

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

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

Lesný celok:	Nitrianske Rudno
Výmera lesných pozemkov :	4 806,9222 ha
Lesný hospodársky celok (celky) :	Nitrianske Rudno

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

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

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

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

Lesný celok (ďalej len "LC") bol v zmysle § 59 písm. h) zákona NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) určený rozhodnutím Okresného úradu (ďalej len "OÚ") Trenčín, odborom opravných prostriedkov, referátom lesného hospodárstva dňa 24.07.2023 pod číslom: OU-TN-OOP4-2023/018661-015.

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

Pracovníci zodpovední za vyhotovenie PSL:

Tab. č. 1

P.č.	Meno, priezvisko	Číslo osvedčenia odbornej spôsobilosti podľa § 42 ods. 4 zákona	Adresa	č. tel.	e-mail
1.	Ing. Marek Mravec	1449/2003 - 720/40	Hollého 1983/23, 921 01 Piešťany	0949 184 091	mravec@lhprojekt.sk

Správa o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie PSL (ďalej len „Správa“) pre Lesný celok Nitrianske Rudno 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 Okresnému úradu v sídle kraja – odboru opravných prostriedkov (najneskôr do 15. decembra posledného roku platnosti PSL).

2. PREHĽAD OBHOSPODAROVANIA A VLASTNÍCKYCH VZŤAHOV

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

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

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

Tab. č. 3

1.	LESY SR, š.p., OZ Považie		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Kiš Róbert, Ing.	Hodžova 38, 911 52 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Pilát Miloš, Ing.	Pod Borinou 168, 972 26 Nitrianske Rudno	0918 333 613	
2.	AROX, s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Pod Táborom 508/155, 956 19 Krnča		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Ábel Jozef	Pod Táborom 155, 956 19 Krnča	0903 210 950	
3.	BEPORAD s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Kostolná Ves 201, 972 26 Kostolná Ves		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Porubčan Miroslav	Škrípov 285, 972 28 Valaská Belá		
4.	Bývalí urbarialisti-pozemkové spoločenstvo Rudnianska Lehota		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Motúz Imrich	č. 225, 972 26 Rudnianska Lehota		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Motúz Peter	č. 230, 972 26 Rudnianska Lehota		
5.	ENZO, s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Kostolná Ves 201, 972 26 Kostolná Ves		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Porubčan Miroslav	Škrípov 285, 972 28 Valaská Belá		

6.	FORSTBETRIEBE SLOVAKIA, spol. s r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Pri kalvárii 20, 917 01 Trnava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Vojtaššák Juraj, Ing.	Halalovka 13, 911 08 Trenčín	0907 747 271	jurajvojtassak@gmail.com
7.	Hianik Jozef a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hianik Jozef			
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
bez OLH			
8.	J&F s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Valaská Belá 1123, 972 28 Valaská Belá		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
bez OLH			
9.	Juríček Peter		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Juríček Peter			
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
bez OLH			
10.	Kohút a spol. - pozemkové spoločenstvo, Rudnianska Lehota		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Motúz Imrich	č. 225, 972 26 Rudnianska Lehota		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Motúz Peter	č. 230, 972 26 Rudnianska Lehota		
11.	Krajčík Miloš		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Krajčík Miloš	Dominova cesta 38, 921 01 Banka		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Vrľák Ľubomír, Ing.	Jilemnického 424/2, 920 42 Červeník		vrlak@vrlak.sk
12.	Krpelan Milan		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Krpelan Milan			
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
bez OLH			

13.	Lesné a pozemkové spoločenstvo urbánikov obce Dobročná		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Janček František	Liešťany 2/A, 972 27 Liešťany		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Gajdoš Michal	Vrbany 397, 972 24 Diviacka Nová Ves	0907 805 484	
14.	Lesné pozemkové spoločenstvo bývalých urbánikov Hlinka a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Vrecko Ján	Liešťany 2/A, 972 27 Liešťany		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Gajdoš Michal	Vrbany 397, 972 24 Diviacka Nová Ves	0907 805 484	
15.	Lesné pozemkové spoločenstvo bývalých urbánikov obce Liešťany		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hlinková Marta	Liešťany 2/A, 972 27 Liešťany		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Gajdoš Michal	Vrbany 397, 972 24 Diviacka Nová Ves	0907 805 484	
16.	Lesné pozemkové spoločenstvo bývalých urbánikov obce Lomnica		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Michale Jozef	Liešťany 2/A, 972 27 Liešťany		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Trnovská Eva, Ing.	Bernolákova 334/25, 957 01 Bánovce nad Bebravou		
17.	Lesné pozemkové spoločenstvo bývalých urbánikov Sobota a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Vrecko Ján	Liešťany 2/A, 972 27 Liešťany		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Gajdoš Michal	Vrbany 397, 972 24 Diviacka Nová Ves	0907 805 484	
18.	LESOREK, s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	S.Chalupku 370/7, 972 26 Nitrianske Rudno		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Gajdoš Jozef, Ing.	č. 482, 972 24 Diviacka Nová Ves	0911 366 599	gajdosles@gmail.com
19.	Obec Nevidzany		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bónová Kristína	č. 106, 951 62 Nevidzany		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hatvani Jozef	1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	

20.	Obec Rudnianska Lehota		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	č. 225, 972 26 Rudnianska Lehota		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
bez OLH			
21.	Obec Temeš		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	č. 140, 972 29 Temeš		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bernát Ivan, Ing.	č. 98, 972 29 Temeš		
22.	Pánis Štefan a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Pánis Štefan			
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Pilát Miloš, Ing.	č. 774, 972 25 Diviaky nad Nitricou	0918 333 613	
23.	PEDOS SK s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Kostolná Ves 201, 972 26 Kostolná Ves		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Porubčan Miroslav	Škrípov 285, 972 28 Valaská Belá		
24.	Pozemkové spoločenstvo Belanec a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Motúz Imrich	č. 225, 972 26 Rudnianska Lehota		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Motúz Peter	č. 230, 972 26 Rudnianska Lehota		
25.	Pozemkové spoločenstvo Urbár Nevidzany		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Iliaš Juraj	Nevidzany 84, 972 27 Nevidzany		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Gajdoš Michal	Vrbany 397, 972 24 Diviacka Nová Ves	0907 805 484	
26.	Rímskokatolícka cirkev Farnosť Čavojs		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Grinč Anton, Ing.	Pod Borinou 9/164, 972 26 Nitrianske Rudno	0918 067 823	

27.	STELLES s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Svätoplukova 5, 971 01 Prievidza		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Gajdoš Michal	Vrbany 397, 972 24 Diviacka Nová Ves	0907 805 484	
28.	Súkromné lesy rodiny Smutekových		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
bez OLH			
29.	Svrček Pavel		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Svrček Pavel			
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
bez OLH			
30.	Škrabah Ján a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Škrabah Ján			
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
bez OLH			
31.	Škríp Dominik a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Škríp Dominik			
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
bez OLH			
32.	Urbár pozemkové spoločenstvo Temeš		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bernát Pavel, Ing.	Temeš 140, 972 29 Temeš		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bernát Pavel, Ing.	č. 98, 972 29 Temeš	0907 555 044	
33.	Urbariát - Pozemkové spoločenstvo Nitrianske Rudno		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hagara Dušan	Čsl. Partizánov 266, 972 26 Nitrianske Rudno		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Pilát Miloš, Ing.	č. 774, 972 25 Diviaky nad Nitricou	0918 333 613	

34.	Urbárske spoločenstvo vo Valaskej Belej, pozemkové spoločenstvo Valaská Bela		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Mulinka Pavol	Valaská Belá 692, 972 28 Valaská Belá		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Gajdoš Michal	Vrbany 397, 972 24 Diviacka Nová Ves	0907 805 484	
35.	Združenie urbáru pozemkové spoločenstvo Čavoj		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Halaška Ján, Ing.	Čavoj 86, 972 29 Čavoj		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Grinč Anton, Ing.	Pod Borinou 9/164, 972 26 Nitrianske Rudno	0918 067 823	
36.	Drobní vlastn. Nevidzany		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
bez OLH			
37.	Drobní vlastn. Temeš		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
bez OLH			
38.	Belák		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
bez OLH			
39.	Obec Čavoj		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
bez OLH			
40.	Maršala+Ďuriš		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
bez OLH			

41.	Duchoň a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
bez OLH			
42.	Hanáková M., Kmet'ová A.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
bez OLH			

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

LC Nitrianske Rudno sa nachádza v katastrálnych územiach :

Trenčiansky kraj :

okres Prievidza: Dobročná, Liešťany, Lomnica, Nevidzany, Nitrianske Rudno, Rudnianska Lehota, Temeš, Valaská Belá, Čavojs

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

Tab. č. 4

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2023)
AROX, s.r.o.	TEMEŠ	súkromné	60,9178
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			60,9178
BEPORAD s.r.o.	ČAVOJ	nezistený	23,1113
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			23,1113
Bývalí urbarialisti-pozemkové spoločenstvo Rudnianska Lehota	RUDNIANSKA LEHOTA	nezistený	130,3309
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			130,3309
ENZO, s.r.o.	TEMEŠ	nezistený	17,3990
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			17,3990
FORSTBETRIEBE SLOVAKIA, spol. s r.o.	NITRIANSKE RUDNO	nezistený	251,2054
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			251,2054
Hianik Jozef a spol.	NITRIANSKE RUDNO	nezistený	4,7045
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			4,7045
J&F s.r.o.	RUDNIANSKA LEHOTA	nezistený	60,7117
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			60,7117
Juríček Peter	ČAVOJ	nezistený	0,0083
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,0083

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2023)
Kohút a spol. - pozemkové spoločenstvo, Rudnianska Lehota	RUDNIANSKA LEHOTA	nezistený	107,7604
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			107,7604
Krajčík Miloš	RUDNIANSKA LEHOTA	nezistený	20,6734
	ČAVOJ	nezistený	0,6784
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			21,3518
LESOREK, s.r.o.	NITRIANSKE RUDNO	nezistený	12,2011
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			12,2011
Lesné a pozemkové spoločenstvo urbárníkov obce Dobročná	DOBROČNÁ	nezistený	28,5470
	LOMNICA		60,2352
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			88,7822
Lesné pozemkové spoločenstvo bývalých urbárníkov Hlinka a spol.	LIEŠŤANY	nezistený	142,5033
	LOMNICA	nezistený	15,0602
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			157,5635
Lesné pozemkové spoločenstvo bývalých urbárníkov Sobota a spol.	LOMNICA	nezistený	204,1987
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			204,1987
Lesné pozemkové spoločenstvo bývalých urbárníkov obce Liešťany	LIEŠŤANY	nezistený	238,3955
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			238,3955
Lesné pozemkové spoločenstvo bývalých urbárníkov obce Lomnica	LOMNICA	nezistený	243,8949
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			243,8949
Obec Nevidzany	NEVIDZANY	nezistený	7,2868
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			7,2868
Obec Rudnianska Lehota	RUDNIANSKA LEHOTA	nezistený	0,1586
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,1586
Obec Temeš	TEMEŠ	nezistený	2,2891
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			2,2891
PEDOS SK s.r.o.	ČAVOJ	nezistený	21,7341
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			
Pozemkové spoločenstvo Belanec a spol.	RUDNIANSKA LEHOTA	nezistený	73,7959
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			73,7959
Pozemkové spoločenstvo Urbár Nevidzany	NEVIDZANY	nezistený	148,3827
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			148,3827
Pánis Štefan a spol.	NITRIANSKE RUDNO	nezistený	16,9078
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			16,9078

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2023)
Rímskokatolícka cirkev Farnosť Čavoj	TEMEŠ	nezistený	2,0191
	ČAVOJ	nezistený	2,6372
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			4,6563
STELLES s.r.o.	NEVIDZANY	nezistený	527,4648
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			527,4648
Svrček Pavel	ČAVOJ	nezistený	0,9827
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,9827
Súkromné lesy rodiny Smutekových	TEMEŠ	nezistený	0,3452
	ČAVOJ	nezistený	1,4258
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			1,7710
Urbariát - Pozemkové spoločenstvo Nitrianske Rudno	NITRIANSKE RUDNO	nezistený	74,7215
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			74,7215
Urbár pozemkové spoločenstvo Temeš	TEMEŠ	nezistený	128,6182
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			128,6182
Urbárske spoločenstvo vo Valaskej Belej, pozemkové spoločenstvo Valaská Bela	VALASKÁ BELÁ	nezistený	0,8653
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			0,8653
Združenie urbáru pozemkové spoločenstvo Čavoj	ČAVOJ	nezistený	302,3854
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			302,3854
neevidované v ISLH *	LIEŠŤANY	nezistený	13,8684
	LOMNICA	nezistený	145,3439
	NEVIDZANY	nezistený	244,8054
	NITRIANSKE RUDNO	nezistený	468,8041
	RUDNIANSKA LEHOTA	nezistený	627,5379
	TEMEŠ	nezistený	53,3557
	VALASKÁ BELÁ	nezistený	23,6067
	ČAVOJ	nezistený	282,2127
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			1859,5350
Škrabah Ján a spol	NITRIANSKE RUDNO		3,5850
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			3,5850
Škríp Dominik a spol.	NITRIANSKE RUDNO		9,2452
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			9,2452
Spolu			4806,9222

*Ako obhospodarovateľ „neevidované v ISLH“ sú v tabuľke č.3 uvedení obhospodarovatelia s poradovými číslami 1, 36 - 42.

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

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

2.4. Informácia o stave pozemkových úprav

V LC Nitrianske Rudno neboli ukončené ani rozpracované projekty pozemkových úprav.

3. PREHĽAD DOTERAJŠIEHO HOSPODÁRENIA

3.1. Výsledky hospodárenia vo vzťahu k platnému PSL

Podkladom ku spracovaniu tejto kapitoly sú evidenčné 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 poskytli obhospodarovatelia:

LESY SR, š.p., OZ Považie

Výška naplánovaného celkového objemu dreva predpísaného na ťažbu programom starostlivosti o lesy, schváleného pre vlastnícky celok Lesy Slovenskej republiky, š.p. v rámci Lesného celku Nitrianske Rudno na obdobie rokov 2015-2024 bola nezmenená.

Ťažba celkom za uplynulých 9 rokov realizovaná v objeme 35255 m³ bola splnená na 56 %.

Ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. za uplynulých 9 rokov realizovaná v objeme 11110 m³ je splnená na 45 %, plošne na 22,44 %

ŤV nad 50 r. za uplynulých 9 rokov realizovaná v objeme 5158 m³ je splnená na 95 %, plošne na 66,10 %.

Ťažba náhodná za uplynulých 9 rokov realizovaná v objeme 6205 m³ predstavovala z ťažby celkom 17,6%. Príčinami náhodnej ťažby boli najmä vietor (85%) a podkôrny hmyz (13%).

Plán prečistiek bol splnený na 67%.

Zalesnením ubudlo 41,25 ha holín, z toho prvé zalesnenie tvorí 94% a opakované 6%. Prírodné zmladenie bolo vykázané na ploche 29,61 ha. Prírastok holín z ťažby bol 36,48 ha. Hlavné príčiny opakovaného zalesňovania sú sucho (40%) a zver (60%).

V roku 2024 je naplánovaných celkom 3970 m³ ťažby, z toho OÚ ťažba 1075 m³, VÚ-50r 2270 m³, VÚ+50r. 625 m³

V roku 2024 je ešte naplánovaných 17,42 ha prečistiek

Urbár pozemkové spoločenstvo Temeš

Výška naplánovaného etátu 11 176 m³ nebola zmenená ani prekročená. Do 31.12.2023 bola vykonaná ťažba celkom 5 066m³, z toho náhodná ťažba je 965 m³, ťažba do 50 rokov 581 m³, nad 50 rokov 4 485 m³, vykonané prečistky na 185,36 ha.. Prírodné zmladenie bolo vykázané na ploche 6,24 ha. Hlavné príčiny náhodnej ťažby sú zver, podkôrny hmyz a vietor V roku 2024 ku dňu 6.2.2024 je vyťažená – ťažba nad 50 rokov 138m³, prečistka vykonaná na ploche 1,62 ha..

Lesné pozemkové spoločenstvo bývalých urbárikov Sobota a spol.

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená . Ťažba celkom bola splnená na 38,35 %, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 71,32 %. ŤV nad 50 r. je splnená na 102,81 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 2%. Príčinami náhodnej ťažby boli najmä vietor (73%) a podkôrny hmyz (27%). Plán prečistiek bol splnený na 50,82%. V roku 2024 je ešte naplánovaných 6,26 ha prečistiek. Zalesnením ubudlo 13,18 ha holín, všetko prvé zalesnenie. Prírodné zmladenie bolo vykázané na ploche 12,58 ha. Prírastok holín z ťažby bol 12,58 ha.

Lesné a pozemkové spoločenstvo urbárikov obce Dobročná

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená . Ťažba celkom bola splnená na 36,28 %, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 100 %. ŤV nad 50 r. je splnená na 100 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 4,77%. Príčinami náhodnej ťažby bol vietor (100%). Plán prečistiek bol splnený na 100%. Zalesnením ubudlo 7,45 ha holín, všetko prvé zalesnenie. Prírodné zmladenie bolo vykázané na ploche 7,45 ha. Prírastok holín z ťažby bol 7,45 ha.

STELLES s.r.o.

Výška naplánovaného celkového etátu 38 728 m³ nebola zmenená. Ťažba celkom bola splnená na 40 %, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 71 %, plán do konca roku 2024 dokončiť voči predpisu skutočnej plochy. ŤV nad 50 r. je splnená. Prečistky sú vykonané na 100 % voči predpisu PSL. Zalesnenia ubudlo 20,55 ha holín, všetko prvé zalesnenie, z toho prirodzené zmladenie bolo vykázané na ploche 17,80 ha. Prírastok holín z ťažby bol 14,09 ha.

Pozemkové spoločenstvo Urbár Nevidzany

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená. Ťažba celkom bola splnená na 60 %, náhodilá ťažba tvorila 31 % z celkovej vykonanej ťažby, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 18 %, plán do konca roku 2024 vykonať prebierky na ploche 24,78 ha, potom bude splnená na 69 %. ŤV nad 50 r. je splnená. Prečistky sú vykonané na 100 % voči predpisu PSL. Prírastok holín z ťažby bol na ploche 10,35 ha, zalesnením ubudlo 10,35 ha holín, všetko prirodzeným zmladením.

Lesné pozemkové spoločenstvo bývalých urbárikov obce Liešťany

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená. Ťažba celkom bola splnená na 33 %, náhodilá ťažba tvorila 14 % z celkovej vykonanej ťažby, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 75 %, plán do konca roku 2024 vykonať prebierky na 100 % voči predpisu PSL. ŤV nad 50 r. bude v roku 2024 splnená. Prečistky sú vykonané na 77 % voči predpisu PSL, v roku 2024 je plán ju splniť na 100 % voči predpisu PSL. Prírastok holín z ťažby bol na ploche 7,52 ha, zalesnením ubudlo 9,66 ha holín, z toho 8,14 ha prirodzeným zmladením. Opakovaná sadba bola na ploche 0,20 ha.

Lesné pozemkové spoločenstvo bývalých urbárikov Hlinka a spol

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená. Ťažba celkom bola splnená na 52 %, náhodilá ťažba tvorila 17 % z celkovej vykonanej ťažby, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 36 %, plán do konca roku 2024 vykonať prebierky na 59 % voči predpisu PSL. ŤV nad 50 r. bude v roku 2024 splnená. Prečistky sú vykonané na 100 % voči predpisu PSL. Prírastok holín z ťažby bol na ploche 3,62 ha, zalesnením ubudlo 3,77 ha holín, z toho 2,67 ha prirodzeným zmladením.

Urbariát - Pozemkové spoločenstvo Nitrianske Rudno

Výška naplánovaného celkového objemu dreva predpísaného na ťažbu programom starostlivosti o lesy, v rámci Lesného celku Nitrianske Rudno na obdobie rokov 2015-2024 bola nezmenená.

Ťažba celkom za uplynulých 9 rokov realizovaná v objeme 2 476 m³ bola splnená na 65 %.

Ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. za uplynulých 9 rokov realizovaná v objeme 181 m³ je splnená na 13 %, plošne na 26,22 %

ŤV nad 50 r. za uplynulých 9 rokov realizovaná v objeme 565 m³ je splnená na 77 %, plošne na 78,93 %.

Ťažba náhodná za uplynulých 9 rokov realizovaná v objeme 96 m³ predstavovala z ťažby celkom 3,8 %. Príčinami náhodnej ťažby boli najmä vietor (66%) a podkôrny hmyz (34%).

Plán prečistiek 2,38 ha doteraz neboli realizované.

Zalesnením ubudlo 1,80 ha holín, z toho prvé zalesnenie tvorí 100%. Prirodzené zmladenie bolo vykázané na ploche 1,80 ha. Prírastok holín z ťažby bol 7,80 ha.

V roku 2024 je naplánovaných celkom 500 m³ ťažby, z toho OÚ ťažba 200 m³, VÚ-50r 300 m³, naplánovaných je 2,38 ha prečistiek.

Združenie urbáru pozemkové spoločenstvo Čavojs

Výška naplánovaného celkového etátu (22 006 m³) bola zmenená na (21 804 m³) vplyvom schválenia dolomitového Lomu pod Končinou. Ťažba celkom bola splnená na 66 %, náhodilá ťažba tvorila 24 % z celkovej vykonanej ťažby. Príčinami náhodilej ťažby je vietor 60 %, sucho 30 %, podkôrny hmyz 5 %.

Ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 59 %, plán do konca roku 2024 vykonať prebierky na 5,54 ha.

ŤV nad 50 r. je splnená na 64 %. Ostáva splniť 13,2 ha, čo je v pláne na rok 2024.

Plán prečistiek k sledovanému obdobiu splnený na 73 %, v pláne je vykonať ešte 5,11 ha.

Z plochy na obnovu 58,58 ha v sledovanom období bolo vykonané 8,45 ha, čo predstavuje 14 %, z toho bolo prijaté prirodzené zmladenie 75 %, ostatná plocha bola zalesnené umelou obnovou ihličnatými krytokorennými sadenicami, hlavne smrekom a menej borovicou. V poslednom roku platnosti PSL je v pláne prijať prirodzené zmladenie na ploche 2,39 ha a umelá obnova ma ploche 1,45 ha, obaľovanými sadenicami smreka. .

4. ŠPECIFIKÁ A OBMEDZENIA OVPLYVNŮJÚCE VYHOTOVENIE PSL A OBHOSPODAROVANIE LESOV

4.1. Výskumné plochy, trvalé monitorovacie plochy, produktovody

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

K termínu vyhotovenia Správy nebol vyhotovovateľ PSL informovaný o prípadnom výskyte výskumných plôch na území LC.

Na území lesného celku sa nachádzajú elektrovedy E1 – E36, ktoré budú pri obnove PSL aktualizované.

4.2. Zdroje lesného reprodukčného materiálu

4.2.1. Uznané lesné porasty

Tab. č. 5

Obhospodar. lesa	Kategória	Dielec	Evid. kód uzn.jednotky	Drevina	Fenotyp. kat.	Výmera (ha)			
						Na začiatku platnosti PSL		Stav k 1.1.2024	
						Porastu	Dreviny	Porastu	Dreviny
STELLES s.r.o.	Selektovaný	26	fsy215PD038	BK	B	15,23	15,23	15,23	15,23
STELLES s.r.o.	Selektovaný	80B/1	psy213PD027	BO	B	6,87	2,40	6,87	2,40
ENZO, s.r.o.	Selektovaný	107/1	pab244PD040	SM	B	5,56	4,12	5,56	4,12
ENZO, s.r.o.	Selektovaný	107/1	lde244PD469	SC	B	5,56	0,95	5,56	0,95
Urbariát - PS Nitrianske Rudno	Selektovaný	370A	psy213PD026	BO	B	11,34	2,61	11,34	2,61
	Selektovaný	371A	psy213PD026	BO	B	12,10	2,42	12,10	2,42

Požiadavky NLC Zvolen, SK LRM:

Pri obnove PSL prosíme zvýšiť výmeru UP. Je potrebné sa zamerať na selekciu UP pre JD, BO, BK a DZ a aj pre ostatné dreviny (JH, JS, JM, LM, BH a pod.).

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

4.2.2. Génové základne

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

4.2.3. Semenné porasty

Na LC sa nenachádzajú.

4.2.4. Výberové stromy

Na LC sa nenachádzajú.

4.2.5. Semenné sady

Na LC sa nenachádzajú.

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

Podklady pre vyhotovenie kapitoly 4.3 poskytla ŠOP SR - Správa CHKO Ponitrie

A. Vstupné údaje

Predmet: Obnova PSL na obdobie rokov 2025 – 2034 v územnej pôsobnosti ŠOP SR, Správy CHKO Ponitrie v Nitre – LC Valaská Belá, Nitrianske Rudno a Uhrovec, rok spracovania 2024-2025. Zaslание podkladov na základe žiadosti spoločnosti LH Projekt – SK, s.r.o.

Žiadateľ: LH Projekt – SK, s.r.o., 8. mája 4387/15, 921 01 Piešťany

Účel stanoviska: Zaslание podkladov o záujmoch ochrany prírody a krajiny v dotknutých LC pre účely spracovania správy o doterajšom hospodárení a určení zásad na vyhotovenie PSL v zmysle § 41 odsek 6 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov.

Podklady: žiadosť; rezervačné knihy MCHÚ; nariadenie vlády SR č. 451/2023 Z. z., ktorým sa ustanovuje národný zoznam území európskeho významu; vyhláska MŽP SR č. 434/2009 Z. z.; CHVÚ podklady Správy CHKO

LC Nitrianske Rudno

– časť LC na území Chránenej krajinej oblasti Strážovské vrchy je v územnej pôsobnosti Správy CHKO Strážovské vrchy.

Územie lesného celku sa nachádza v 1. stupni ochrany v zmysle ustanovení zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Výnimku predstavujú existujúce maloplošné chránené územia v národnej sieti a územia európskeho významu.

Existujúce chránené územia:

CHA Temešská skala

Evidenčné číslo:	1272
Výmera chráneného územia:	1 659 153 m ²
Výmera ochranného pásma:	-
Rok vyhlásenia:	2021
Rok poslednej novelizácie:	-
Zriaďovací orgán pri vyhlásení MŽP SR, Vláda SR	
CHÚ:	
Názov právneho predpisu vyhlasujúceho CHÚ:	Nariadenie vlády SR č. 198/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasuje chránený areál Temešská skala
Predmet ochrany:	Účelom vyhlásenia chráneného areálu je zabezpečenie priaznivého stavu predmetu ochrany chráneného areálu uvedeom v prílohe č. 2 NV č. 198/2021 Z. z.
Príslušnosť do súvislej európskej sústavy chránených území:	CHA Temešská skala je súčasťou SKUEV0127 Temešská skala (v rozsahu 100 %).

Na území platí 5., 3. a 2. stupeň územnej ochrany (Zóna A, C, D). CHA tvoria lesné porasty uvedené v tabuľke.

Návrh usmernenia lesohospodárskej činnosti – Zóna A (5. stupeň ochrany) bez zásahu, zóna C (3. stupeň ochrany) hospodárenie prírode blízky spôsobom, hospodárske opatrenia bude potrebné prerokovať v priebehu vyhotovenia PSL.

CHA Temešská skala

LC Nitrianske Rudno

DC	CP	PS	ET	Výmera (ha)	VEK	KL	PK	Stupeň ochrany
112	B			0,60	30	H		2., 3.
112	C			2,86	60, 35	H		2., 3.
114				18,61	115	O	d	5.
115	A			11,09	100	O	d	5.
115	B			8,98	100	O	d	2., 3.
116				7,47	115	O	d	5.
117				16,03	170	O	d	5.
118		1		6,15	155, 30	O	d	2., 3.
118		2		3,02	35	O	d	2., 3.
118		3		2,80	15	O	d	2., 3.
119		1		1,38	135, 5	H		2., 3.
119		2		6,46	35	H		2.
119		3		1,31	20	H		2., 3.
123				4,41	40	H		2. časť
125	A			4,48	80	H		2., 3.
125	B			4,54	55	H		2.
125	C			2,44	55	H		2., 3.
127	A			5,60	70, 35	H		2., 3.
127	B			2,96	35	H		2., 3.
127	C			0,82	70, 35	H		3.

NPR Rokoš – časť (zvyšok v LC Kšinná a Vestenice)

Evidenčné číslo: 147
Výmera chráneného územia: 4 604 100 m²
Výmera ochranného pásma: -
Rok vyhlásenia: 1974
Rok poslednej novelizácie: -

Zriaďovací orgán pri vyhlásení Ministerstvo kultúry SSR
CHÚ:

Názov právneho predpisu Úprava Ministerstva kultúry SSR z 27. mája 1974 č. 3623/1974-OP
vyhlasujúceho CHÚ: o vyhlásení ŠPR „Rokoš“ – účinnosť od 1.6.1974

Predmet ochrany: Krajinnársky hodnotné územie so silne rozčlenenými svahmi, s výskytom spoločenstiev teplomilných a horských druhov rastlín a živočíchov (viaceré chránené a ohrozené druhy). Územie pokrývajú klimaxové spoločenstvá bučín, na území Západných Karpát je rezervácia jediným miestom, kde spolu rastie dub plstnatý s borovicou lesnou.

Príslušnosť do súvislej európskej sústavy chránených území: áno (územie európskeho významu Rokoš (SKUEV0128), CHVÚ Strážovské vrchy)

Na území platí 5. stupeň ochrany. NPR tvoria JPRL uvedené v tabuľke v kategórii ochranných lesov. Rezervácia má v zmysle § 17 ods. 7 zákona vymedzené 100m ochranné pásmo smerom von od jej obvodovej hranice, kde platí 3. stupeň ochrany. Zvyšná časť územia rezervácie sa nachádza v LC Kšinná a Vestenice.

Návrh usmernenia lesohospodárskej činnosti – bez zásahu.

NPR Rokoš - časť

LC Nitrianske Rudno

DC	CP	PS	ET	Výmera (ha)	VEK	KL	PK
390				17,91	130	O	a
391				25,11	125	O	a
392	a			38,82	125	O	a
392	b			9,05	120	O	a
393				24,22	130	O	a
394				15,64	110	O	a
395				10,42	65	O	a

Územia sústavy Natura2000

V LC sa ďalej nachádzajú územia európskeho významu. V rámci ÚEV sú chránené biotopy a druhy európskeho významu. Sú súčasťou súvislej európskej sústavy chránených území (NATURA 2000).

Vyhlasovací predpis: nariadenie vlády SR č. 451/2023 Z. z., ktorým sa ustanovuje národný zoznam území európskeho významu:

SKUEV0127 Temešská skala (k. ú. Čavoj, Temeš)

SKUEV0128 Rokoš (časť – k. ú. Nitrianske Rudno a Rudnianska Lehota)

Temešská skala

Identifikačný kód: SKUEV0127

Katastrálne územie: Okres Prievidza: Čavoj, Temeš

Výmera lokality: 165,06 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany: Územie je zaradené do národného zoznamu území európskeho významu z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Lk 1 Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy (* 9180), Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110), Ls 5.4 Vápnomilné bukové lesy (9150), Ra 6 Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Sk 1 Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Sk 6 Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni (* 8160), Tr 1 Suchomilné trávno-bylinné a krovinné porasty na vápnom substráte (6210), Tr 1.1 Suchomilné trávno-bylinné a krovinné porasty na vápnom substráte s významným výskytom druhov čeľade *Orchidaceae* (* 6210), Tr 5 Suché a dealpínske trávno-bylinné porasty (6190) a ochrany biotopov druhov európskeho významu: netopier veľký/netopier obyčajný (*Myotis myotis*), podkovár malý/podkovár krpatý (*Rhinolophus hipposideros*), popolavec dlholístý moravský (*Tephroses longifolia* subsp. *moravica* (syn. *Senecio ovirensis*)), *fuzáč alpský (*Rosalia alpina*).

Na území platí 2., 3. a 5. stupeň územnej ochrany. SKUEV0127 Temešská skala je súčasťou chráneného areálu Temešská skala (v rozsahu 100 %).

Rokoš

Identifikačný kód: SKUEV0128

Katastrálne územie: Okres Bánovce nad Bebravou: Kšinná, Omastiná, Látkovce, Uhrovec, Uhrovské Podhradie, Žitná, Okres Prievidza: Diviacka Nová Ves, Diviaky nad Nitricou, Dolné Vestenice, Horné Vestenice, Ješkova Ves, Nitrianske Rudno, Nitrianske Sučany, Rudnianska Lehota

Výmera lokality: 5690,77 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany: Územie je zaradené do národného zoznamu území európskeho významu z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Al 3 Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty (6170), Kr 6 Xerothermné kroviny (* 40A0), Lk 1 Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Ls 3.1 Teplomilné submediteránne dubové lesy (*91H0), Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy (*9180), Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 5.4 Vápnomilné bukové lesy (9150), Ls 6.2 Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0), Pi 5 Pionierske porasty zväzu *Alysso-Sedion albi* na plytkých karbonátových a bázických substrátoch (*6110), Pr 3 Penovcové prameniská (*7220), Ra 6 Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Sk 1 Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Sk 6 Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni (* 8160), Sk 8 Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Tr 1 Suchomilné travinno-bylinné a krovinné porasty na vápnitom substráte (6210), Tr 1.1 Suchomilné travinno-bylinné a krovinné porasty na vápnitom substráte s významným výskytom druhov čeľade *Orchidaceae* (* 6210), Tr 2 Subpanónske travinno-bylinné porasty (* 6240), Tr 5 Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty (6190), Tr 8 Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (* 6230) a ochrany biotopov druhov európskeho významu: jazýčkovec jadranský (*Himantoglossum adriaticum*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), netopier brvitý (*Myotis emarginatus*), netopier veľký/netopier obyčajný (*Myotis myotis*), ohniváček veľký (*Lycaena dispar*), podkovár malý/podkovár krpateľ (*Rhinolophus hipposideros*), podkovár veľký/podkovár štíhlokridlý (*Rhinolophus ferrumequinum*), poniklec veľkokvetý (*Pulsatilla grandis*), priadkovec trnkový (*Eriogaster catax*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), uchaňa čierna/netopier čierny (*Barbastella barbastellus*), zvonovec ľaliolistý (*Adenophora liliifolia*), *medveď hnedý (*Ursus arctos*), *poniklec prostredný (*Pulsatilla subslavica*), *spriadač kostihojový (*Euplagia (=Callimorpha) quadripunctata*).

Na časti územia, ktoré zasahuje do LC Nitrianske Rudno platí 2., 3. a 5. stupeň územnej ochrany.

Chránené vtáčie územie SKCHVU028 Strážovské vrchy

CHVÚ Strážovské vrchy - časť

Chránené vtáčie územie Strážovské vrchy, ktoré bolo vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 434/2009 Z. z. zo 17. septembra 2009 a je súčasťou území Natura2000. Vyhláška stanovuje podrobnosti ochrany územia a vymedzuje aj osobitné lokality ochrany chránených druhov vtákov.

Dôvod vyhlásenia: územie sa vyhlasuje na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov sokola sťahovavého, výra skalného, žlny sivej, orla skalného, bociana čierneho, včelára lesného, tetra hlučáňa, kuvika kapcavého, lelka lesného, chriašteľa poľného, ďatľa čierneho, ďatľa bielochrbtého, jariabka hôrneho, penice jarabej, ďatľa prostredného, muchárika červenohrdlého, muchárika bielokrkého, strakoša červenochrbtého, strakoša sivého, prepelice poľnej, krutihlava hnedého, pŕhľaviara čiernohlavého, hrdličky poľnej, žltouchvosta lesného a muchára sivého a zabezpečenie podmienok na ich prežitia a rozmnožovania.

Podrobnosti ochrany územia stanovuje § 2 vyhlášky, pričom činnosti sú stanovené pre celé územie CHVÚ alebo pre jeho vybrané časti, ktoré sú okrem parcelných čísel určené aj zoznamom JPRL (Príloha č. 2 a 3 vyhlášky).

Zo stanovených zákazov sa najviac priamo hospodárenia v lesoch dotýka zákaz podľa § 2 ods. 1 písm. a) vyhlášky:

- vykonávanie lesohospodárskej činnosti v blízkosti hniezda orla skalného, sokola sťahovavého, bociana čierneho, včelára lesného, ak tak určí obvodný úrad

Spôsoby manažmentu územia z pohľadu zachovania alebo zlepšenia priaznivého stavu populácií chránených druhov vtákov sú aj súčasťou dokumentu: Program starostlivosti o Chránené vtáčie územie Strážovské vrchy na roky 2019-2048 (ŠOPSR, 2019).

Významným hniezdnym biotopom chránených druhov vtákov v chránenom vtáčom území je JPRL 273b 10 južne od kóty Suchý vrch v k. ú. Rudnianska Lehota. V poraste navrhujeme obmedziť jeho hospodárske využitie, podrobnosti budú spresnené v priebehu vyhotovenia PSL.

Na území s 3. a 4. stupňom územnej ochrany sa uplatňuje prírode blízke obhospodarovanie lesa (§ 2 písm. x), § 18 ods. 4 a § 66 písm. c) zákona č. 326/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov) v zmysle ustanovení § 14 ods. 1 písm. l) a § 15 ods. 1 písm. a) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Upozorňujeme na ustanovenia §6 (Ochrana prírodných biotopov a mokradi) a § 28 (Európska sústava chránených území Natura 2000), najmä ods. 4, 5, 6 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V zmysle § 28 ods. 7 je súčasťou záväzného stanoviska k návrhu PSL podľa § 9 ods. 1 písm. m), ktorý sa týka území európskej sústavy chránených území, odborné stanovisko (primerané hodnotenie vplyvu plánu alebo projektu na ciele ochrany území).

V lesných porastoch je potrebné v čo najväčšej miere využívať prirodzenú obnovu a v obnovnom zastúpení uplatňovať príslušné pôvodné druhy drevín. Uplatnenie stanovištne nepôvodných alebo introdukovaných drevín by nemalo prekračovať stanovené rámce tak, aby nedochádzalo k zhoršeniu priaznivého stavu chránených biotopov a ich prirodzeného charakteru (rámce zastúpenia drevín sú súčasťou schváleného metodického pokynu „Mapovanie lesných biotopov“ (ŠOP SR, 2013).

Pri hospodárení a plánovaní hospodárskych opatrení v biotopoch európskeho významu v rámci území Natura 2000 (ÚEV, CHVÚ) odporúčame dodržať nasledovné princípy hospodárenia:

Princípy prírode blízkeho obhospodarovania (spracované podľa Apfel, E. (ed). Príručka pre prírode blízke obhospodarovanie lesa v územiach Natura 2000 a možnosti jeho finančnej podpory. Banská Bystrica, Štátna ochrana prírody SR, 2016, 99 strán)

Cieľom obhospodarovania biotopov európskeho významu je udržanie alebo zlepšenie ich stavu.

Základné princípy obhospodarovania zahŕňajú:

1. Realizáciu a plánovanie obnovných postupov tak, aby sa dosiahla maximálna prirodzená obnova pôvodných druhov drevín (hlavných, primiešaných aj vtrúsených).
2. Vylúčenie umelej obnovy a rozširovania nepôvodných alebo stanovištne nepôvodných druhov drevín. Výchovné zásahy orientovať na odstraňovanie nepôvodných alebo stanovištne nepôvodných druhov (prioritne odstraňovať invázne druhy).
3. Výchovnými aj obnovnými zásahmi docieľovať členitú priestorovú štruktúru lesných porastov. Pri vytváraní odkrytých holín ponechávať na holine minimálne 5 stromov z hlavnej etáže (jednotlivo alebo v skupinách)
4. V hospodárskych lesoch využívať maloplošné formy podrastového hospodárskeho spôsobu, najmä skupinové a skupinovité clonné ruby. Clonné ruby v pravidelných pásoch by sa mali používať iba v prípadoch, ak by bol iný technologický postup neprimerane náročný. V ochranných lesoch a lesoch osobitného určenia preferovať účelový hospodársky spôsob.
5. Ponechávať pri hospodárení v lesoch maximálny možný objem odumretého dreva všetkých druhov pôvodných drevín. Z porastov neodstraňovať pne a konáre.
6. Zachovať charakter špecifických plôch významných z hľadiska biodiverzity (napr. prameniská, skaly, skalné moria, skalné výstupy, lúčky apod.)
7. Pri obhospodarovaní porastov zohľadňovať výskyt vzácných a ohrozených druhov rastlín a živočíchov. Zachovávať v porastoch dutinové a hniezdne stromy, brať ohľad na obdobia a miesta citlivé z hľadiska prežitia hlavne ohrozených druhov (napr. hniezdiská).
8. Vylúčiť plošnú aplikáciu chemických látok určených na ničenie nežiaducich druhov fauny a flóry.

9. Zabrániť znečisťovaniu prírodného prostredia používaním mechanizmov len v dobrom technickom stave, podporovať používanie rastlinných biologicky odbúrateľných olejov na mazanie reťazí motorových píl, odstraňovať z lesov odpad, vznikajúci pri jeho obhospodarovaní.
10. Ťažba, približovanie a doprava dreva by sa mala realizovať tak, aby sa minimalizovalo poškodenie prirodzeného zmladenia, zostávajúcich stromov, pôdneho a vegetačného krytu.
11. Optimalizovať lesnú dopravnú sieť s ohľadom na vytvorenie vhodných technologických podmienok pre prírodu blízke obhospodarovanie lesov a ciele ochrany prírody v konkrétnom území. Udržiavať existujúcu lesnú dopravnú sieť v primeranom stave (predovšetkým minimalizovať riziko erózie).

Podrobné spôsoby a podmienky obhospodarovania biotopov európskeho významu a biotopov druhov európskeho významu obsahuje dokumentácia ochrany prírody: Zásady starostlivosti o biotopy európskeho významu a biotopy druhov európskeho významu v územiach európskeho významu (ŠOPSR, 2022). Dokument je dostupný na: <https://www.minzp.sk/files/sekcia-ochranyprirrodyakrajiny/natura2000/zasady-starostlivosti-2022.pdf>

Na území LC je evidovaný aj výskyt chránených druhov rastlín a živočíchov, ktoré sa môžu vyskytovať na nelesných plochách, v lesných porastoch alebo k nim príľahlých lúkach. Realizáciou hospodárenia (ťažba, približovanie a sústreďovanie dreva) môže dôjsť k poškodeniu alebo zničeniu druhov alebo ich biotopov. Prípadná lokalizácia chránených druhov spolu so špecifikáciou ich ochrany bude spresnená v priebehu vyhotovovania PSL.

Významným hniezdiskom – biotopom chránených druhov sú JPRL s pôdoochrannou a hydrickou funkciou, ktoré boli poskytnuté v roku 2022 ako podklady v rámci certifikácie FSC obhospodarovateľovi (Lesy SR, š.p.): 130 1, 131b, 133, 134, 135 1, 136a 1 a doplnená JPRL 137 1. V porastoch navrhujeme obmedziť ich hospodárske využitie, podrobnosti budú spresnené v priebehu vyhotovenia PSL.

Všeobecné požiadavky ochrany prírody:

- v rubných porastoch s prirodzenou drevinovou skladbou v maximálnej miere využívať podrastový hospodársky spôsob
- v porastoch podporovať zastúpenie stanovištne vhodných cenných drevín (napr. lipy, javory, bresty, jarabina, čerešňa vtáčia a hruška obyčajná)
- po realizácii výchovnej alebo obnovnej ťažby je vhodné ponechať existujúce suché, zlomené, netvárne alebo prestarnuté stromy na vhodných miestach (hrebene, okraj lesného porastu, mokriny, brehové porasty apod.) v počte aspoň 5 ks/ha na dožitie
- v prvom stupni ochrany a aj vo vyšších stupňoch ochrany sa okrem uvedených podmienok ochrany uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny podľa druhej časti zákona (§§ 3 – 10 zákona č. 543/2002 Z. z.) .

Skutočnosť, že JPRL patria do uvedených chránených území požadujeme uviesť aj v opisnej časti PSL spolu so stupňom územnej ochrany. Pre vyhlásené chránené územia požadujeme v čo najväčšej miere zachovať priebeh hranice lesných porastov a ich výmeru v zmysle vyhlasovacích predpisov.

Podklady pre vyhotovenie kapitoly 4.3 poskytlá ŠOP SR - Správa CHKO Strážovské vrchy

LC Nitrianske Rudno zasahuje aj do územnej pôsobnosti Správy CHKO Strážovské vrchy len svojou severnou časťou. Tu sa tento LC prekrýva s Územím európskeho významu Strážovské vrchy (SKUEV0256). Na tejto časti LC platí 2. stupeň ochrany prírody (sop) v zmysle nariadenia. V severnej a západnej časti lesný celok zasahuje aj do Chráneného vtáčieho územia Strážovské vrchy (SKCHVU028), ktoré nemá vymedzené stupne ochrany. Hranice uvedených chránených území sú znázornené v mapovej prílohe č. 1.

Na tomto LC sa nenachádzajú žiadne maloplošné chránené územia v územnej pôsobnosti Správy CHKO Strážovské vrchy.

Podľa návrhu aktualizovaného Regionálneho ÚSES-u okresu Prievidza (SAŽP, 2019) sa na tomto území nachádzajú nasledovné prvky:

RBc1 – Temešská skala – biocentrum regionálneho významu

NRBk1 – Zliechov – biokoridor nadregionálneho významu

EVSK1 – Temešská skala – hrebeň Malej Magury – ekologicky významný segment krajiny

Genofondové lokality:

GL18 – Niva Jaseniny a Nitrice s prítokmi – niva podhorského potoka so zachovalými jaseňovo-jelšovými brehovými porastami

GL29 – osada Cobrial – slatinné pramenisko

GL30 – Čavoj pri cintoríne – polosuchá lúka

Na území ÚEV Strážovské vrchy sú predmetom ochrany biotopy európskeho významu: Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Vápnomilné bukové lesy (9150), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0), Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Kyslomilné bukové lesy (9110), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Dealpínske travinnobylinné porasty (6190), Suchomilné travinnobylinné a krovinné porasty na vápnom podloží (dôležité stanovišťa vstavačovitých) (6210), Porasty borievky obyčajnej (5130), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Penovcové prameniská (7220), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa (8160), Alpínske a subalpínske vápnomilné travinnobylinné porasty (6170), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu *Alyso-Sedion albi* (6110), a druhy európskeho významu: črievičník papučkový (*Cypripedium calceolus*), poniklec prostredný (*Pulsatilla subslavica*), prilbica tuhá moravská (*Aconitum firmum* subsp. *moravicum*), klinček lesklý (*Dianthus nitidus*), pimprlík močiarny (*Vertigo geyeri*), ohniváčik veľký (*Lycaena dispar*), bystruška potočná (*Carabus variolosus*), fúzač alpský (*Rosalia alpina*), plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*), pimprlík mokradný (*Vertigo angustior*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), netopier ostrouchý (*Myotis blythi*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), medveď hnedý (*Ursus arctos*), vydra riečna (*Lutra lutra*), vlk dravý (*Canis lupus*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), netopier brvitý (*Myotis emarginatus*), netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*) a podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*).

Na LC Nitrianske Rudno boli vymapované biotopy európskeho významu: Ls. 5.1 – Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy a Ls 5.4 – Vápnomilné bukové lesy.

JPRL s výskytom predmetných biotopov sú uvedené v samostatnej tabuľke v prílohe č. 2 spolu s navrhovanými opatreniami na zachovanie príp. zlepšenie ich stavu.

Na tomto LC evidujeme hniezdne lokality ohrozených druhov vtákov a biotopy ohrozených a vzácných druhov živočíchov a rastlín. Je tu potvrdený výskyt druhov vtákov európskeho významu: orla skalného, žlny sivej, bociana čierneho, včelára lesného, ďatľa čierneho, ďatľa bielochrbtého, muchárika červenohrdlého, muchárika bielokrkeho, holuba plúžika a žltochvosta lesného, ktoré sú predmetom ochrany v CHVÚ Strážovské vrchy v zmysle Vyhlásky MŽP SR č. 434/2009 Z. z., ktorou sa vyhlasuje CHVÚ Strážovské vrchy. V zmysle schváleného programu starostlivosti o CHVÚ (2019 - 2048) boli vymedzené jednotlivé ekologicko-funkčné priestory, v ktorých sú navrhnuté opatrenia vrátane spôsobu obhospodarovania lesných pozemkov zabezpečujúce zachovanie súčasného stavu biotopu alebo jeho zlepšenie. Hniezdne a potravné biotopy týchto druhov sa prekrývajú s identifikovanými biotopmi európskeho významu a ich prítomnosť v konkrétnych JPRL je spolu s navrhovaným manažmentom uvedená v priloženej tabuľke (príloha č.2). Sú tu uvedené aj ďalšie druhy zo skupiny bezstavovcov, ktoré sú svojim spôsobom života viazané na staré lesy, mŕtve drevo a bežným spôsobom hospodárenia by mohlo dôjsť k poškodeniu ich biotopu. Na tomto lesnom celku sa veľmi vzácné vyskytuje aj chránená drevina tis obyčajný.

Požiadavky vyplývajúce z ochrany biotopov na území SKUEV 0256 Strážovské vrchy:

Cieľom ochrany na tomto území je dosiahnutie priaznivého stavu biotopov európskeho významu, a rastlinných a živočíšnych druhov viažucich sa na tieto biotopy. V JPRL patriacich do kategórie ochranných

lesov je z dôvodu zachovania a zlepšenia stavu existujúcich lesných biotopov a taktiež plnenia ochranné funkcie lesov žiadúce ich ponechanie bez zásahu, prípadne realizovať len účelový výber stromovou formou, ak týmto nedôjde k významnému negatívnemu vplyvu na predmety ochrany. **V prípade predpísanej ťažby v ochranných lesoch s už prebiehajúcou obnovou zostane minimálne 40% celkovej zásoby porastu s pred začiatku obnovy.** V hospodárskych lesoch s výskytom lesných biotopov je potrebné ponechať mŕtve drevo a to stojace aj ležiace, vhodnými výchovnými a obnovnými postupmi podporovať prirodzené druhové zloženie na úkor stanovištne nepôvodných drevín. Do obnovného zastúpenia požadujeme nepredpisovať stanovištne nepôvodné hospodárske dreviny (smrek, smrekovec, borovicu), čím by došlo k poškodeniu lesného biotopu.

Požiadavky vyplývajúce z ochrany biotopov druhov vtákov európskeho významu na území SKCHVU 028 Strážovské vrchy:

Na všetkých JPRL, ktoré sú súčasťou CHVÚ Strážovské vrchy je potrebné pri úmyselnej alebo náhodnej ťažbe ponechať dutinové a hniezdne stromy. V prípade, že sa takéto stromy v lesnom dieľci nenachádzajú je potrebné vo všetkých obnovovaných lesných porastoch ponechať na dožitie minimálne 10 ks/ha (o minimálnom objeme stredného kmeňa). Týmto stromami majú byť prednostne tzv. „biotopové stromy“ (viď príloha). Pre subjekty, ktoré požiadali o zaradenie do opatrenia lesnícko-environmentálnej platby táto požiadavka vyplýva z podmienok uvedených v nariadení vlády č. 75/2015 Z. z. (na roky 2014 - 2020) a v nariadení vlády č. 3/2023 (na roky 2023-2027). Objem ponechaných stromov sa odpočíta od objemu určeného predpisom na ťažbu.

Návrhy na zmeny a úpravy hraníc JPRL na LC Nitrianske Rudno:

Hranica Územia európskeho významu Strážovské vrchy (SKUEV0256), vedená po hraniciach parciel, pretína lesný dielec 161 0 a z dôvodu jednoznačnej identifikácie príslušnosti k chránenému územiu a príslušnému stupňu ochrany odporúčame jeho rozdelenie na čiastkové plochy podľa tejto hranice.

Dielec 147 navrhujeme rozdeliť na čiastkové plochy podľa hraníc vnútornej ochranné zóny hniezda poskytnutých Správou CHKO v podobe GIS vrstvy.

Ostatné požiadavky:

V opisnej časti PSL uviesť zaradenie príslušnej JPRL do kategórie (kategórií) chráneného územia, a uviesť príslušný stupeň ochrany prírody. Do porastových máp zakresliť aktuálne hranice veľkoplošných chránených území. **Stotožniť hranice JPRL s hranicami ÚEV a CHVÚ.** Ďalej požadujeme v PSL pre príslušné JPRL (uvedené v prílohe č.2) uvádzať výskyt biotopov EV. Podklady navrhovaného PSL (porastové mapy, opis porastov, plán hosp. opatrení, hranice lesných celkov) požadujeme zaslať aj v elektronickej forme vo formáte DBF a SHP.

Návrh na vyhlásenie lesov osobitného určenia z titulu ochrany prírody sme na tomto území nepodali.

Keďže návrh PSL pre LC Nitrianske Rudno môže mať samostatne alebo v súbehu s iným projektom alebo činnosťou nepriaznivý vplyv na územie Natura 2000, bude v zmysle §28 zákona podliehať posúdeniu významnosti vplyvov v tzv. zisťovacom konaní.

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

Na území LC Nitrianske Rudno sa nenachádza chránená oblasť prirodzenej akumulácie vôd podľa zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Na LC Nitrianske Rudno sa nachádzajú nasledovné vodárenské zdroje:

1. Čavoj – prameň Pleso, prameň Hluchá dolina 1. a 2., prameň Biela Voda
2. Nitrianske Rudno – prameň Jama, prameň Marušiná, prameň Smolenná I., II., III., prameň Granatier I., II., III.
3. Valaská Belá – prameň Majerech, prameň Lapšov
4. Temeš – prameň Trsnáč
5. Nevidzany – prameň Šariancová, prameň Sedlištia, prameň Kršlanica
6. Liešťany – prameň Šachty, Skalnatá, prameň Listnačka, prameň Košarický

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

Akékoľvek práce v ochrannom pásme I. stupňa vodárenských zdrojov podzemných vôd sú zakázané. V nevyhnutných prípadoch napr. pri spadnutí stromu do ochranného pásma I. stupňa, práce vykonať len po predchádzajúcej dohode so správcom vodného zdroja.

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

- Na práce pri sústreďovaní a odvoze dreva v ochrannom pásme používať len mechanizmy v dobrom technickom stave
- Nevykonávať leteckú aplikáciu pesticídov, chemických látok a repelentov na ošetrovanie lesa
- Neskladovať v území chemikálie a prípravky na ochranu lesa, priemyselné hnojivá, pohonné látky, oleje a mazadlá
- Pri prípadnom úniku nebezpečných látok technickými opatreniami zabrániť znečisteniu povrchových a podzemných vôd
- Sústreďovanie a odvoz dreva limitovať tak, aby nebolo potrebné zriaďovať nové lesné cesty a približovacie linky
- Používať ekologické palivá a mazadlá
- Neumývať v ochrannom pásme motorové vozidlá a iné mechanizmy
- Práce v ochrannom pásme vykonávať len v období, v ktorom nemôže dôjsť k zvýšeniu erózií pôdy a tým k ohrozeniu vodárenského zdroja

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

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

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

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

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

Problematika prebudovy lesa na PBHL a zoznamu JPRL zaradených do prebudovy bude riešená pri prerokovaní tejto Správy.

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

5. KATEGORIZÁCIA LESOV NA LC

Vo vzťahu k subkategóriám ochranných lesov sú uvedené výmery z návrhu komplexného zisťovania stavu lesa (ďalej len „KZSL“). Vo vzťahu k príslušným subkategóriám lesov osobitného určenia sú uvedené 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

Tabuľka 7

LC:				
Kategória	Subkateg.	Platný PSL	Návrh KZSL	Rozdiel výmer
výmera v ha				
H		3 619.55	3 598.27	-21.28
O	a	347.02	345.53	-1.49
	d	724.54	747.31	22.77
Spolu za kateg.	O	1 071.56	1 092.84	21.28
Spolu		4 691.11	4 691.11	0.00

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

Tab. č.8

Kategória lesov	Subkategória	Zoznam porastov
O	a	15 B, 38, 41 A, B, 113 A, B, C, D, 126, 338 A, 354, 355, 372 A, 380, 384 385, 386 A, B, 387, 388, 389, 390, 391, 392 A, B, 393, 394, 395, 397, 401 A, 404, 406, 417
	d	1, 4 C, 14, 15 A, 16 A, B, 25, 28, 36, 77 A, B, C, D, 78, 85 A, B, C, 104, 114, 115 A, B, 116, 117, 118, 128, 131 A, B, 135, 140, 141, 163, 164, 182 A, B, 190 A, 192, 193 A, B, 194, 195, 233 A, B, 234, 236, 237, 253, 255 A,B, 256, 257, 275 A, 309, 312 A, B, 314, 315, 316, 317 A, B, C, 318, 319, 320 A, B, 321 A, B, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 329, 330, 335, 336, 337 A, B, 338 B, 339, 340 A, B, C, D, E, 341, 343, 356, 372 B, 381 A, B, 382, 383, 396, 398, 399 A, B, 400 A, B, C, 401 B, 405, 410 A, B, 418, 274 /., 190 B /., 191 /., 149A /.

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

V rámci LC Nitrianske Rudno sa nenachádzajú porasty v kategórii „Lesy osobitného určenia“.

6. KOMPLEXNÉ ZISŤOVANIE STAVU A VÝVOJA LESOV A RÁMCOVÉ PLÁNOVANIE

Komplexné zisťovanie stavu lesa (KZSL) 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). Vykonáva ho ministerstvom poverená organizácia (§ 38 ods. 2), písm. b zákona 326/2005 o lesoch) – NLC Zvolen, Ústav pre hospodársku úpravu lesov, Odbor komplexného zisťovania stavu lesa. KZSL sa vykonáva bez ohľadu na vlastníctvo a užívanie na lesných pozemkoch pred obnovou PSL.

Na území lesného celku (LC) sme v rámci KZSL (v roku 2023) preverili kategorizáciu lesov a upravili nezrovnalosti vo fytoecologických a pedologických pomeroch, ktoré vyplynuli zo zmien hraníc lesných porastov i zo spresnenia vo vrstvách GIS.

JPRL sme do lesného celku zaradili na základe rozhodnutia Okresného úradu, odboru opravných prostriedkov (referát lesného hospodárstva) o určení LC č. OÚ-TN-OOP4-2023/018661-015 vydaného v Trenčíne, dňa 24.07.2023.

Stupne ohrozenia pre jednotlivé porasty budú aktualizovať vyhotovitelia PSL v súlade s Usmernením NLC-ÚHÚL č. 1/2009.

Kompletný elaborát v elektronickej forme sa poskytuje príslušným vyhotovovateľom PSL a je samostatnou prílohou tejto Správy. Jeho obsahom je prehľad o základných vstupných údajoch pre základné rozhodnutia a rámcové plánovanie.

6.1. Elaborát prieskumov na LC

Je súčasťou Elaborátu KZSL v prílohách tejto Správy.

6.2. Modely hospodárenia

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

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

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

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

Modely hospodárenia obsahujú:

- a) **základné rozhodnutia:** hospodársky spôsob a jeho formy, rubná doba, obnovná doba, doba zabezpečenia, doba návratu
- b) **ciele hospodárenia:** cieľové drevinové zloženie, cieľová produkcia, cieľová výstavba, cieľové zmiešanie drevín
- c) **zásady hospodárenia:** zásady zakladania lesa, výchovy lesa, obnovy lesa, ochrany lesa a rekonštrukcie lesa

Stratégia obhospodarovania lesa na LC

Je súčasťou Elaborátu KZSL v prílohách tejto Správy.

Tabuľkové prehľady základných rozhodnutí a cieľov hospodárenia (modely hospodárenia)

Je súčasťou Elaborátu KZSL v prílohách tejto Správy.

ZMENY VYPLÝVAJÚCE Z LEGISLATÍVY:

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

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

- „t“ - trvalo viacetážové porasty alebo porasty v prebudove na trvalo viacetážové porasty na návrh obhospodarovateľa (už používané),
- „v“ - výberkové lesy alebo porasty v prebudove na výberkový les na návrh obhospodarovateľa (už používané),
- „a“ - prírode blízke hospodárenie v porastoch s 3. a 4. SOP, ak sa neuplatňuje spôsob obhospodarovania „t“, „m“ alebo „v“ zo zákona (novonavrhované).

Zásady uplatnenia spôsobu obhospodarovania „a“:

- použije sa v porastoch patriacich do územia so SOP 3 a 4, ak nebude uplatnený iný prírode blízky spôsob obhospodarovania („t“, „v“),
- hospodársky spôsob a forma - v zmysle §18 ods. 4 zákona o lesoch je v modeloch hospodárenia uvedený „najsilnejší“ možný zásah, t. j. v hospodárskych lesoch MP, v ochranných a osobitného určenia MP, SU. Jemnejšie spôsoby a formy je možné použiť vždy.
- obnovná doba je plánovaná 50 r.,
- pri stupni ohrozenia porastu 3 a 4 je možné znížiť primerane rubný vek a rubnú dobu, a skrátiť obnovnú dobu,
- tento spôsob je navrhovaný aj v ochranných lesoch, napriek tomu, že v ochranných lesoch so SOP 1 a 2 je navrhovaná nepretržitá obnovná doba a dostatočne jemné hospodárske spôsoby a formy.

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

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

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

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

Uvádzame JPRL, v ktorých sa podľa platného PSL nachádzajú nepôvodné (exotické) dreviny, a predpokladá sa ich ďalšie pestovanie.

LC Nitrianske Rudno	
Nepôvodné (exotické) dreviny	JPRL
Agát biely (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	11A, 192
Borovica čierna (<i>Pinus nigra</i>)	361, 88, 93_2, 101_1, 149A_373C, 2, 151B_3, 331_3, 346A, 9003A_2
Dub červený (<i>Quercus rubra</i>)	251_2
Duglaska tisolistá (<i>Pseudotsuga menziesii</i>)	59A, 60B, 149A_2, 156A, 156B, 159, 201B, 217B, 329_2, 373C, 9003A

6.3. Zoznam porastov zaradených do pásiem ohrozenia imisiami

V súlade s vyhláškou č. 453/2006, § 18, ods. 2 a z posúdenia súčasnej imisnej záťaže a zdravotného stavu lesných porastov nenavrhujeme zaradiť žiadne JPRL pásiem ohrozenia imisiami. .

6.4. Zoznam porastov zaradených do pásiem biotického ohrozenia

Na LC neboli vyhlásené zóny biotického ohrozenia.

6.5 Zaradenie dielcov do pásiem hygienickej ochrany (PHO)

Na LC neboli dielce zaradené do pásiem hygienickej ochrany.

7. ZÁSADY VYKONÁVANIA PRÁC HOSPODÁRSKEJ ÚPRAVY LESA

7.1. Priestorové rozdelenie lesa

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

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

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

NLC Zvolen poskytlo k vyhotoveniu návrhu PSL údaje katastra nehnuteľností dňa 9.2.2024 so stavom k 1.1.2024. Nezrovnalosti v podkladoch KN (napr. nesúlad grafických a písomných údajov) bude riešiť vyhotovovateľ PSL prostredníctvom NLC Zvolen. Vyhotovovateľ upozorňuje, že NLC Zvolen mu neposkytuje kompletné údaje katastra nehnuteľností, napr. nemá k dispozícii register „E“ KN, tiež osobné údaje vlastníkov. Preto sú jeho možnosti riešenia určitých situácií pri vyhotovovaní PSL obmedzené.

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

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

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

7.2. Meračské a mapovacie práce

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.3. Zisťovanie zásob dreva v lesných porastoch

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

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

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

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

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

7.4. Časová úprava lesa

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

7.5. Ťažbová úprava lesa

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

Ťažbový ukazovateľ bude vybraný až po zistení stavu lesných porastov.

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

8. SÚČASTI PSL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Piešťany, február 2024

Ing. Marek Mravec

10. PRÍLOHY

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