné rozložiteľné materiály a chemické látky.
- 6) Udržiavať diverzitu mikrostanovišť (čistinky, prameniská, brehy tokov, výstupy materskej horniny, mokriny).
- 7) Zabraňovať prenikaniu invázných druhov – včas odstraňovať ohniská výskytu invázných druhov napr. podzdlž lesných ciest, poľovníckych zariadeniach.
- 8) Zabezpečovať ochranu voči vonkajším škodlivým faktorom (zapláštené okraje oproti narušeným ekosystémom, likvidácia skládok, vytváranie prechodných zón).
- 9) Zachovávať a podporovať obnovu prirodzených podmienok prostredia nevyhnutných pre existenciu daného biotopu (vodný režim, udržiavanie medzernatého zápoja a pod.).
- 10) Podporovať tradičné formy hospodárenia na okolitých poľnohospodárskych pozemkoch (pokiaľ ich udržanie alebo rozvoj nevyžaduje nevhodné zásahy do lesných ekosystémov).
- 11) Vytvárať bezzásahové zóny v lesoch s cieľom podporiť biodiverzitu a prežitie vzácných a ohrozených druhov rastlín a živočíchov (extrémne alebo vzdialené stanovištia, stanovištia s výskytom vzácných a ohrozených druhov).
- 12) Pri obnovných a výchovných ťažbách šetriť brehové porasty vodných tokov, dbať o posilnenie ekologickej stability brehových porastov (ponechať dreviny a kroviny typické pre brehové porasty napr. jelše, vrby, jasene...)
- 13) **V ochranných pásmach CHÚ (PR a PP) platí 3. stupeň ochrany.**

**Upozornenie:** v zmysle novely zákona č. 543//2002 o ochrane prírody a krajiny (§14, ods.1, písm. l) je od 1.1. 2020 zakázané v 3. stupni ochrany používať iné spôsoby hospodárenia v lesoch ako prírode blízke hospodárenie.

- 14) V ochranných pásmach CHÚ priliehajúcich k CHÚ mimo LPF a GP pri zásahoch dbať, aby nedošlo k poškodeniu vzácnnej lokality napr. približovaním dreva, „medziskládkou“, ponechaním pot'ážbových zvyškov

...

- 15) Pri rekonštrukcii resp. výstavbe lesných ciest je žiaduce na vhodných miestach zachytiť povrchovú vodu vybudovaním priehlbni (jám), ktoré okrem vodozadržnej funkcie plnia aj funkciu liahnisk pre obojživelníky, napájadiel pre zver...
- 16) **V CHKO (2. SO) je potrebný súhlas orgánu** ochrany prírody na výstavbu lesných ciest a zväžnic, rekonštrukciu lesných ciest a zväžnic, ktorou sa menia ich technické parametre alebo účel využitia, a budovanie protipožiarnych rozčleňovacích pásov (§13, ods.2, písm. c)

### **Výskyt chránených, vzácnych, ohrozených druhov živočíchov viazaných na lesné biotopy, skaly, sutiny, lesné lemy, vodné biotopy:**

Bezstavovce:

**fuzáč alpský (*Rosalia alpina*)** preferuje zachovalé oslnené okraje lesov, presvetlené riedke bučiny s dostatkom oslnených usychajúcich bukov, potrebné ponechať v poraste stojace kmene odumierajúcich stromov (najmä bukov), v čase letu imág (jún – júl) obmedziť ťažbu, resp. neponechávať bukové drevo na drevoskladoch, ale zabezpečiť okamžitý odvoz drevnej hmoty, aby sa predišlo vykladaniu imág do uskladneného dreva a následného zničenia znášok, resp. lariev pri jeho spracovaní.

**roháč obyčajný (*Lucanus cervus*)** je viazaný na podhorské pásmo dubových lesov, otvorené biotopy so zachovalými porastmi starých stromov, v čase letu imág (jún – 15. júl) obmedziť ťažbu, resp. neponechávať dubové drevo na drevoskladoch, ale zabezpečiť okamžitý odvoz drevnej hmoty, aby sa predišlo vykladaniu imág do uskladneného dreva a následného zničenia znášok, resp. lariev pri jeho spracovaní.

**jasoň červenooký (*Parnassius apollo*)** preferuje otvorené plochy, dostatočne oslnené, odclonené (neporastové plochy na lesných pozemkoch, skaly a sutiny, päty svahov), plochy výskytu a rozmnožovania je potrebné udržiavať bez náletových drevín (zabezpečiť odstraňovanie náletových drevín s následným udržiavacím kosením a odstraňovaním biomasy z plochy), prospešná je pastva, ktorá obmedzuje rast náletových drevín a vhodne narúša pôdny kryt. Správa CHKO Biele Karpaty pojednávala s Urbárom Dolná Súča manažment lokalít s jeho výskytom.

**jasoň chochlačkový (*Parnassius mnemosyne*)** patrí medzi druhy viazané na lesostepi, svetliny v riedkych lesoch s porastom živnej rastliny chochlačky (*Corydalis* sp.), ktoré susedia s kvitnúcimi lúkami, pričom preferujú červené a fialové kvety. Keďže sa rozmnožuje v okolitých lesoch a do územia zalietavajú dospelé jedince sať nektár, je nutné prispôbiť manažment tak, aby v čase letu imág nachádzali dostatok vyhovujúcich kvitnúcich rastlín. To znamená, kosiť od druhej polovice júna.

Vážky:

**pásikavec (*Cordulegaster bidentata*),**

**klinovka čiernonohá (*Onychogomphus forcipatus*)** ide o lesné druhy vážok, rozmnožujú sa v potokoch a prameniskách. Je potrebné zachovať vodný režim, neregulovať a neodcláňať toky, zbytky po ťažbe odstrániť z toku.

**rak riečny (*Astacus astacus*)** tento náš najväčší desaťnohý kôrovec nachádza optimálne podmienky v trochu väčších potokoch a riekach s dostatkom úkrytov i potravy, výraznejšie poškodenie populácie raka riečneho môže nastať pri výrazných zásahoch do hydrologického režimu potokov, prípadne pri extrémnom splavení pôdy do toku, napríklad v dôsledku nevhodných lesohospodárskych zásahov. Regulácia toku, či úprava brehov odstránením brehových porastov spôsobuje jeho vymiznutie.

Obojživelníky:

**mlok horský (*Triturus alpestris*)**

**mlok bodkovaný (*Triturus vulgaris*)**

oba druhy sú v Bielych Karpatoch relatívne hojné, vyhovujú im práve zamokrené nivy menších tokov s výskytom malých vodných plôch, ktoré nie sú prietochné, takže sa v nich v čase reprodukcie primerane prehrieva voda. Problém predstavuje vznik týchto vodných telies – najčastejšie sú to rôzne koľaje a depresie v podmôčenom teréne. Ich existencia je v dôsledku zazemňovania časovo obmedzená, preto je potrebné pre zachovanie priaznivého stavu lokálnych populácií mloka zabezpečiť špecifický manažment – obnovovať/vytvárať vhodné reprodukčné lokality.

**skokan hnedý (*Rana temporaria*)** preferuje vlhké a zatienené lesné biotopy, ale vyskytuje sa aj na otvorených priestranstvách podmáčaných lúk. Podmienkou prežitia druhu je blízkosť vodných plôch trvalých, ale aj periodických pokiaľ sa v nich voda udrží dostatočne dlho na dokončenie vývinu lariev a ich metamorfózu. Druh ohrozuje zmena vodného režimu, vysušenie a odvodňovanie lúk, zazemňovanie mokradí, zasypanie a vypúšťanie vodných plôch, zarybnovanie liahnísk.

**ropucha bradavičnatá (*Bufo bufo*)** obýva široké spektrum prirodzených aj kultúrnych biotopov od nížin až po horské oblasti. Jedinou podmienkou pre dlhodobé prežitie populácie je zachovanie prípadne vytváranie dostatku vodných plôch vhodných pre jej rozmnožovanie. Naopak, vzhľadom na jej nižšiu pohyblivosť a schopnosť prekonávať prekážky oproti iným druhom (napr. skokany, rosnička) jej škodia rôzne bariéry na trase migrácie ku liahniskám (napr. odvodňovacie kanály so strmými stenami, najmä betónovými, či kamennými).

Je potrebné udržanie existujúcich a vytváranie nových vhodných vodných plôch (liahnísk)

#### **kunka žltobruchá (*Bombina variegata*)**

druh ako lesných, tak aj otvorenejších biotopov nížinné a pahorkatinné lúky a lesy, zachovať rozmnožovacie lokality vodné plochy (periodické dažďové mláky, voda v kofajach na lesných cestách, terénne priehlbiny s vodou... mláky nezasýpať, nevysušovať, nezarovnávať s okolitým terénom.

**salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*)** druh listnatých a zmiešaných lesov, výskyt v potokoch a prameniskách, zachovať vodný režim, neregulovať a neodcláňať toky, zbytky po ťažbe odstrániť z toku.

Plazy:

#### **jašterica múrová (*Podarcis muralis*)**

udržiavať presvetlený riedky porast, predchádzať zarastaniu a zatieneniu plôch s výskytom druhu

#### **slepúch lámavý (*Anguis fragilis*)**

tento veľmi adaptabilný druh je bežný na trávnatých plochách, v krovinách i lesných porastoch. V území si nevyžaduje žiadne mimoriadne opatrenia, prospievajú mu na okrajoch lúk a pasienkov deponované zvyšky rastlinnej hmoty (nekvalitné seno a pod.), v ktorých sa ukrýva, prípadne aj zimuje.

#### **užovka obojková (*Natrix natrix*)**

jeden z najbežnejších hadov nachádza optimálne podmienky. Potravnú bázu tu preň predstavujú hlavne obojživelníky, vrátane ich larválnych štádií (žubrienky žiab). Ani tento druh si nevyžaduje žiadne mimoriadne opatrenia.

#### **užovka stromová (*Zamenis longissimus*)**

naša najväčšia užovka preferuje okraje teplých lesov a kroviny, ale nájdeme ju aj na extenzívnych pasienkoch so starými stromami i v sadoch. V území nachádza veľmi dobré existenčné podmienky, vrátane dostatku vhodnej potravy (hlodavce). Tento plaz si nevyžaduje žiadne mimoriadne opatrenia, prospievajú mu na okrajoch lúk a pasienkov deponované zvyšky rastlinnej hmoty (nekvalitné seno a pod.), v ktorých sa ukrýva, prípadne aj zimuje.

**Užovka hladká (*Coronella austriaca*)** obýva otvorené slnečné, ale zarastené stanovišťa, ako sú svetlé lesy, lesostepi, zarastené rumoviská a i.

Vtáky:

**bocian čierny (*Ciconia nigra*)** – listnaté aj zmiešané lesy

**výr skalný (*Bubo bubo*)** – obýva lesné komplexy, staré zárasty a skalnaté biotopy. Hniezdi v zrúcaninách, v dutých starých stromoch, vo výklenkoch skál, v opustených kameňolomoch alebo obsadí aj hniezdo iných vtákov (dravcov, príp. bociana čierneho).

**sova lesná (*Strix aluco*)** – staršie lesy, najmä listnaté, žije však aj v zmiešaných alebo ihličnatých lesoch, v alejách s dutými stromami, záhradách, mestských parkoch a na cintorínoch. Je potreba ponechávať staré stromy s dutinami.

**sova dlhochvostá (*Strix uralensis*)** - zmiešané a listnaté lesy pralesného charakteru, najmä bučiny. Je potreba ponechávať staré stromy s dutinami.

**holub plúžik (*Columba oenas*)** – hniezdič v starých bučinách

**d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*)** – hniezdič v starých bučinách

**mucharík bielokrký (*Ficedula albicollis*)** – dutinový hniezdič v starých bučinách

**dudok chochlatý (*Upupa epops*)** – dutinový hniezdič

Pre druhy ako napríklad (*Ciconia nigra*), haja červená (*Milvus milvus*), haja tmavá (*Milvus migrans*), orliak morský (*Haliaeetus albicilla*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), orol kráľovský (*Aquila heliaca*), orol krikľavý (*Aquila pomarina*), sokol rároh (*Falco cherrug*), sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), výrik obyčajný/lesný (*Otus scops*), výr skalný (*Bubo bubo*), kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), pôtik kapcavý (*Aegolius funereus*), hadiar krátkoprstý (*Circaetus gallicus*) a jastrab veľký/lesný (*Accipiter gentilis*) je zvyčajne potrebné zabezpečiť špecifickú ochranu hniezda a jeho širšieho okolia, tým že sa v jeho okolí časovo obmedzí, resp. upraví hospodárska činnosť. Veľkosť ochranných zón okolo hniezda je druhovo špecifická. Na základe viacerých skúseností zo Slovenska odporúčame, aby hospodárska činnosť aj v porastoch susediacich s určenými ochrannými zónami bola vykonávaná mimo hniezdneho obdobia, nakoľko môže počas hniezdenia dôjsť k vyrušovaniu vedúcemu k opusteniu znášky, či mláďat a ich úhynu. Pre dutinové hniezdiče je potrebné v porastoch ponechávať dostatok dutinových bŕtlavých stromov na dožitie, čo vyhovuje aj mnohým druhom bezstavovcov.

Cicavce:

medveď hnedý (*Ursus arctos*)

mačka divá (*Felis sylvestris*)

### **Výskyt chránených, vzácných, ohrozených druhov rastlín viazaných na lesné biotopy, skaly, sutiny, lesné lemy, vodné biotopy:**

Významnú skupinu vzácných druhov rastlín – viazaných na lesné biotopy predstavujú druhy rodu kruštík (*Epipactis*) a ďalší zástupcovia z čeľade vstavačovité (*Orchidaceae*).

**V biotopoch vápnomilných bučín a kvetnatých bukových lesov** s nezapojeným bylinným podrastom sa vyskytujú nasledovné druhy rodu kruštík (*Epipactis*):

kruštík širokolistý (*Epipactis helleborine*) – pomerne hojne

kruštík drobnolistý (*Epipactis microphylla*) – roztrúsene

kruštík rožkatý (*Epipactis muelleri*) – roztrúsene

**V kyslomilných bučinách** rastie vzácné kruštík modrofialový (*Epipactis purpurata*).

Svetlomilnejší kruštík tmavočervený (*Epipactis atrorubens*) rastie pomerne hojne v lesných lemoch, na rozhraní sutí a lesných porastov na vápencových podkladoch.

Ďalším rodom z čeľade vstavačovité je prilbovka (*Cephalanthera*). V danom LHC sa vyskytujú roztrúsene až pomerne hojne prilbovka dlholistá (*Cephalanthera longifolia*) a prilbovka biela (*Cephalanthera damasonium*) v biotopoch vápnomilných bučín a kvetnatých bukových lesov, obľubujú aj lesné okraje a krovinaté okraje lúk, zriedkavejšia je prilbovka červená (*Cephalanthera rubra*). Zatižené polohy vyhľadáva a v LHC je pomerne hojná nezelená orchidea hniezdovka hlístavá (*Neottia nidus-avis*). Spomenúť ešte treba druhy roztrúsene sa vyskytujúce **v lesných lemoch** a na priľahlých lúkach vemenník zelenkastý (*Platanthera chlorantha*), vemenník dvojlistý (*Platanthera bifolia*) a bradáčik vajcovitolistý (*Listera ovata*).

**Riedke dubohrabiny**, okraje lesov aj kroviny obľubuje vstavač bledý (*Orchis pallens*), pomerne hojne sa vyskytuje napr. v Orechovskej a Zlatovskej doline.

Všetky uvedené druhy z čeľade vstavačovité sa vyznačujú spozitím s pôdnymi hubami, sú mykotrofné. Pre ich ochranu a zachovanie v lesných porastoch je vhodné používať jemnejšie spôsoby hospodárenia, prípadne vytvárať v miestach koncentrovaného výskytu aj mimo chránených území bezzásahové zóny. bezzásahové zóny navrhnuť a vytvoriť na základe aktuálneho vymapovania výskytu druhov vstavačovitých.

V masíve Krasína fragmentárny výskyt teplomilného druhu laser trojlaločný (*Laser trilobum*).

**Významné ochranný hodnotné druhy rastlín – viazané na lúky a pasienky, prípadne na riedke lesné okraje (lemy):**



vstavačovec bazový (*Dactylorhiza sambucina*), pavstavač hlavatý (*Traunsteinera globosa*),

Ide o svetlomilné resp. polotieňomilné druhy, na lokalitách výskytu je vylúčené zalesňovanie a manipulácia s drevnou hmotou.

### **Významné druhy rastlín – mokrad'ové druhy**

Rastliny viazané na biotopy pramenísk, slatinných lúk a močiarov sú v území vzácne, ich lokality sa nachádzajú najmä v maloplošných chránených územiach. Pre ich zachovanie je nutné zachovať vodný režim, nezalesňovať, nevstupovať do podmáčaných lokalít. Spomenúť treba druhy: bielokvet močiarny (*Parnassia palustris*), krušík močiarny (*Epipactis palustris*),

vstavačovec májový (*Dactylorhiza majalis*), v. strmolistý (*Dactylorhiza incarnata*), ostrica žltá (*Carex flava*), ostrica šupinatoplodá (*Carex lepidocarpa*).

**Z hľadiska ochrany rastlín a živočíchov je veľmi dôležité nezalesňovať neporastové plochy na lesných pozemkoch ako aj plochy mimo lesných pozemkov (TTP, ostatné plochy) bez predchádzajúcej konzultácie so ŠOP SR Správou CHKO Biele Karpaty resp. bez potrebných povolení.**

### **INÉ POŽIADAVKY:**

**1. Zachovať nezmenené vonkajšie hranice CHÚ – prispôbením hraníc JPRL prípadne neporastových plôch na LP.**

CHÚ na LPF boli aj sú vyhlasované podľa hraníc JPRL - sú v teréne najlepšie identifikovateľné. Tieto hranice boli prenesené do mapy KNC, ktorá bola (je) súčasťou vyhlasovacieho predpisu CHÚ (právny stav) s určitou výmerou CHÚ, hranicami CHÚ v mape, identifikáciou parciel, JPRL...

Zmenou hraníc JPRL pri každej ďalšej obnove PSL už hranice MCHÚ podľa JPRL nesedia s hranicami JPRL v lesníckych porastových mapách. Následkom toho, jedna JPRL je v CHÚ aj mimo CHÚ, vzniká chaos nielen v stupňoch ochrany. Najviac sa to prejavuje u starších CHÚ, v ktorých od vzniku CHÚ bolo niekoľko obnov LHP.

**2. Hranice ÚEV, CHÚNS (PR, PP, CHKO, GP) požadujeme zakresliť do lesníckych porastových máp. Označiť príslušným kódom (R) a názvom. Do LPM požadujeme zakresliť aj CHÚ mimo LP z dôvodu možného ovplyvnenia (poškodenia) predmetu ochrany CHÚ obhospodarovaním prilahlých lesných pozemkov a aj kvôli informovanosti OLH resp. vlastníkov a užívateľov.**

Do opisu porastov uviesť upozornenie na prilahlé chránené skutočnosti.

**4.4. Chránené oblasti prirodzenej akumulácie vôd (chránené vodohospodárske oblasti) a ochranné pásma vodárenských zdrojov (zákon NRSR č.364/2004 Z.z. – vodný zákon v znení neskorších predpisov)**

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

Na území LC sa nenachádzajú chránené oblasti prirodzenej akumulácie vôd ustanovené Zákonom NR SR č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Na území LC Dolná Súča sa nachádzajú tieto vodné zdroje:

Podklady z okresného úradu neboli k termínu vyhotovenia tejto Správy vyhotoviteľovi k dispozícii.

Pri činnostiach v ochranných pásmach týchto vodárenských zdrojov treba postupovať tak, aby nedochádzalo k porušovaniu ustanovení vodného zákona 364/2004 Z.z.

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

Požiadavky na zapracovanie do Správy o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie PSL pre objekty Pro Silva:

- Pri opise porastov ku všetkým JPRL zaradeným do objektu Pro Silva (podľa pripojených tabuľkových príloh) uviesť pod písmenom F-osobitný účel kód 29, ktorý sa v slovnom popise premietne do opisu „porast Pro Silva“, čo jednoznačne a prehľadne umožní sledovať túto skupinu porastov.
- Pre spôsob obhospodarovania uviesť v zhode s návrhom obhospodarovateľa z tabuľkového prehľadu „t“ – pre obhospodarovanie s cieľom vytvárania trvalo viac etážového porastu,
- Pre JPRL navrhnuté na spôsob obhospodarovania „t“ sú spracované modely hospodárenia s predĺženou obnovnou dobou 60 rokov. Modely hospodárenia s predĺženou obnovnou dobou sú spracované aj pre JPRL v génových základniach, vyhlásených za lesy osobitného určenia (pokiaľ sa na LC nachádzajú).
- V JPRL zaradených do objektov Pro Silva plánovať intenzitu a spôsob vykonania výchovných a obnovných ťažbových zásahov pre „t“ porasty - v súlade s Metodickým pokynom pre trvalo viac etážové porasty vypracovaným NLC Zvolen a s Usmernením č.1/2014 NLC-ÚHUL Zvolen pre vyhotovovateľov PSL, vydaným na jeho základe, pri popise plánovaných ťažbových zásahov prednostne uvádzať v zmysle Kódovacieho kľúča k vyhotoveniu PSL kód Z1 - mal.clon.rub jednotl. a hlúčik.výberom a Z2 - mal.skupinový clon.rub, pre porasty v génových základniach vyhlásených za lesy osobitného určenia - v predrubných porastoch obdobne ako pri porastoch zaradených do kategórie „t“, v rubných porastoch uplatnením buď účelového alebo podrastového hospodárskeho spôsobu podľa návrhu obhospodarovateľa (zohľadnia sa terénne podmienky, sprístupnosť a rozpracovanosť porastov), pre porasty bez špecifikácie spôsobu obhospodarovania uplatnením podrastového hospodárskeho spôsobu podľa návrhu obhospodarovateľa (zohľadnia sa terénne podmienky, sprístupnosť a rozpracovanosť porastov).
- V JPRL zaradených do objektov Pro Silva pri plánovaní výšky ťažby v predrubných porastoch (v JPRL navrhnutých na spôsob obhospodarovania „t“ aj v rubných porastoch) zohľadniť potrebu vytvoriť resp. doplniť rozčlenenie porastov hustou sieťou približovacích línií so šírkou pracovných polí 35-50 m (pri harvesterových technológiách cca 20 m). V slovnom pokyne uviesť buď *rozčleniť* alebo *dokončiť rozčleňovanie*. Na potrebu rozčlenenia upozorňujeme predovšetkým z dôvodu nutnosti uplatnenia takých technologických postupov, ktoré zabezpečia minimalizáciu poškodzovania tak materského ako aj následného porastu pri dlhodobej a opakovanej ťažbe v poraste.

##### Prehľad JPRL zaradených do objektov Pro Silva na LC Dolná Súča

Objekt Pro Silva „LC Dolná Súča“ (je vytvorený z porastov, navrhnutých na obhospodarovanie ako trvalo viacetážové porasty v rámci LC)

JPRL				Spôsob obhos.	JPRL				Spôsob obhos.	JPRL				Spôsob obhos.
40	—	0	0	t	73	b	0	0	t	144	b	0	0	t
46	—	0	0	t	127	b	0	0	t	145	—	0	0	t
47	—	0	0	t	139	—	0	0	t	261	a	0	0	t

##### Objekt Pro Silva „Kohútka“

JPRL	Spôsob obhosp.	JPRL	Spôsob obhosp.	JPRL	Spôsob obhosp.
114A1		130 2		146 0	t
114A2		130 3		147A0	t
114A3		130 4		147B1	
114A4		131A1		147B2	
114A5		131A2		147C0	
114B0	t	131A3		148A1	

JPRL	Spôsob obhosp.	JPRL	Spôsob obhosp.	JPRL	Spôsob obhosp.
114B0		131A4		148A2	
115 1		131B0		148B1	
115 2		132 0		148B2	
115 3		133 1		149 0	t
115 4		133 2		150 0	t
115 5		133 3		151A0	
120 1		134A0		151B0	
120 2		134B0		151C0	
120 3		135A0		151D0	
120 4		135B0	t	152 0	t
121 0	t	135C0		153 0	t
122 1		136 1		154 0	t
122 2		136 2		155 0	t
122 3		136 3		156A0	t
123A1		137 0	t	156B0	
123A2		137 0		157 0	t
123A3		138 1		157 0	
123A4		138 2		158A0	t
123B0		138 3		158A0	
124 1		139 0	t	158B0	
124 2		139 0		159 0	t
124 3		140 1		159 0	
125 0	t	140 2		160 0	t
125 0		140 2		161 0	t
126A0	t	141A1		162 0	t
126A0		141A1		163A0	t
126B0		141A2		163B0	
127A0		141A2		164 0	t
127A0		141A3		165 0	t
127B0	t	141A3		166 0	
127B0		141B0		167 0	t
128 1		142 0	t	168A0	t
128 2		142 0		168B0	t
129 1		143 0	t	168C0	
129 2		144A1		169 0	t
129 3		144A2		170A0	
129 4		144B0	t	177A0	t
130 1		145 0	t	177B0	t
				178 0	t
				179 0	t

Objekt Pro Silva „Prostředný grůň“

JPRL	Spôsob obhosp.	JPRL	Spôsob obhosp.	JPRL	Spôsob obhosp.
11 1		15 0		20A3	
11 1		15 0		20B0	t
11 2		16 1		21A1	
11 2		16 2		21A2	
11 3		17A0	t	21A3	
11 3		17A0		21B0	
11 4		17B1		22A1	
11 4		17B1		22A2	
12 1		17B2		22A3	
12 1		17B2		22B0	t
12 2		18 1		22B0	
12 2		18 1		24 1	t
13 1		18 2		24 2	
13 1		18 2		28 0	t
13 2		18 3		28 0	
13 3		18 4		29 0	t
13 4		18 4		31 0	t
13 4		19A0	t	34 0	
14A0		19B1		34 0	
14A0		19B2		35 0	t
14B1		19B3		35 0	
14B1		19B4		36 0	t
14B2		20A1		36 0	
14B2		20A2			

## 5. KATEGORIZÁCIA LESOV NA LC

Vo vzťahu k subkategóriám ochranných lesov sa uvedú výmery z návrhu komplexného zisťovania stavu lesa (ďalej len „KZSL“) a vo vzťahu k príslušným subkategóriám lesov osobitného určenia sa uvedú výmery z rozhodnutí príslušného Okresného úradu v sídle kraja odboru opravných prostriedkov o vyhlásení lesov osobitného určenia podľa § 16 a § 41 ods. 7 zákona.

### 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	Rozhodnutie OÚ
H	-	3 280,73	3 280,15	-0,58	
O	a	8,37	8,37	0,00	
	d	81,16	81,74	0,58	
Spolu kategória O	-	89,53	90,11	0,58	
U	e	9,01	9,01	0,00	OU-TN-OOP4-2020/004734-004
	f	575,36	575,36	0,00	OU-TN-OOP4-2020/004710-002
Spolu kategória U	-	584,37	584,37	0,00	
<b>Spolu LC</b>	-	<b>3 954,63</b>	<b>3 954,63</b>	<b>0,00</b>	

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

Tab. č. 8

Kategória lesov	Subkategória	JPRL
O	a	320c, 351a, 351c
	d	67a, 67b, 207, 210, 230a, 230b, 236, 242, 286a, 286b, 298, 316, 319, 320a, 320b, 320d, 320e, 321c, 350, 351b, 356

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

Tab. č. 9

Kategória lesov	Subkategória	JPRL
U	e	45, 47
	f	12, 14a, 14b, 17a, 17b, 18, 19a, 19b, 20a, 20b, 24, 25, 26a, 27a, 27b, 28, 29, 32, 33a, 33b, 35, 36, 110a, 110b, 111, 112, 113, 114a, 114b, 115, 118a, 118b, 122, 123a, 123b, 124, 130, 149, 151a, 151b, 151c, 151d, 152, 153, 154, 155, 156a, 156b, 157, 158a, 158b, 159, 160, 161, 162, 163a, 163b, 164, 165, 167, 170a, 170b, 177a, 177b

## **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 na celej ploche lesných pozemkov pred obnovou PSL, ako ministerstvom poverená organizácia (§ 38 ods. 2), písm. b zákona 326/2005 o lesoch), v roku 2019 uskutočnilo NLC Zvolen, Ústav pre hospodársku úpravu lesov, odbor komplexného zisťovania stavu lesa.

Vyhotoví sa ako samostatný „**elaborát**“ za lesný celok so stručným komentárom.

V rámci KZSL na predmetnom území bola preverená kategorizácia, a boli upravené nezrovnalosti vo fytoecologických a pedologických pomeroch, ktoré vyplynuli zo zmien hraníc lesných porastov i z upresnenia vo vrstvách GIS.

Zaradenie JPRL do lesného celku bolo vykonané na základe rozhodnutia o určení LC č. OU-TN-OOP4-2019/018595-003, vydaného OÚ v Trenčíne, dňa 30.07.2019.

### **6.1. Elaborát prieskumov na LC**

Vypracoval NLC – ÚHÚL - tvorí samostatnú prílohu tejto správy.

### **6.2. Modely hospodárenia**

Vypracoval NLC – ÚHÚL Zvolen – tvoria samostatnú kapitolu. Podľa § 41 ods. 9 zákona, sú súčasťou protokolu o prerokovaní Správy.

Pri zaradovaní porastov do návrhu na obhospodarovanie ako trvalo viac etážové porasty (TVEP) so spôsobom obhospodarovania „t“, bude dodržaný postup a kritéria pre výber JPRL v zmysle usmernenia č. 1/2014 NLC-ÚHÚL Zvolen - „Pracovný postup na vytváranie a návrh hospodárskych opatrení TVEP v PSL“ v aktualizovanom znení v zmysle časti C) usmernenia č. 1/2015 NLC-ÚHÚL Zvolen. Ostatným JPRL nachádzajúcim sa v objektoch Pro Silva nespĺňajúcim kritéria na zaradenie do TVEP bude priradený bežný model hospodárenia (bez spôsobu obhospodarovania „t“). Skutočnosť, že sú súčasťou objektu Pro Silva bude vyznačená v súlade s platnými pracovnými postupmi hospodárskej úpravy lesov v opisnej časti PSL v skupine kódov „F“.

Vyhotovovateľ PSL môže v odôvodnených jednotlivých prípadoch pri vyhotovovaní PSL znížiť rubnú dobu (v porastoch presvetlených s vitálnym a dostatočným prirodzeným zmladením), plánovať obnovnú ťažbu v častiach predrubných porastov, kde tieto časti dosiahli rubnú zrelosť a nie je racionálne ich zaradovať ako samostatné JPRL, upraviť obnovné drevinové zloženie v porastoch s prirodzeným zmladením ako aj v porastoch, kde s ohľadom na vývoj, stav a výmeru porastu nie je racionálne a ekonomické dodržať obnovné drevinové zloženie uvedené v modeloch hospodárenia, neplánovať po dohode s obhospodarovateľom lesa obnovnú ťažbu v rubných porastoch.

### **6.3. Zoznam dielcov 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 dielcov zaradených do pásiem biotického ohrozenia**

Na LC neboli vyhlásené zóny biotického ohrozenia.

## **7. ZÁSADY VYKONÁVANIA PRÁC HOSPODÁRSKEJ ÚPRAVY LESA**

### **7.1. Priestorové rozdelenie lesa**

Priestorové rozdelenie lesa v doteraz platnom PSL je vykonané na dielce. V rámci dielcov sú podľa potreby vytvorené čiastkové plochy a porastové skupiny.

Rozdelenie lesa bude v zásade ponechané. Vytvorenie nových porastov, zmena ich označenia, prípadne zmena hraníc budú uskutočnené len v prípade zmeny kategórie lesa, postupu obnovy v poraste, zmenou v údajoch katastra nehnuteľností, tiež pri zohľadnení iných dôvodných potrieb a požiadaviek. 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 porastoch bez predpisu obnovnej ťažby, z dôvodu poškodenia porastov kalamitou, resp. živelnými pohromami, kde je predpoklad ďalšieho posunu porastovej steny, sa môžu vytvárať porastové skupiny. Do 0,30 ha sa takéto časti porastov môžu zariadiť a mapovať ako odlišné časti porastu.

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).

V porastoch s dvomi a viacerými obhospodarovateľmi lesa, obhospodarovatelia lesa zreteľne vyznačia a trvalo stabilizujú hranice obhospodarovania lesa do 31.8.2020. V tomto prípade vyhotovovateľ môže vytvoriť čiastkové plochy, ak to bude možné z hľadiska racionálneho výkonu prác hospodárskej úpravy lesov a racionálneho obhospodarovania lesa (§ 39 ods. 6 zákona o lesoch). Návrhy na vytvorenie nových porastov na základe obhospodarovania je potrebné dodať vyhotovovateľovi PSL do 31.8.2020. Návrhy predložené neskôr bude vyhotovovateľ PSL riešiť podľa aktuálneho stavu prác.

NLC Zvolen poskytlo k vyhotoveniu návrhu PSL údaje katastra nehnuteľností dňa 23.1.2020. 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 vyhotovaní PSL obmedzené.

Vyhotovovateľ PSL zapracuje do návrhu PSL, v súlade s ustanovením § 35 ods. 6 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 1.1.2021.

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“).

### **7.2. Meračské a mapovacie práce**

Národné lesnícke centrum ako poverený správca 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. 2021:

- 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.
- 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 zamerať. Chýbajúci lesnícky detail je potrebné vyhotovovateľom vyklasifikovať a zaslať ho na dodatočné vyhodnotenie na odbor DPZ.

- 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 obnovnej evidencie pozemkov v prípade, ak mapa určeného operátu je vytvorená na matematickom základe (parcely registra E KN).
- Pri mapovaní sa použijú farebné digitálne letecké meračské snímky a digitálny model reliéfu, ktoré sú v súčasnosti v digitálnej podobe k dispozícii na odbore DPZ.
- 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.
- Zisťovanie a vyrovnávanie výmer sa vykonáva podľa kapitoly 3.3. Pracovných postupov HÚL.
- 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 v registri „C“ katastra nehnuteľností evidované ako lesné pozemky so stavom k 1.1.2021.

### **7.3. Zisťovanie zásob dreva v lesných porastoch**

Zisťovanie porastových zásob sa pri vyhotovení PSL vykoná podľa § 33 vyhlášky o HÚL.

Vyhotovovateľ môže 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 hrúbkovo homogénnych zvyškoch porastov je možné použiť vzorníkovú metódu stredného kmeňa.
- Najmä v porastoch, kde bude plánovaná obnovná ťažba v prvom roku platnosti PSL môže byť na zisťovanie zásob použitá metóda kombinácie priemerovania na obnovných prvkov a výberového merania na ostatnej ploche.
- Ak bude plánovaná obnovná ťažba v objeme do 20 % zásoby v porastoch pred dosiahnutím veku začatia obnovy, alebo v trvalo viacetážových porastoch, môže v týchto prípadoch 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 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.

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

### **7.4. Časová úprava**

Vykoná sa v zmysle §39 ods.10 zákona o lesoch, §28 ods. 1- 9 vyhlášky MP SR č.453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a ochrane lesa.



## **7.5. Ťažbová úprava**

Vykoná sa podľa zásad vyplývajúcich zo všeobecne platného záväzného právneho predpisu ( hlavne §§ 28 a 29 vyhlášky MP SR č.453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a ochrane lesa).

## **8. SÚČASTI PSL**

Súčasti PSL pre LC budú vyhotovené v rozsahu určenom čiastkovou zmluvou o dielo. Súčasti PSL a ich obsah bude predmetom prerokovania 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 15.2.2021.

Vyhotovovateľ PSL do 30 dní po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o schválení PSL protokolárne odovzdá súčasti PSL špecifikované v čiastkovej zmluve o dielo príslušnému OŠSLH.

## **9. ZÁSADY SPOLUPRÁCE S OBHOSPODAROVATEĽMI LESA, ODBORNÝMI LESNÝMI HOSPODÁRMÍ, 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. Alexander Vietoris

Zo strany obhospodarovateľov lesa budú za spoluprácu s vyhotoviteľom 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 30.6.2020 a následne, v priebehu vyhotovovania PSL podľa priebehu odovzdávania operatívne tak, aby zmeny mohli byť zapracované do návrhu PSL.

Obhospodarovanie lesa po pozemkových úpravách, hlavne aplikácia § 51c zákona o lesoch pri vyhotovovaní PSL, bude riešená pri prerokovaní tejto správy a upresnená v protokole o prerokovaní správy. Podobne bude pri prerokovaní správy riešené aj obhospodarovanie aktuálne lesných pozemkov nezariadených v PSL na roky 2011 až 2020, kde nie je v LGISe evidovaný obhospodarovateľ lesa.

Obhospodarovatelia lesa, prostredníctvom svojho OLH, v termíne do 31.5.2020 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 s dostatočným predstihom tak, aby vyhotovovateľ PSL mohol splniť termín predloženia návrhu na odsúhlasenie, uvedený v protokole o prerokovaní správy, prípadne iný skorší termín po dohode s OLH.

Vyhovovateľ PSL sa v čiastkovej zmluve o dielo zaviazal, že v rámci II, etapy, v termíne do 30.11.2020, 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 Trenčín, 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.

Zmeny vyplývajúce z hospodárenia za obdobie od skončenia terénnych prác do konca posledného roka platnosti PSL v zmysle § 35 ods. 6 písm. b) vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z.z. o HÚL predloží obhospodarovateľ lesa prostredníctvom OLH do 15.01.2021.

U obhospodarovateľov lesa s výmerou lesných pozemkov nad 50 ha vyhotovovateľ PSL osobitne prerokuje s príslušným obhospodarovateľom lesa prostredníctvom jeho OLH bilanciu holín, úlohy prvého zalesnenia, rozsah opakovaného zalesnenia a novovzniknutých etáží v termíne do 15.02.2021. Z prerokovania bude vyhotovený záznam, tento bude uložený u vyhotovovateľa PSL. U obhospodarovateľov lesa s výmerou lesných pozemkov do 50 ha bude, s ohľadom na nižší počet porastov, bilancia holín, rozsah zalesňovania a etáží súčasťou prerokovania návrhu PSL.

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

Návrh opisu porastov a plánu hospodárskych opatrení v porastoch zaradených ako porasty Pro Silva vyhotovovateľ PSL zašle na pripomienkovanie odbornému garantovi prírode blízkeho obhospodarovania na GR LESY SR, š.p. (kontakt: [rudolf.bruchanik@lesy.sk](mailto:rudolf.bruchanik@lesy.sk) , +421 918 444 204) v termíne do 31.1. prvého roku platnosti PSL.

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 upraví register obhospodarovateľov lesa v LGIS-e 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 1.1.2021. Kód obhospodarovateľa v plochovej tabuľke bude zodpovedať kódu obhospodarovateľa v registri obhospodarovateľov v LGIS-e.

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, k nahliadnutiu a predloženiu pripomienok k „správe“ a požiadaviek na vypracovanie pokynov na vyhotovenie plánu, (napr. príslušné okresné úrady: pozemkový a lesný odbor, odbor starostlivosti o životné prostredie, Slovenský pozemkový fond, príslušný energetický podnik, Národné lesnícke centrum, vlastník, správca, alebo obhospodarovateľ lesa, zástupca miestnej samosprávy, odborný lesný hospodár za obhospodarovateľa lesa ap.) :

OÚ Trenčín - pozemkový a lesný odbor

OÚ Trenčín - odbor starostlivosti o životné prostredie

ZSE - RSS (reg. správa sietí)

NLC Zvolen - ÚLZI, UHÚL

ŠOP SR –Správa CHKO Biele Karpaty

Piešťany február 2020

Ing. Alexander Vietoris

Prílohy :

- Právne predpisy súvisiace s vyhotovením PSL
- Elaborát KZSL