

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:	Ľuborča
--------------	---------

Výmera lesných pozemkov :	4 260,9484 ha
---------------------------	---------------

Lesný hospodársky celok (celky) :	Ľuborča
-----------------------------------	---------

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-OOP4-2019/018295-003.

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 „Luborča“ 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	Ľuborča	3633,3863
2.	Bývalí urbánci Trenčianska Závada - PS		54,5644
3.	Jednota bývalých urbáncov obce Horné Smie - PS		165,8038
4.	Spoločenstvo bývalých urbáncov a lesomajiteľov Ľuborča - PS		159,7721
5.	Spoločnosť bývalých urbáncov a lesomajiteľov Nemšová - PS		104,1186
6.	vlastníci lesov malých výmer		46,5290
7.	spoločné obhospodarovanie		101,5044
8.			
Spolu			4265,6786

Vlastnícke celky budú na základe zisteného stavu v priebehu vyhotovenia PSL aktualizované, a môžu byť upravené na základe požiadavky obhospodarovateľov a OŠSLH. Lesy SR, OZ Trenčín poskytnú vyhotovovateľovi informáciu o nevyriešenom usporiadaní užívacích vzťahov na pozemkoch evidovaných na LV 2420 medzi obhospodarovateľmi Lesy SR, OZ Trenčín a Spoločenstvo bývalých urbáncov a lesomajiteľov obce Ľuborča. Rozdiel medzi výmerou LC určenou v rozhodnutí a výmerou LC podľa tab. č. 2 bude riešený pri prerokovaní tejto správy.

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

Tab. č. 3

VC ₁	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. Ľubica Harničárová	Antostál 1, 914 41 Nemšová	0918 333 947	lubica.harnicarova@lesy.sk
VC ₂	Bývalí urbánci Trenčianska Závada - PS		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	Ľuborčianska 41, 914 41 Nemšová		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Farula	Dobrá 1234, 914 01 Trenčianska Teplá	0905 345364	pavol.farula@post.sk

VC₃	Jednota bývalých urbárikov obce Horné Srnie - PS		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	Súhradská 381/1 914 42 Horné Srnie		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Roman Petrgalovič	Selec 278, 913 36 Selec	0918 707905	rpetrgalovic@atlas.sk
VC₄	Spoločenstvo bývalých urbárikov a lesomajiteľov Ľuborča - PS		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	Ľuborčianska 27, 914 41 Nemšová		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Roman Petrgalovič	Selec 278, 913 36 Selec	0918 707905	rpetrgalovic@atlas.sk
VC₅	Spoločnosť bývalých urbárikov a lesomajiteľov Nemšová - PS		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	Školská 239/18, 914 41 Nemšová		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Peter Chrúst	Svederník 192, 013 32 Dlhé Pole	0918 335966	
VC₆	Berky Milan a Viera		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Milan Berky			
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
VC₆	Birošová Danica, JUDr.		
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
Pavol Farula	Dobrá 1234, 914 01 Trenčianska Teplá	0905 345364	pavol.farula@post.sk
VC₆	Chudo Jozef		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Jozef Chudo	Kukučínova 1054/21, 914 41 Nemšová		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			

VC₆	Patka Juraj a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Juraj Patka	Súhrady 2, 911 05 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
VC₆	Rímskokatolícka cirkev, FÚ Nemšová		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	RK farský úrad, 914 41 Nemšová		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Farula	Dobrá 1234, 914 01 Trenčianska Teplá	0905 345364	pavol.farula@post.sk
VC₆	Spoločenstvo bývalých urbárikov a lesomajiteľov obce Kľúčové		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	Slnecná 20/1363, 914 41 Nemšová		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Peter Chrúst	Svederník 192, 013 32 Dlhé Pole	0918 335966	
VC₆	Tršková Beáta a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Beáta Tršková			
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
VC₆	Šumichrast Róbert +1		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Blanka Šumichrastová	Skalka nad Váhom 4, 913 31 Skalka nad Váhom		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
VC₇	BIOPALIVO a.s.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Štefan Smrekovský	Lieskovecká cesta 1436, 018 41 Dubnica nad Váhom		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Roman Petrgalovič	Selec 278, 913 36 Selec	0918 707905	rpetrgalovic@atlas.sk

VC₇	Dobeš Peter, Ing.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Peter Dobeš	J. Lacu 23, 914 41 Nemšová		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Farula	Dobrá 1234, 914 01 Trenčianska Teplá	0905 345364	pavol.farula@post.sk
VC₇	Lesné spoločenstvo pozem. spol. Červený Kameň		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	Červený Kameň 38, 018 56 Červený Kameň		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Jozef Mateička	Lazy pod Makytou 643, 020 55 Lazy pod Makytou	0944 297602, 0902 422118	
VC₇	Urbár pozemkové spoločenstvo obce Vršatecké Podhradie		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	Vršatecké Podhradie 63, 018 52 Vršatecké Podhradie		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Marián Čerepan	Pruské 541, 018 52 Pruské	0903 543141	
VC₇	Zubo Stanislav, Ing		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Stanislav Zubo	Hlaváčikova 8, 841 05 Bratislava-Karlova Ves		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krchnavý	Dolná Súča 610, 913 32 Dolná Súča	0907 240359	

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

LC Ľuborča sa nachádza v katastrálnych územiach :

Trenčiansky kraj :

okres - Trenčín : Dobrá, Dolná Súča, Horná Súča, Horné Srnie, Kľúčové, Ľuborča, Nemšová, Skala, Skalská Nová Ves, Trenčianska Teplá, Trenčianska Závada, Újazd,

okres - Ilava: Krivoklát, Vršatecké Podhradie

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		112,3465
	Horná Súča		466,8990
	Horné Srnie		1 501,0238
	Kľúčové		124,9626
	Krivoklát		26,2159
	Ľuborča		550,0969
	Nemšová		0,8030
	Skalská Nová Ves		2,8796
	Trenčianska Závada		433,5807
	Újazd		19,7651
	Vršatecké Podhradie		394,8132
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			3633,3863
Bývalí urbárci Trenč. Závada – PS	Trenčianska Závada		54,5644
Jednota býv. urbár. obce Hor. Srnie- PS	Horné Srnie		165,8038
Spol. býv. urb. a lesomaj. Ľuborča - PS	Ľuborča		148,2355
Spol.býv. urb. a lesomaj. Nemšová- PS	Horné Srnie		104,1186
Berky Milan a Viera	Trenčianska Závada		0,0068
Birošová Danica JUDr.	Skalská Nová Ves		0,6870
Chudo Jozef	Horné Srnie		0,4116
Patka Juraj a spol.	Kľúčové		0,3311
RK cirkev, farnosť Nemšová	Horné Srnie		20,5569
Spol. býv. urb. a lesomaj. Kľúčové	Kľúčové		23,8688
Tršková Beáta a spol.	Nemšová		0,1014
Urbár Ľuborča	Ľuborča		11,5366
Šumichrast Róbert + 1	Skalská Nová Ves		0,5654
spoločné užívanie	Kľúčové, Trenčianska Závada, Ľuborča, Vršatecké Podhradie, Skalská Nová Ves		101,5044
Spolu			4265,6786

Podklady do tabuliek č. 2 - 4 boli poskytnuté z OZ Trenčín, Okresného úradu (OÚ) Trenčín, pozemkového a lesného odboru (PLO), z rozhodnutia o určení lesného celku, z údajov od NLC Zvolen, 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 Horné Srnie, Kľúčové, Ľuborča, Nemšová a Trenčianska Závada.

3. PREHLAD 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 Nemšová

Výška plánovaného celkového etátu 253 683m³ bola zmenená na 254 659 m³. Ťažba celkom je splnená na 92 %. Ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je prekročená a splnená na 126 %. ŤV nad 50 r. je prekročená a splnená na 125%. Navýšenie a prekročenie je spôsobené zmenami v jednotlivých porastoch odsúhlasených OÚ Trenčín, odborom opravných prostriedkov. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 4%. Príčinami náhodnej ťažby boli najmä vietor 62% , sucho 27 % a podkôrny hmyz 11%.

Plán prečistiek je splnený na 98%. Rozdiel vznikol z dôvodu úpravy plochy prečistky v kompetencii OLH..

Zalesňovanie bolo vykonané na ploche 40,73 ha . V roku 2020 bude zalesnené ešte 2,65 ha.

Z toho prvé zalesnenie tvorí 54% a opakované 46%. Hlavné príčiny opakovaného zalesňovania sú sucho (60%) a zver (40%).

Prirodzené zmladenie bolo vykázané na ploche 84,45ha a v roku 2020 je predpoklad PZ 6,10 ha. Prírastok holín z ťažby bol 121,22 ha.

2. Bývalí urbárnici Trenčianska Závada - PS

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená . Ťažba celkom bola splnená na 31 %, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 50 %. ŤV nad 50 r. je splnená na 100 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 7%. Príčinami náhodnej ťažby bolo najmä sucho (100%). Plán prečistiek bol splnený na 100%. Zalesnenie nebolo nutné, nakoľko sa pri obnovných ruboch postupovalo hospodárskym spôsobom MP. V roku 2020 je naplánovaná výchovná ťažba -50r. - 3,06ha a OÚ ťažba 300 m³ presvetlenie.

3. Jednota bývalých urbárníkov obce Horné Srnie - PS

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená . Ťažba celkom bola splnená na 68 %, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 66 %. ŤV nad 50 r. je splnená na 71 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 9%. Príčinami náhodnej ťažby bol najmä vietor. Plán prečistiek bol splnený na 0%. Zalesnenie sadbou nebolo nutné, nakoľko sa pri obnovných ruboch postupovalo podrastovými hospodárskymi spôsobmi – prirodzené zmladenie najmä buka.

4. Spoločenstvo bývalých urbárníkov a lesomajiteľov Luborča - PS

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená . Ťažba celkom bola splnená na 42 %, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 50 %. ŤV nad 50 r. je splnená na 24 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 42%. Príčinami náhodnej ťažby bolo najmä sucho a lykožrút smrekový. Plán prečistiek bol splnený na 100%. Všetky plochy po ťažbe sú zalesnené sadbou alebo prirodzeným zmladením najmä buka na 100%.

4. ŠPECIFIKÁ A OBMEDZENIA OVPLYVŇUJÚCE 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
Lesy SR, š.p. OZ Trenčín	Luborča	TMP	190	E2/4b	0,05	
	Dolná Súča	TMP	385a	E2/4c	0,05	
	Luborča	elektrovod		E1	3,47	
	Luborča, Trenč. Závada	elektrovod		E2	3,02	
	Dolná Súča, Horná Súča, Luborča	elektrovod		E3	1,25	
	Kľúčové	elektrovod		E5	5,61	
	Újazd	elektrovod		E7	1,33	
	Kľúčové	elektrovod		E8	0,07	
	Kľúčové	plynovod		P1	0,06	
Urbár Luborča	Luborča	elektrovod		E4	1,16	
Urbár Kľúčové	Kľúčové	elektrovod		E6	0,39	

Údaje o TMP a VP neboli zo strany obhospodarovateľa poskytnuté, údaje budú doplnené pri prerokovaní tejto správy.

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 obvode kmeňa a očíslované žltou farbou. Hospodárenie na TMP nie je ničím obmedzené.

Na území lesného celku sa nachádzajú elektrovody E1- E8 a produktovod P1, 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	selektovaný	36	fsy213IL-001	BK	B	13,47	6,73	13,18	5,40
	selektovaný	106 a	fsy213TN-004	BK	B	4,73	4,73	4,73	4,49
	selektovaný	107	fsy213TN-004	BK	B	12,24	11,88	12,24	10,20
	selektovaný	108	fsy213TN-004	BK	B	9,33	8,4	9,33	6,69
	selektovaný	110 b	fsy213TN-004	BK	B	4,01	4,01	4,01	2,94
	selektovaný	175 1	fsy214TN-230	BK	B	7,24	7,17	4,9	3,11
	selektovaný	247 a1	fsy213TN-233	BK	B	4,87	1,66	4,87	0,61
	selektovaný	279 1	fsy214TN-008	BK	A	9,49	9,49	8,74	5,48
	selektovaný	296 1	fsy214TN-232	BK	B	1,03	1,03	0,21	0,03

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	selektovaný	307 I	fsy214TN-232	BK	B	2,74	2,74	2,66	1,34
	selektovaný	310 I	fsy214TN-232	BK	B	8,00	8,00	6,25	4,05
	selektovaný	311 I	fsy214TN-234	BK	B	13,73	13,59	12,31	9,00
	selektovaný	312 I	fsy214TN-234	BK	B	8,67	8,58	8,42	6,07
	selektovaný	313 a	fsy214TN-234	BK	B	9,47	9,37	7,34	5,70
	selektovaný	314	fsy214TN-009	BK	A	8,8	8,8	8,8	7,44
	selektovaný	320 b	fsy213TN-005	BK	B	9,47	9,47	9,47	8,46
	selektovaný	112 a1	psy213TN-342	BO	B	5,74	2,64	4,59	1,38
	selektovaný	247 a1	psy213TN-343	BO	B	4,87	0,88	4,87	0,36
	selektovaný	380	psy213TN-001	BO	B	4,79	2,2	4,79	1,22
	selektovaný	108	qpe213TN-002	DZ	B	9,33	0,93	9,33	0,65
	selektovaný	109	qpe213TN-008	DZ	B	14,63	5,12	14,63	4,70
	selektovaný	196	qpe213TN-311	DZ	B	16,25	4,39	16,25	3,26
	selektovaný	247 a1	qpe213TN-310	DZ	B	4,87	0,63	4,87	0,33
	selektovaný	380	qpe213TN-003	DZ	B	4,79	0,48	4,79	0,32
	selektovaný	119 a	lde243TN-345	SC	B	9,48	3,32	9,48	2,92
	selektovaný	247 a1	lde243TN-344	SC	B	4,87	1,7	4,87	0,83
	selektovaný	17 10	pab243IL-001	SM	B	5,52	1,93	3,25	0,30
	selektovaný	36	pab243IL-001	SM	B	13,47	4,04	13,18	2,32
	selektovaný	56 a	pme214TN-003	DG	B	15,18	3,34	13,65	1,93

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

4.2.2. Génové základne

Na LC Ľuborča sa nachádza génová základňa Starý Háj pre drevinu BK: fsyG13TN-146 s výmerou 93,07 ha. Zoznam JPRL zaradených do GZ Starý Háj nebol vyhotoviteľovi tejto Správy poskytnutý, preto tabuľka č.6b nie je vyhotovená.

4.2.3. Semenné porasty

Na LC Ľuborča sa nenachádzajú.

4.2.4. Výberové stromy

Na LC Ľuborča sa nenachádzajú.

4.2.5. Semenné sady

Na LC Ľuborča sa nenachádzajú.

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

Prehľad chránených území a požiadavky OP na území LC Ľuborča:

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 vtáče územia:

SKCHVU006 Dubnické štrkovisko

Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 435/2009 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáče územie Dubnické štrkovisko zo dňa 17.9.2009, nadobudla účinnosť 1. novembra 2009.

Účelom vyhlásenia Chráneného vtáčieho územia Dubnické štrkovisko je zachovanie biotopov rybára riečneho (*Sterna hirundo*) a zabezpečenie jeho prežitia a rozmnožovania.

Výmera lokality: 40,77 ha ha

Vymedzenie územia:

- okres Ilava

k. ú. Borčice, Dubnica nad Váhom

- okres Trenčín

k. ú. Nemšová parcela KNC č. 1065

- LC Lednické Rovne a LC Euborča

JPRL: mimo LP

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.

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

SKUEV0148 Vlára

(ÚEV je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

Stupeň ochrany: 2

Predmet ochrany:

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion*(3260), Rieky s bahnitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov *Chenopodium rubri* p.p. a *Bidention* p. p. (3270), Brehové porasty deväťsilov (6430), Nížinné a podhorské kosné lúky(6510), Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy(91E0*) a druhov európskeho významu: Predmetom ochrany sú **biotopy druhov živočíchov európskeho významu:** plž vrchovský (*Sabanejewia aurata*), hlaváč bieloplutvý (*Cottus gobio*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), vydra riečna (*Lutra lutra*).

Výmera lokality: 215,610 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú. Horné Srnie

- LC Euborča

JPRL: mimo LP

V roku 2018 bol spracovaný **návrh PO CHA Vlára a PS o CHA Vlára** s navrhovaným 4. SOP a aktualizáciou hraníc v súvislosti s cyklotrasou a priemyselnou zónou a výmerou 54,1808 ha.

Územie CHA= SKUEV0148 je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Vo4 (3260) Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion*, Br2 (3220) Horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov, Br5 (3270) Rieky s bahňitými až piesočnatými brehmi s vegetáciou zväzov *Chenopodium rubri* p.p. a *Bidention* p. p., Br6 (6430) Brehové porasty deväťsilov, Ls1.1 (91E0*) Vřbovo-topoľové nížinné lužné lesy, Ls1.3 (91E0*) Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy, Lk1 (6510) Nížinné a podhorské kosné lúky, národného významu: Kr9 Vřbové kroviny na zaplavovaných brehoch riek a druhov živočíchov európskeho významu: plž vrchovský (*Sabanejewia aurata*), hlaváč bieloplutvý (*Cottus gobio*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), vydra riečna (*Lutra lutra*) a biotopy druhov živočíchov národného významu: rak riečny (*Astacus astacus*), klinovka čiernonohá (*Onychogomphus forcipatus*), mlok horský (*Triturus alpestris*), mlok bodkovaný (*Triturus vulgaris*), užovka obojková (*Natrix natrix*), užovka stromová (*Zamenis longissimus*).

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.

SKUEV 0580 Dolné Branné

(ÚEV je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

Stupeň ochrany: 4

Predmet ochrany:

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Penovcové prameniská (7220*), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Suchomilné travinno-bylinné a krovinné porasty na vápňitom substráte s významným výskytom druhov čeľade *Orchidaceae* (6210*), Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach (6430) a druhov európskeho významu: pimplík bruškátý (*Vertigo moulinsiana*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*)

Výmera lokality: 1,34 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú. Horné Srnie: parcela KNC č. 4664, 4665, 4666, 4667

- LC Ľuborča

JPRL: mimo LP v dotykovej zóne s JPRL 99

Chránené územia národnej siete (CHÚNS)

Veľkoplošné CHÚNS:

LC Ľuborča 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 sprasnení 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)

Prírodná pamiatka Rajkovec

(PP je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

Číslo v ŠZ: 781

Stupeň ochrany: 4

Vyhlásená: Rozhodnutie KÚŽP v Trenčíne č. ŽP-80/91-Hu z 2.3.1992 (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: pramenného pasienka s veľkým zastúpením vstavačovitých rastlín

Výmera: 0,9422 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú. Horné Srnie

časti parciel KNC č. 3938, 3939, 3940, 3941, 3943 (pôvodne parcela KNC 2096)

- LC Ľuborča

JPRL: mimo LP

OP PP zasahuje do častí JPRL: 143, 144

Prírodná pamiatka Biely vrch

(PP je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

Číslo v ŠZ: 214

Stupeň ochrany: 4

Vyhlásená: Nariadenie ONV v P. Bystrici č. 23/90 z 15.11.1990 (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: čučoriedkové vresovisko s výskytom plavúňa obyčajného (*Lycopodium clavatum*)

Výmera: 4,4150 ha ha

Vymedzenie územia:

- okres Ilava, k. ú. Vršatské Podhradie, parcela č. KNC 416-časť

- LC Ľuborča

JPRL: chránené územie mimo LP v LC LRovne

OP PP zasahuje do LC Ľuborča, časti JPRL: 1

CHRÁNENÉ STROMY: na území LC Ľuborča neevidujeme chránené stromy

GENOFONDOVÉ PLOCHY

a lokality významné z anorganického a krajinárskeho hľadiska:

Bradelský potok

k. ú. Horné Srnie parcela KNC č. 3567- TTP

V dotykovej zóne GP - **JPRL 131**

Bradielko Čaganov

Kameňolom Rajkovec – typová lokalita rajkoveckých vrstiev

Kameňolomy (2) v Sietnom – ukážka hieroglyfov (stopy lezenia červovo na dne morskem), ukážky vrstevnatej odľučnosti

V dotykových zónach s JPRL lesohospodársku činnosť vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu GP.
--

BIOTOPY a CHRÁNENÉ DRUHY na LC Ľuborča 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 4 (9180*) Lipovo-javorové sutinové lesy

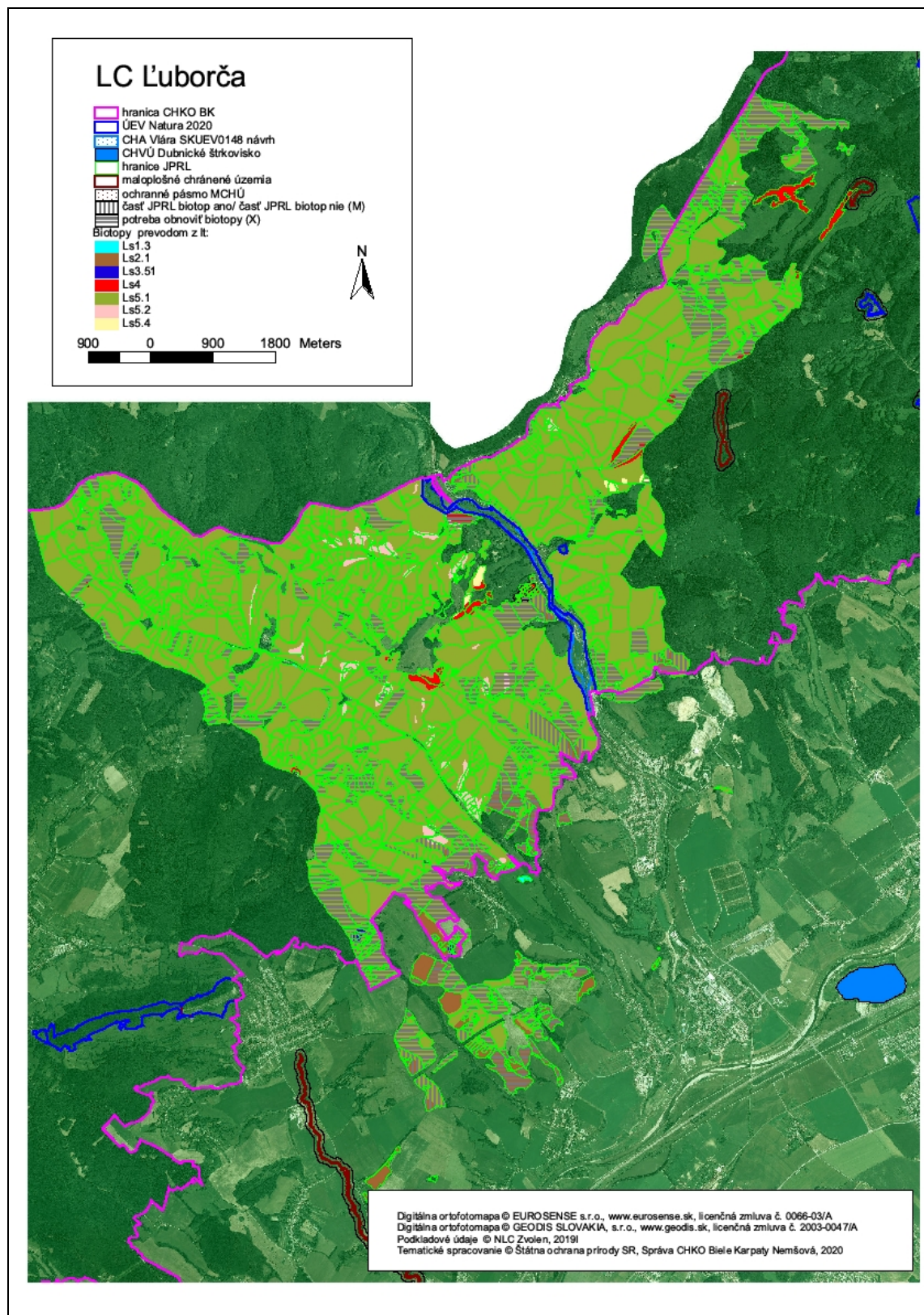
európske biotopy: Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130) – najhojnejší výskyt

Ls 5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110)

Ls 5.4 Vápnomilné bukové lesy (9140)

národné biotopy: Ls 2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské

Ls 3.51 Sucho-a kyslomilné dubové lesy



Na LC Ľuborča sme nepodávali návrh na vyhlásenie lesov osobitného určenia.

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 stanovištno 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, oskоруša, 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 opelovače, 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. Dbáť 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, vykonávanie podrastového hospodárskeho spôsobu max. na 1 výšku). V častiach JPRL s 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. pozdlž 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 vzácnych a ohrozených druhov rastlín a živočíchov (extrémne alebo vzdialené stanovištia, stanovištia s výskytom vzácnych 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 brehovú porasty napr. jelše, vrbu, 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 potažbových 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 liahnísk pre obojživelníky, napájadiel pre zver...

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:

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.

fuzáč alpský (*Rosalia alpina*) preferuje zachovalé osltené okraje lesov, presvetlené riedke bučiny s dostatkom osltených 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.

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.

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 prietocné, 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 matamorfózu. Druh ohrozuje zmena vodného režimu, vysušanie a odvodňovanie lúk, zazemňovanie mokradí, zasypávanie a vypúšťanie vodných plôch, zarybňovanie 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 nízinné a pahorkatinné lúky a lesy, zachovať rozmnožovacie lokality vodné plochy (periodické dažďové mláky, voda v koľajach na lesných cestách, terénne priehlbiny s vodou... mláky nezasypať, nevysúšať, 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. Hojný výskyt v okolí Vlárky a Vlárky.

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 zárašy a skalnaté biotopy. Hniezdi v zručaninách, 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

ďateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*) – hniezdi 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 albicila*), 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 hniezdzenia 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 vzáčne kruštík modrofialový (*Epipactis purpurata*).

Ďalším rodom z čeľade vstavačovité je prilbovka (*Cephalanthera*). V danom LC 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. Zatižené polohy vyhľadáva a v LC je pomerne hojná nezelená orchidea hniezdovka hlístavá (*Neottia nidus-avis*). Spomenúť ešte treba druhy roztrúsene sa vyskytujúce v lesných lemoch a na priľahlých lúčkach vemenník zelenkastý (*Platanthera chlorantha*), vemenník dvojlistý (*Platanthera bifolia*) a bradáčik vajcovitolistý (*Listera ovata*).

Všetky uvedené druhy z čeľade vstavačovité sa vyznačujú spolužitím 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 „bezzásahové zóny“. Bezzásahové zóny navrhnúť a vytvoriť na základe aktuálneho vymapovania výskytu druhov vstavačovitých.

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

v. Fuchsov Soóov (*D. fuchsii subsp. sooana*), v. mužský (*O. mascula*), vstavačovec bazový (*Dactylorhiza sambucina*), pavstavač hlavatý (*Traunsteinera globosa*), na vlhkejších miestach mečík škridlicovitý (*Gladiolus imbricatus*).

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 vzáčne, 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*), kruštík 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:

Hranice ÚEV, CHÚNS (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 príľahlých lesných pozemkov a aj kvôli informovanosti OLH resp. vlastníkov a užívateľov.

Do opisu porastov uviesť upozornenie na príľahlé 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 Ľuborča sa nachádzajú tieto vodné zdroje:

Podklady z okresných úradov neboli k termínu vyhotovenia tejto Správy vyhotovovateľovi 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, sprístupnenosť a rozpracovanosť porastov), pre porasty bez špecifikácie spôsobu obhospodarovania uplatnením podrastového hospodárskeho spôsobu podľa návrhu obhospodarovateľa (zohľadnia sa terénne podmienky, sprístupnenosť 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 liniek 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 Luborča

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

JPRL				Spôsob obhos.	JPRL				Spôsob obhos.	JPRL				Spôsob obhos.
7	a	0	0	t	218	b	0	0	t	332	b	0	0	t
8	a	0	0	t	234	b	0	0	t	333	_	0	0	t
70	a	0	0	t	239	_	0	0	t	336	a	0	0	t
71	_	0	0	t	244	b	0	0	t	337	b	0	0	t
72	a	0	0	t	246	_	0	0	t	338	_	0	0	t
91	a	0	0	t	250	a	0	0	t	3	a	0	0	t
93	c	0	0	t	259	_	0	0	t	49	a	0	0	t
94	c	0	0	t	260	a	0	0	t	50	a	0	0	t
97	a	0	0	t	262	a	0	0	t	78	_	0	0	t
98	_	0	0	t	266	_	0	0	t	83	_	0	0	t
109	_	0	0	t	269	_	0	0	t	241	_	0	0	t
118	_	0	0	t	270	a	0	0	t	334	_	0	0	t
152	b	0	0	t	272	_	0	0	t	335	_	0	0	t
153	a	0	0	t	273	_	0	0	t	339	_	0	0	t
157	b	0	0	t	275	a	0	0	t					
188	_	0	0	t	285	b	0	0	t					
217	b	0	0	t	331	a	0	0	t					

Objekt Pro Silva „Čerešienky“

JPRL	Spôsob obhosp.	JPRL	Spôsob obhosp.	JPRL	Spôsob obhosp.
287A1		296 4		308 0	
287A2		297A0		310 1	
287A3		297A0		310 2	
287B0		297B0		310 3	
287C0		298 1		311 1	
287C0		298 2		311 2	
288A1		298 3		312 1	
288A2		298 4		312 1	
288A3		299 0		312 2	
288A4		300 0		312 2	
288B1		301 0		313A0	
288B2		302 1		313A0	
288B3		302 2		313B0	
289A1		302 3		314	
289A2		303A1		315	

JPRL	Spôsob obhosp.	JPRL	Spôsob obhosp.	JPRL	Spôsob obhosp.
289A3	t	303A2		316	
289B0	t	303B0		317a	
290A0		303B0		317b	
290B0		304A1		318a	
291 0		304A1		318b	
292A1		304A2		319a	
292A2		304A2		320a	
292A3		304A3		320b	
292A4		304A3		323a	
292B0		304A4		323b	
293 1		304A4			
293 2		304B0			
293 3		305 1			
294 1		305 2			
294 2		305 3			
294 3		306 1			
295 0		306 2			
296 1		307 1			
296 2		307 2			
296 3		307 3			

Objekt Pro Silva „Zelená“

JPRL	Spôsob obhosp.	JPRL	Spôsob obhosp.	JPRL	Spôsob obhosp.
18A0	t	36 0		57B0	
18B0		37A0	t	58 0	t
21 0		37B0		64 0	
22 1		38A0	t	56A0	t
22 2		38B0		56B0	
23A0		40 0	t	65 0	t
24 1		42 0	t	93B0	t
24 2		43 0	t	67A0	
25A1		44 0		68C0	
25A2		45 0	t	69B0	t
25B0		48 0	t	86A0	
26A0		50B0		86B0	
27A1		19 0		77 0	t
27A2		28A1		76B0	
27B0	t	28A2		78 0	t
29A0		28B0	t	83 0	t
29B0	t	53A0	t	70A0	t
30A0		53B0		85 0	t
30B0		54 0	t	87A0	t
35 0	t	57A0	t		

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 výmera	Rozhodnutie OÚ
H	-	4 167,56	4 038,11	-129,45	
O	a	17,92	17,73	-0,19	
	d	15,85	52,34	36,49	
Spolu kategória O	-	33,77	70,07	36,30	
U	f		93,15	93,15	OU-TN-OOP4-2020/010238-002
Spolu kategória U	-		93,15	93,15	
Spolu LC	-	4 201,33	4 201,33	0,00	

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

Tab. č. 8

Kategória lesov	Subkategória	JPRL
O	a	41, 66, 145a, 145b, 149a, 149b
	d	1, 11/., 12/., 39a/., 39c, 55a/., 55b/., 56a/., 91a/., 91b/., 145c, 145d, 145e, 146a, 146b, 148c/., 151a/., 151b/., 159a/., 220b, 232b, 261, 276, 356, 390a, 390b, 401, 403, 405, 406

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

Tab. č. 9

Kategória lesov	Subkategória	JPRL
U	f	105b, 106a, 107, 108, 109, 110b, 111a, 112a, 112b, 112c, 118, 119a, 120b

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-OOP4-2019/018295-003, 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 priemerkovaním 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 priemerkovania 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 HOSPODÁRMI, A INÝMI SUBJEKTAMI

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

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

Vyhotovovateľ 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 na schválenie. 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 , +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

OÚ Ilava - 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 Victoris

Prílohy :

- Právne predpisy súvisiace s vyhotovením PSL
- Elaborát KZSL