

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:	Drietoma
--------------	----------

Výmera lesných pozemkov :	5 624,0705 ha
---------------------------	---------------

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

Vypracoval	LH Projekt – SK, s.r.o.	Adresa	8.mája 4387/15, 921 01 Piešťany	Dátum	marec 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 27.08.2019 pod číslom: OU-TN-OOP4-2019/018819-005.

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. Slavomír Pintér	5729/1998-720/348-20	A.Trajan 24, 921 01 Piešťany	0918 509 319	pinter@lhprojekt.sk

Správa o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie PSL (ďalej len „Správa“) pre Lesný celok „Drietoma“ 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	Drietoma	3461,8385
2.	Duda Miroslav-ŤAŽMONT		121,3161
3.	Ing. Jozef Hano		95,4636
4.	LS Michal Múdry - Šebík a spol., pozemkové spoločenstvo		91,8473
5.	Lesné spoločenstvo Kostolná - pozemkové spoločenstvo		185,1836
6.	Rožňovský urbariát - lesné a pasienkové spoločenstvo - pozemkové spoločenstvo		160,8622
7.	Urbariát ulice Biskupskej, Lesné a pasienkové spoločenstvo - pozem. spol.		79,3390
8.	Vanek Pavol, Ing.		340,8991
9.	Vojtaššák Juraj, Ing.		296,0472
10.	vlastníci lesov malých výmer		216,2288
11.	spoločné obhospodarovanie		575,0451
Spolu :			5 624,0705

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

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

Tab. č. 3

VC ₁	LESY SR š.p., OZ Trenčín		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Róbert Kiš	Hodžova 38, 911 01 Trenčín	0918 333 599	robert.kis@lesy.sk
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Tomáš Krémárik	913 21 Trenčianska Turná 684	0918 333 938	Tomas.Krcmarik@lesy.sk
VC ₂	Duda Miroslav - ŤAŽMONT		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Miroslav Duda	913 05 Melčice - Lieskové 306		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Hano	913 04 Chocholná - Velčice 530		
VC ₃	Ing. Jozef Hano		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Hano	913 04 Chocholná - Velčice 530		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Hano	913 04 Chocholná - Velčice 530		

VC4	LS Michal Múdry - Šebík a spol., pozemkové spoločenstvo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Michal Múdry	913 03 Drietoma 31		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Vratislav Eliáš	Potočná 121, 911 05 Trenčín		
VC5	Lesné spoločenstvo Kostolná – pozemkové spoločenstvo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Igor Lalo	Kukučínova 32, 911 01 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Peter Arbet	913 04 Chocholná – Velčice 201		
VC6	Rožňovský urbariát – lesné a pasienkové spoločenstvo – pozemkové spoločenstvo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	913 03 Drietoma		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Vratislav Eliáš	Potočná 121, 911 05 Trenčín	0917 671 629	pulsartn@gmail.com
VC7	Urbariát ulice Biskupskej, Lesné a pasienkové spoločenstvo – pozem. spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	913 03 Drietoma 384		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krchňavý	913 32 Dolná Súča 610		
VC8	Vanek Pavol, Ing.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Pavol Vanek	913 04 Chocholná – Velčice 198		vanekpav@stonline.sk
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Pavol Vanek	913 04 Chocholná – Velčice 198		vanekpav@stonline.sk
VC9	Vojtaššák Juraj, Ing.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Juraj Vojtaššák	Halalovka 13, 911 08 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Juraj Vojtaššák	Halalovka 13, 911 08 Trenčín		
VC10	Blažej a spol. – pozemkové spoločenstvo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	913 03 Drietoma 19		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Pavol Vanek	913 04 Chocholná – Velčice 198		

VC10	FORSTIMBER, s. r. o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Ondrej Jurovčík	919 04 Lošonec 273	0903 828 828	ondrej@jurovcik.sk
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Ondrej Jurovčík	Lesnícka 1, 902 01 Pezinok		
VC10	Gorek Jozef a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Jozef Gorek	913 04 Chocholná - Velčice 61		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Hano	913 04 Chocholná - Velčice 530		
VC10	Janiš Jozef		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Jozef Janiš	913 04 Chocholná - Velčice 70		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Pavol Vanek	913 04 Chocholná - Velčice 198		
VC10	Krajčovič Pavol		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Pavol Krajčovič	913 04 Chocholná - Velčice 622		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Hano	913 04 Chocholná - Velčice 530		
VC10	Masaryk Jozef		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Jozef Masaryk	913 04 Chocholná - Velčice 282		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Hano	913 04 Chocholná - Velčice 530		
VC10	Ondrejčka Juraj		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Juraj Ondrejčka	913 05 Ivanovce 176		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Vratislav Eliáš	Potočná 121, 911 05 Trenčín		
VC10	Realimex s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	913 06 Trenčianske Bohuslavice 163		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Hano	913 04 Chocholná - Velčice 530		

VC10	Rímskokatolícka cirkev farnosť DRIETOMA		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	Rímskokatolícky farský úrad, 913 03 Drietoma		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Zahradník Jozef	Hodžova 38, 911 01 Trenčín		
VC10	Saloň Miroslav, Ing.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Miroslav Saloň	Hámre 944, 913 21 Tr.Turná		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Miroslav Saloň	Hámre 944, 913 21 Tr.Turná		
VC10	Špačková Daniela, Mgr.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Mgr. Daniela Špačková	913 03 Drietoma 532		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Juraj Vojtaššák	Halalovka 13, 911 08 Trenčín		
VC10	Urbariát obce Horná Súča - pozemkové spoločenstvo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	913 33 Horná Súča 233		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Zahradník Jozef	Hodžova 38, 911 01 Trenčín		
VC10	Urbárske spoločenstvo a Lesné spoločenstvo, pozemkové spoločenstvo Trenčín – Záblatie		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	Pri parku 16, 911 06 Trenčín		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Roman Petrgalovič	913 36 Selec 278	0918 707 905	
VC10	Vizárová Katarína, Ing.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Katarína Vizárová	Nezábudkova 4, 821 01 Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Vratislav Eliáš	Potočná 121, 911 05 Trenčín		
VC10	Zaťko Peter a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Peter Zaťko			
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail

VC10	Zaťková Elena		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Elena Zaťková	913 04 Chocholná – Velčice 329		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Vratislav Eliáš	Potočná 121, 911 05 Trenčín		
VC10	Žiška Jozef		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Jozef Žiška	913 05 Ivanovce 232		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Hano	913 04 Chocholná – Velčice 530		
VC11	Adamovič Jaroslav, Ing.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jaroslav Adamovič	Kúpele 45, 976 62 Brusno		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jaroslav Adamovič	Kúpele 45, 976 62 Brusno		
VC11	Benko Pavel		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Eudmila Benková	913 05 Melčice-Lieskové 178		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
VC11	InDevel, s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	Jesenského 1089/11, 010 01 Žilina		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Tomáš Píala	Nádražná 286/15, 015 01 Rajec	0908584811	tomas_piala@yhoo.com
VC11	Minárech Jozef		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Jozef Minárech	913 03 Drietoma 708		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Juraj Vojtaššák	Halalovka 13, 911 08 Trenčín		
VC11	Minárech Ľubomír		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ľubomír Minárech	913 04 Chocholná - Velčice 193		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Jozef Hano	913 04 Chocholná - Velčice 530		

VC11	Mrázik Juraj, Ing.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Juraj Mrázik	Hrušové 1005, 916 11 Bzince pod Javorinou	0905 607 198	
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ing. Juraj Mrázik	Hrušové 1005, 916 11 Bzince pod Javorinou		
VC11	Urbárska obec Bošáca, pozemkové spoločenstvo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	913 07 Bošáca 15		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
VC11	Urbárska obec Velčice, pozemkové spoločenstvo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
	913 04 Chocholná-Velčice 531		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
VC11	Vanek Ján		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Ján Vanek	913 38 Soblahov 370		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail

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

LC Drietoma sa nachádza v katastrálnych územiach :

Trenčiansky kraj :

okres - Trenčín: Adamovské Kochanovce, Drietoma, Horná Súča, Chocholná – Velčice, Ivanovce, Kostolná - Zárčie, Melčice, Záblatie, Zemianske Lieskové, (Opatovce, Rozvadze, Veľké Bierovce – bez LP).

okres – Nové mesto nad Váhom: Bošáca

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., OZ Trenčín	Adamovské Kochanovce		162,1412
	Bošáca		39,6690
	Drietoma		783,9867
	Horná Súča		532,3837
	Chocholná-Velčice		749,4617

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera lesných pozemkov (stav podľa KN k 1.1. 2020)
	Ivanovce		393,0055
	Kostolná-Záriečie		8,9840
	Melčice		506,7555
	Zemianske Lieskové		285,4512
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa			3461,8385
Duda Miroslav-ĎAŽMONT	Melčice		121,3161
Ing. Jozef Hano	Chocholná-Velčice		95,4636
LS Michal Múdry - Šebík a spol., PS	Drietoma		91,8473
LS Kostolná – poz. spoločenstvo	Drietoma		185,1836
Rožňovský urbariát - LaPS - PS	Drietoma		160,8622
Urbariát ulice Biskupskej, LaPS - PS	Drietoma		79,3390
Vanek Pavol, Ing.	Chocholná-Velčice		340,8991
Vojtaššák Juraj, Ing.	Drietoma		296,0472
Blažej a spol. – poz. spoločenstvo	Drietoma		19,4758
FORSTIMBER, s. r. o.	Drietoma		23,0486
Gorek Jozef a spol.	Chocholná-Velčice		3,9969
Janiš Jozef	Chocholná-Velčice		29,8918
Krajčovič Pavol	Chocholná-Velčice		6,6118
Masaryk Jozef	Chocholná-Velčice		1,5078
Ondrejička Juraj	Ivanovce		9,5560
	Melčice		0,1704
Realimex s.r.o.	Melčice		11,1001
Rímsk. cirkev farnosť DRIETOMA	Drietoma		0,4829
Saloň Miroslav, Ing.	Chocholná-Velčice		33,7667
Špačková Daniela, Mgr.	Drietoma		1,5748
Urbariát obce Horná Súča - PS	Horná Súča		14,1081
US a LS, PS Trenčín - Záblatie	Záblatie		12,5291
Vizárová Katarína, Ing.	Chocholná-Velčice		13,9223
Zaťko Peter a spol.	Chocholná-Velčice		0,0829
Zaťková Elena	Chocholná-Velčice		27,2071
Žiška Jozef	Melčice		7,1957
spoločné obhospodarovanie	Adamovské Kochanovce		68,2779
	Bošáca		7,8031
	Drietoma		182,4175
	Chocholná-Velčice		178,1399
	Ivanovce		134,6487
	Melčice		1,9544
	Zemianske Lieskové		1,8036
Spolu :			5 624,0705

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

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

2.4. Informácia o stave pozemkových úprav

Pozemkové úpravy neboli ukončené.

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 Drietoma:

Ťažba celkom bola splnená na 99 %. Ťažba obnovná (ŤO) bola splnená na 68%, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 72 %, ŤV nad 50 r. je splnená na 61 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 32%. Príčinami náhodnej ťažby boli najmä podkôrny hmyz (75%) a vietor (21%). Plán prečistiek bol splnený na 91%. V roku 2020 je ešte naplánovaných 28,79 ha prečistiek. Zalesňovanie bolo vykonané na ploche 166,10 ha holín, z toho prvé zalesnenie tvorí 73% a opakované 27%. Pre rok 2020 zostáva zalesniť 55,19 ha. Prirodzené zmladenie bolo vykázané na ploche 126,53 ha. Hlavné príčiny opakovaného zalesňovania sú sucho (91%).

2. LS Michal Múdry Šebík a spol.:

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená. Ťažba celkom bola splnená na 65%, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 0%. ŤV nad 50 r. je splnená na 0%. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 52%. Príčinami náhodnej ťažby bolo sucho (100%). Plán prečistiek bol splnený na 92%. Plocha na zalesnenie nevznikla. Plánuje sa vykonávať ťažbu a pestovné práce aj v roku 2020.

3. Rožňovský urbariát - lesné a pasienkové spoločenstvo - pozemkové spoločenstvo:

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená. Ťažba celkom bola splnená na 53%, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 71%. ŤV nad 50 r. je splnená na 22%. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 14%. Príčinami náhodnej ťažby bol lykožrút smrekový (100%). Plán prečistiek bol splnený na 61%. Plocha na zalesnenie nevznikla. Plánuje sa vykonávať ťažbu a pestovné práce aj v roku 2020.

4. Urbárske spoločenstvo a Lesné spoločenstvo, pozemkové spoločenstvo Trenčín – Záblatie:

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená. Ťažba celkom bola prekročená kalamitou na 125 %, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. nebola plánovaná. ŤV nad 50 r. je splnená na 125 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 20 %. Príčinami náhodnej ťažby bol najmä vietor. Prečistky neboli plánované. Zalesnenie nebolo nutné nakoľko sa jednalo o prebierky a nevznikli žiadne holiny.

5. Blažej a spol. – pozemkové spoločenstvo:

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená. Ťažba celkom bola splnená na 70 %.. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 81%. Príčinami náhodnej ťažby bol najmä vietor. . Zalesnenie prvé na ploche 3,43ha sa realizovalo prirodzeným zmladením 26% a sadbou 74%.

6. Vanek Pavol, Ing.:

vlastník - Urbárska obec poz. spol. Veľká Chocholná:

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená. Ťažba celkom bola splnená na 45 %, . ŤV nad 50 r. je splnená na 55 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 13%. Príčinami náhodnej ťažby bolo najmä vietor (95%)a LS (5%) Plán prečistiek bol splnený na 100%. Prvé zalesnenie po OU tvorí prirodzené zmladenie (100%)na ploche 2,75ha.

vlastník – Urbariát Malá Chocholná poz. spol.:

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená. Ťažba celkom bola splnená na 92%, . ŤV nad 50 r. je splnená na 100 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 45,5%. Príčinami náhodnej ťažby bolo najmä LS (95%)a vietor (5). Plán prečistiek bol splnený na100%. . Prirodzené zmladenie zatiaľ nebolo vykázané.

vlastník – Urbárska obec Velčice poz. spol.:

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená . Ťažba celkom bola splnená na 45 %, . ŤV nad 50 r. je splnená na 55 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 13%. Príčinami náhodnej ťažby bolo najmä vietor (95%)a LS (5%) Plán prečistiek bol splnený na 100%. Prvé zalesnenie po OU tvorí prirodzené zmladenie (100%)na ploche 2,75ha.

7. Vojtaššák Juraj, Ing.:

vlastník – PS Riadok – Kral'ovany:

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená . Ťažba celkom je splnená na 56 %, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. je splnená na 86 %. ŤV nad 50 r. je splnená na 82 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 8%. Príčinami náhodnej ťažby bol najmä podkôrny hmyz. Plán prečistiek bol splnený na 68%. Stav holín na konci roka je 0,99 ha.

vlastník – PS Pilko a spol.:

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená . Ťažba celkom je splnená na 45%, ťažba výchovná (ŤV) do 50 r. nebola plánovaná. ŤV nad 50 r. je splnená na 100 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 7%. Príčinami náhodnej ťažby bolo najmä sucho a podkôrny hmyz (100%). Plán prečistiek bol splnený na 82%. V roku 2020 sú ešte naplánované prečistky. Stav holín je 2,1 ha. Prepokladané PZ 1,5 ha

8. Ing. Jozef Hano:

Subjekt	ŤDC	OÚŤ	VU+50 / VU -50	Prerezávky
LS Adamovské Kochanovce	92,09 %	93,67 %	43,67 % / 0	91,47 %
Urbár Melčice	57,24 %	61,67 %	85,55 % / 3,56	104,66 %
LD Melčice	59,51 %	60,46 %	0 % / 0	79,73 %

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.	Ivanovce	TMP	472a	D2/5a		p.č. 1157/.

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 elektrovedy E1- E20, 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.	H	44a11	fsy213TN-001	BK	B	3,51	2,91	0,83	0,87
OZ Trenčín	H	64b10	fsy213TN-001	BK	B	13,41	10,33	8,63	5,95
	H	155a10	fsy213TN-003	BK	B	9,58	9,00	8,25	7,21
	H	251 11	fsy213TN-328	BK	A	17,35	17,17	10,03	10,50
	H	255a	fsy213TN-328	BK	B	11,21	7,84	5,57	1,85
	H	268a11	fsy213TN-330	BK	B	11,69	9,94	8,51	7,29
	H	268a11	qpe213TN-367	DZ	A	11,69	1,75	8,51	1,34
	H	59 11	fsy214TN-002	BK	B	13,88	11,24	5,59	4,46
	H	59 11	pab244TN-409	SM	B	13,88	2,36	5,59	2,21
	H	73	fsy214TN-002	BK	B	15,83	11,08	12,74	9,96
	H	285 11	fsy214TN-329	BK	B	6,67	6,54	0,73	0,71
	H	289 11	fsy214TN-329	BK	B	16,91	16,58	7,42	10,75
	H	257 01	fsy214TN-331	BK	B	7,58	7,58	3,98	3,98
	H	274b01	fsy214TN-331	BK	A	7,07	6,30	3,08	3,95
	H	277a10	fsy214TN-331	BK	B	6,39	6,39	1,74	1,74
	H	109	lde244TN-001	SC	A	18,82	1,88	12,99	1,12
	H	109	pab244TN-409	SM	B	18,82	1,51	12,99	0,40
	H	83 10	pme213TN-006	DG	A	6,95	2,50	2,10	2,50
	H	492b01	qpe212TN-368	DZ	B	4,76	4,29	4,76	4,29
	H	487 01	qpe212TN-368	DZ	B	7,65	6,12	6,94	5,63
	H	491b01	qpe212TN-368	DZ	B	2,16	1,84	2,16	1,84

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

4.2.2. Génové základne

Na LC Drietoma sa nenachádzajú.

4.2.3. Semenné porasty

Na LC Drietoma sa nenachádzajú.

4.2.4. Výberové stromy

Drevina	EK	JPRL	LC	Lokalita	k. ú.	Obhospodaroval'
OK		210	Drietoma		Chocholná - Velčice	OZ Trenčín,š.p.
		364			Adamovské Kochanovce	
		379A			Zemianske Lieskové	
		493		Kozí vrch	Melčice	

4.2.5. Semenné sady

Na LC Drietoma 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 Drietoma:

Podklady pre túto kapitolu poskytli ŠOP SR CHKO Biele Karpaty a odbor starostlivosti o životné prostredie okresného úradu Trenčín.

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: nezasahujú do LC Drietoma

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.

SKUEV0377 Lukovský vrch

(ÚEV je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

Stupeň ochrany: 2

Predmet ochrany:

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Teplomilné panónske dubové lesy (91H0), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Vápnomilné bukové lesy (9150),

Kyslomilné bukové lesy (9110) a druhov európskeho významu: fúzač alpský (*Rosalia alpina*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*) a kunka žltobruchá (*Bombina variegata*).

Výmera lokality: 215,610 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú. Adamovské Kochanovce, parcela č. KNC 684-časť

k. ú. Chocholná-Velčice, parcela č. KNC 1091/1-časť

k. ú. Melčice, parcela č. KNC 1293-časť, 1294-časť, 1295/1-časť, 1297-časť, 1298-časť, 1300/1, 1300/2, 1301-časť, 1304-časť, 1305, 1315-časť, 1320-časť, 1344, 1345, 1346, 1347-časť, 1348, 1349, 1350-časť, 1351-časť, 1352-časť, 1532-časť, 1533-časť, 1534-časť

k. ú. Zemianske Lieskové, parcela č. KNC 531-časť,

- LC Drietoma

JPRL: 400, 401AB, 402ABC, 403, 404AB, 405ABC, 407AB, 410, 422AB, 423A, 444, 445, 446ABC, 447

Návrh PHO: vid' prílohy mapu a tabuľku

Obnova porastov – prirodzené drevinové zloženie

Podriadená udržianiu (dosiahnutiu) prirodzeného drevinového zloženia pre daný lesný biotop, pri umelej obnove budú vnášané cieľové dreviny chýbajúce, alebo deficitne zastúpené v prirodzenom zmladení. Do prirodzeného drevinového zloženia sa počítajú aj stanovištne prirodzené pionierske dreviny.

Introdukované dreviny alebo medzidruhové hybridy domácich drevín a exotických druhov nebudú používané vôbec.

V prípade zvýšeného ohrozenia prirodzenej alebo umelej obnovy zverou bude realizovaná (nechemická) ochrana pred zverou – prioritne budovaním oplôtkov.

Jemnejšie spôsoby obnovy

Obnova lesných porastov bude realizovaná v súlade so všetkými princípmi prírody blízkeho obhospodarovania lesa s cieľom postupného dosiahnutia stabilného viacvrstvého lesa spĺňajúceho charakteristiky trvalo-viacetážových porastov alebo lesa s výberkovou štruktúrou (v prípade už dostatočne štruktúrovaných porastov s cieľom udržania, príp. zlepšenia štruktúry).

Pri porastoch so sklonom do 40% vykonávanie podrastového hospodárskeho spôsobu s veľkosťou prvku maximálne 0,2 ha, v prípade dominancie tiennych drevín prioritne jednotlivým alebo hlúčikovým výberom stromov, pri účelovom hospodárskom spôsobe všade tam, kde to podmienky neznemožňujú, obnoviť aspoň na časti plochy formou jednotlivého max. hlúčikového výberu. V sklonoch nad 40 % a v nepriechodných terénoch vykonávanie podrastového hospodárskeho spôsobu max. na 1 výšku porastu s veľkosťou prvku spravidla do 0,5 ha alebo uprednostnenie účelového hospodárskeho spôsobu.

Sústredovanie vyťaženej drevnej hmoty bude realizované prednostne v zimnom období (ak to podmienky alebo iné záujmy ochrany prírody umožňujú) čo najšetrnejším spôsobom, ktorý je možný dosiahnuť pri daných terénnych podmienkach a dostupných technológiách.

Budovanie približovacích liniek iba citlivými spôsobmi s minimalizáciou zásahu do terénu, trasovaných prevažne po vrstevnici.

Ponechanie stromov na dožitie

Pri obnovnej ťažbe - stromy na dožitie je možné vybrať jednotlivito alebo v skupinách, v odôvodnených prípadoch aj ako ucelené časti porastu. Majú to byť stromy hornej etáže, ktorých rozmery (výška, $d1/3$) dosahujú minimálne rozmery stredného kmeňa konkrétnej dreviny v obnovovanom lesnom poraste v príslušnej etáži, s preferenciou ponechávania viacerých druhov drevín podľa prirodzeného drevinového zloženia. Prioritne by mali byť vybrané hrubé alebo vzácne stromy. Stromy na dožitie je možné vybrať na celej ploche porastu, pričom na obnovovanej ploche v počte minimálne 10 stromov/ha obnovovanej plochy.

Ponechávanie hrubého mŕtveho dreva

V prípade, že sa v lesnom poraste vyskytuje hrubé odumreté drevo, časť z neho bude ponechaná na prirodzený rozklad. Počíta sa odumreté drevo (minimálny rozmer = hrubina, ideálne aspoň hrúbka stredného kmeňa), buď čerstvé alebo v počiatočných fázach rozkladu, stojace aj ležiace, v technickom stave, kedy je ešte možné jeho speňaženie. Minimálne množstvo je $3\text{m}^3/\text{ha}$.

Výchova mladých lesných porastov

V rámci výchovných zásahov (plečích rubov, prerezávok, čistiek a ďalších výchovných zásahov) bude selekcia stromov a intenzita zásahu podriadená cieľu zabezpečenia čo najlepšej zhody drevinového zloženia porastu s prirodzeným drevinovým zložením na lokalite, konkrétne podľa prirodzeného zastúpenia drevín pre rámcové stanovištné jednotky (HSLT).

V prípade výskytu stanovištno prirodzených prípravných drevín (topoľ osikový, rod breza, vrba rakytová, rod jarabina...), ponechať aj tieto dreviny – počítať ich do prirodzeného drevinového zloženia (ak ich zastúpenie v poraste nepresiahne 10%).

Premena drevinového zloženia – predsadby/predsejby a podsadby/podsejby.

Vo vybraných lesných porastoch s výrazne zmeneným drevinovým zložením bude začatá premena drevinového zloženia pomocou prirodzeného zmladenia a predsadby/predsejby alebo podsadby/podsejby stanovištno pôvodnými drevinami.

Nahradenie chemickej ochrany drevín inou – nechemickej formou ochrany.

Veľký lesnícky projekt:

Základné podmienky poskytnutia štátnej pomoci hospodárskym subjektom hospodáriacim v porastoch, ktoré sa nachádzajú v sieti NATURA 2000

Cieľ projektu: Hlavným cieľom pripravovaného projektu je ochrana a zlepšovanie stavu druhov alebo biotopov druhov živočíchov a rastlín európskeho významu a biotopov európskeho významu v súlade s princípmi Smernice Európskeho parlamentu a rady 2009/147/ES ochrane voľne žijúceho vtáctva a Smernice rady 92/43/EHS o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín.

[https://www.op-kzp.sk/obsah-vyzvy/49-vyzva-na-predkladanie-ziadosti-o-poskytnutie-nenavratneho-financneho-prispevku-zamerana-na-dobudovanie-sustavy-natura-2000-realizacia-schvalenych-dokumentov-starostlivosti/](https://www.op-kzp.sk/obsah-vyzvy/49-vyzva-na-predkladanie-ziadosti-o-poskytnutie-nenavratneho-financneho-prispevku-zamerana-na-dobudovanie-sustavy-natura-2000-realizacia-schvalenych-dokumentov-starostlivosti)

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.

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

SKUEV 0578 Jachtár

(ÚEV je súčasťou PR Jachtár a CHKO Biele Karpaty)

Stupeň ochrany: 4

Predmet ochrany:

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Kyslomilné bukové lesy (9110), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Vápnomilné bukové lesy (9150), Teplomilné panónske dubové lesy (*91H0) a druhov európskeho významu: fúzač alpský (**Rosalia alpina*), fuzáč veľký (*Cerambyx cerdo*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*) a kunka žltobruchá (*Bombina variegata*).

Výmera lokality: 30,56

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú. Drietoma, parcela č. KNC 1005- časť, 1006/11-časť, 1006/16-časť, 1006/18-časť, 1007/12-časť, 1007/13-časť, 1007/7- časť, 1007/8-časť, 1008-časť, (3357/4-časť X s JPRL 188) dorovnať JPRL na parcelu)

- **LC Drietoma**

JPRL: 179A-časť, B, 184, 188

<p>PHO: v rozsahu od bez zásahu – výchovný zásah v neprospech borovice čiernej (ochranné lesy)</p>

SKUEV0575 Prepadlisko

(ÚEV je súčasťou PR Prepadlisko)

Stupeň ochrany: 4

Predmet ochrany:

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Prírodné eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a / alebo ponorených cievnatých rastlín typu *Magnopotamion* alebo *Hydrocharion* (3150), Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy (*91E0) a druhov európskeho významu: kunka žltobruchá (*Bombina variegata*).

Výmera lokality: 8,07 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú. Kostolná-Záriečie, parcela č. KNC 455, 456/4, 456/5, 456/6, 470, 475-časť, 476, 642-časť

k. ú. Chocholná-Velčice, parcela č. KNC 1903/2

- **LC Drietoma:**

JPRL: 1A, neporastová plocha CH1

<p>PHO: ochranný les s výskytom prioritného biotopu (91E0*) – bez zásahu</p>

SKUEV 0576 Tlstá hora (mimo LPF)

(ÚEV je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

Stupeň ochrany: 4

Predmet ochrany:

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (*6210), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Penovcové prameniská (*7220), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230) a druhov európskeho významu: pimprlík bruškatý (*Vertigo moulinsiana*) a kunka žltobruchá (*Bombina variegata*).

Výmera lokality: 1,14 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín:

k. ú. Chocholná-Velčice, parcela č. KNC 1044/1-časť

- **LHC Drietoma:**

JPRL: mimo LP

Etapa C:

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

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

SKUEV 0812 Drietomské bradlo

(PP Drietomské bradlo je súčasťou ÚEV)

Stupeň ochrany: 4, 2

Predmet ochrany:

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Porasty borievky obyčajnej (5130), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (6210) a druhov európskeho významu: priadovec trnkový (*Eriogaster catax*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*)

Výmera lokality: 9,80 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín – k. ú. Drietoma

Stupeň ochrany: 2

Parcela č. KNC 2718/1-časť

Stupeň ochrany: 4

Parcela č. KNC 2718/1-časť, 2718/2, 2722-časť

- **LHC Drietoma:**

JPRL: neporastová plocha č. N1 na LP

Plán: vykonať obnovný manažment v území (odstrániť nálet nežiaducich drevín v ÚEV, mimo LP aj vrátane plochy N1 na LP, čím dôjde k odhaleniu ukážky triasových vrstiev v bradlovom pásme = predmet ochrany v PP)

SKUEV0801 Kurinov vrch

(ÚEV je súčasťou CHKO Biele Karpaty a PP Kurinov vrch)

Stupeň ochrany: 4

Predmet ochrany:

Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápňitom podloží (6210), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Penovcové prameniská (*7220) a druhov európskeho významu kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), spriadač kostihojový (**Callimorpha quadripunctaria*).

Výmera: 1,29 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú. Adamovské Kochanovce, parcela č. KNC 678

- **LC Drietoma**

JPRL: mimo LP

Etapa D:

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

ÚEV Pri Kríži:

(ÚEV je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

Vymedzenie územia: k. ú. Chocholná-Velčice

- **LC Drietoma**

JPRL: mimo LP v dotykovej zóne s lesným porastom

ÚEV Bielokarpatské predhorie

Vymedzenie územia:

k. ú. Adamovské Kochanovce, Chocholná-Velčice, Melčice, Zemianske Lieskové

- **LC Drietoma**

JPRL: mimo LP v dotykovej zóne s lesným porastom

Chránené územia národnej siete (CHÚNS)

Veľkoplošné CHÚNS:

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

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

Maloplošné CHÚNS a ochranné pásma (OP):

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

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

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

Prírodná rezervácia Jachtár

(PR je súčasťou SKUEV0578 Jachtár a CHKO Biele Karpaty)

Číslo v ŠZ: 1016

Stupeň ochrany: 4

Vyhlásená: VZV KÚ Trenčín č. 1/1997 z 10.2.1997

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

Predmet ochrany: zachované lesné porasty s bohatým výskytom vstavačovitých rastlín a ohrozených druhov teplomilného hmyzu

Výmera: 31,67 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú.: Drietoma parcela č. KNC 1005-časť, 1006/10-časť, 1006/11-časť, 1006/16-časť, 1006/17-časť, 1006/18-časť, 1007/7-časť, 1007/8-časť, 1007/12-časť, 1007/13-časť, 1008-časť, 1044/6-časť, 1044/7-časť, 1044/9-časť, 3357/4-časť

- **LHC Drietoma:**

JPRL: 179A- časť, B, 184, 188 (nezrovnalosť 178, 183A, B, 185A, 187B, 188)

OP PR zasahuje do častí JPRL: 169A, 177, 178, 179A-časť, 180, 181, 182, 183ABC, 185AC, 186, 187AB, 189, 190, 192, 194AB, 195B

PHO: detto ako SKUEV0578 Jachtár

Prírodná rezervácia Prepadlisko

(PR je súčasťou SKUEV0575 Prepadlisko)

Číslo ŠZ: 141

Stupeň ochrany: 4

Vyhlásená: Úprava MK SSR č. 2914/1986-32 z 31.3.1986 (CHN Prepadlisko)

Zákon NR SR č. 287/1994 Z. z. (PR)

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

Predmet ochrany: ochrana slatinnej jelšiny s močiarnymi spoločenstvami v Považskom Podolí

Výmera: 7,8295 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú. Kostolná-Záriečie: č. p. KNC 455, 456/4, 456/5, 456/6, 470, 475-časť, 476, 642-časť

k. ú. Chochoná-Velčice: č. p. KNC 1903/2

- **LC Drietoma**

JPRL: 1A, neporastová plocha CH1

OP PR nezasahuje do JPRL: mimo LP

PHO: detto ako SKUEV0575 Prepadlisko

Prírodná pamiatka Petrová

(PP je súčasťou CHKO BK)

Číslo v ŠZ: 885

Stupeň ochrany: 4

Vyhlásená: Rozhodnutie OÚŽP v Trenčíne č. j. ŽP-522/93-Hu z 3.12.1993 (CHPV)

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

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

Predmet ochrany: zachovanie vzácneho spoločenstva kyslých bučín

Výmera: 2,91 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú.: Chocholná-Velčice, č. p. KNC 1102/4, 1103/2

- **LC Drietoma**

JPRL: 308, 307 časť

OP PP zasahuje do častí JPRL: 268A, 307, 309, 316A, 317A,C

PHO: 308 – bez zásahu (ochranný les), 307_20 – výchovný zásah

Prírodná pamiatka Drietomské bradlo

(PP je súčasťou SKUEV0577 Drietomské bradlo)

Číslo v Štátnom zozname (ŠZ): 120

Stupeň ochrany: 4

Vyhlásená: ŠaKK ONV v Trenčíne č.1539 z 30.11.1965 (CHPV Ostrá hôrka)

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

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

Predmet ochrany: jediné miesto v Západných Karpatoch, kde v súvislom profile vystupuje vrchný trias vo fácii kremencov, pieskencov a bridlíc v Kysuckej sérii bradlového pásma

Výmera: 3,92 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú. Drietoma, parcela č. KNC 2718/1-časť, 2718/2, 2722-časť

- **LC Drietoma**

JPRL: LP neporastová plocha č. N1

OP PP zasahuje do časti JPRL: 2

PHO: detto ako SKUEV0812 Drietomské bradlo

Prírodná pamiatka Kurinov vrch

(PP je súčasťou SKUEV0801 Kurinov vrch, CHKO Biele Karpaty)

Číslo v ŠZ: 86

Stupeň ochrany: 4

Vyhlásená: Nariadenie ONV v Trenčíne č. 19/V./1990 z 16.11.1990 (CHPV)

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

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

Predmet ochrany: terasa vápencového penovca s cennou vegetáciou v Bielych Karpatoch

Výmera: 1,29 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú. Adamovské Kochanovce parcela č. KNC 678

- **LC Drietoma**

JPRL: mimo LP

OP PP zasahuje do častí JPRL: 362, 363, 365A, 366AC

Prírodná pamiatka Drietomica

(časť PP je súčasťou CHKO Biele Karpaty)

Stupeň ochrany: 4

Číslo v ŠZ: 1035

Vyhlásená: VZV KÚ Trenčín č. 4/1997 zo 14.10.1997

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

Predmet ochrany: zachovalý podhorský tok s bohatými brehovými porastmi a hodnotnou faunou dna a faunou hniezdiacou v brehových porastoch

Výmera: 15,72 ha

Vymedzenie územia:

- okres Trenčín

k. ú. Drietoma, parcela č. KNC 3501/1-časť, 3501/2, 3511, 3512-časť, 3519, 3520-časť, 3521-časť, 3522-časť, 3523-časť, 3524, 3525, 3526, 3527

- **LC Drietoma**

JPRL: mimo LP

OP PP zasahuje do častí JPRL: 4A, 22, 35, 36A,B, 37B, 38B, 39, 40B, 49A, 53, 66, 68, 75, 82, 83, 88, 90B, 92, 93, 94A,B, 120, 124, 125, 126, 177, 178, 183C

CHRÁNENÉ STROMY: na území LC Drietoma nevidujeme chránené stromy

GENOFONDOVÉ PLOCHY

a lokality významné z anorganického a krajinárskeho hľadiska (viď mapovú prílohu):

nachádzajú sa mimo LP

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

k. ú. Adamovské Kochanovce:

GP Macejovská

GP Močiar na zosuvoch

k. ú. Drietoma:

GP Holbová

GP Mokrad' Brúsne pri Drietomici

GP Mladé

GP U Šebíkov – sad

GP Dolné Žľaby

GP Stredné Žľaby

GP Horné

Vodopád (cca 2m) „Lesovňa“: na ľavostrannom prítoku Drietomice

Lom Brúsne: potenciálna náučná lokalita – ukážka odhalených zvrásnených vrstiev vápencov

Ostrá hôrka = Drietomské bradlo: nad obcou Drietoma chránené v PP

Liahnisko pre obojživelníky: v nive Drietomice a jej pravostranného prítoku (v blízkosti JPRL120)

Liahnisko za Žľabmi (súčasť GP Stredné Žľaby) pri LC

k. ú. Chocholná-Velčice:

GP Palčie

GP Lúky nad Gorekovou chatou

GP Sokolí kameň: na LP neporastová plocha N3 – krajinársky a turistický význam

Penovcová kopa pod Tlstou horou

Bradielko pod Gregorovou pri Chocholnici – morfológický útvar

Machnáč – Kykula: krajinársky významný hrebeň

Liahnisko pod Skalickým vrchom v nive Chocholnice

k. ú. Melčice:

Niva Melčického potoka

k. ú. Ivanovce:

Kačaciareň Ivanovce: enkláva na Dohnányho kanále – mokrad

BIOTOPY a CHRÁNENÉ DRUHY na LC Drietoma 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 definitívne zániku biotopu (zastavenie, 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 invázijských druhov.

Výskyt biotopov v rámci LC:

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

Ls 3.1 (91H0*) Teplomilné submediteránne dubové lesy

Ls 4 (9180*) Lipovo-javorové sutinové lesy

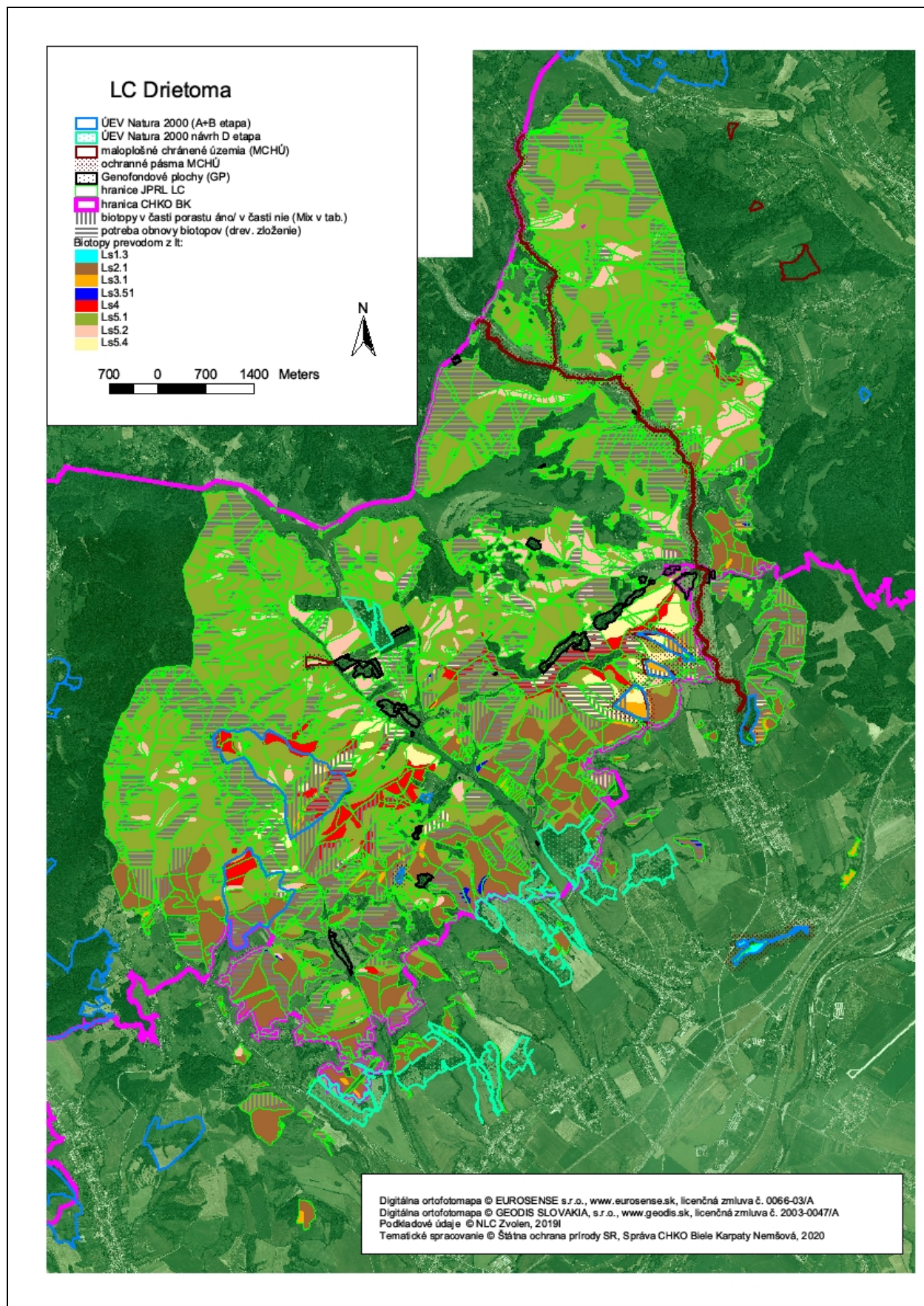
európske biotopy: Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130) – najhojnejší výskyt

Ls 5.2 Kyslomilné bukové lesy (9110)

Ls 5.4 Vápnomilné bukové lesy (9140)

národné biotopy: Ls 2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské

Ls 3.51 Sucho-a kyslomilné dubové lesy



Na LC Drietoma 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, oskoruša, tis, jedľa a krovín drieh, klokoč... Pionierske dreviny (breza, jarabina, osika, rakyta, lieska...) ponechávať v primeranom zastúpení až do prebierkových porastov (rýchly rozpad ich dreva vytvára veľmi dobré podmienky pre vývoj xylofágnych druhov. V porastoch ponechávať pri výchovných ťažbách čerešňu, hrušku a jablňu – pre opeľovače, vtáky a cicavce. Eliminovať prostredníctvom výchovných zásahov výskyt stanovištno nepôvodných drevín.

- 3) Umelú obnovu lesných porastov používať len v nevyhnutných prípadoch. Dôsledne využívať možnosti prirodzenej obnovy lesných porastov a s tým spojené jemnejšie spôsoby. Uprednostňovať členitejšiu priestorovú a vekovú výstavbu lesných porastov, ktorú je možné doceliť pestrejšou prirodzenou druhovou skladbou, dlhšou obnovnou dobou a vhodnými výchovnými zásahmi.
- 4) Pri hospodárení v lesných porastoch stromy mimoriadnych dimenzií alebo zvláštnych foriem, príp. inak významných a zvlášť cenných v prípade ťažby v poraste zachovať. Ponechať na obnovných plochách niekoľko hrubých stromov, alebo vhodnejšie skupín stromov (napr. na plochách ochranného rázu, mokrinách ...) z prirodzenej druhovej skladby na dožitie a následne ponechať na mieste až do úplného rozpadu drevnej hmoty. Dbať na prítomnosť mŕtveho dreva tenkého aj hrubého – významného z hľadiska vývoja niektorých rastlinných a živočíšnych druhov, ale aj celého lesného ekosystému. Jeho účasť v porastoch je možné doceliť ponechaním niekoľkých dutinových stromov, poškodených s ťažko zhodnotiteľným drevom, „prerastené“ stromy s dimenziami neumožňujúcimi zhodnotenie ich dreva bežnými technológiami, zlomy, vývraty a pod.).
- 5) **Pri obhospodarovaní lesných porastov používať jemnejšie spôsoby hospodárenia – prírode blízke obhospodarovanie lesa (Pro Silva ...)**, najmä maloplošnú formu podrastového hospodárskeho spôsobu (účelový výber. skupinový maloplošný clonný rub do 0,20 ha, v lanovkových terénoch do 0,50 ha, na 1 výšku porastu). V častiach JPRLs výskytom prioritných biotopov ponechať bez zásahu resp. použiť ÚV. Nepoužívať ťažké, hlučné mechanizmy. Využívať ekologicky nezávadné rozložiteľné materiály a chemické látky.
- 6) Udržiavať diverzitu mikrostanovišť (čistinky, prameniská, brehy tokov, výstupy materskej horniny, mokriny).
- 7) Zabraňovať prenikaniu invázných druhov – včas odstraňovať ohniská výskytu invázných druhov napr. pozdĺž 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 stanovištna, stanovištna s výskytom vzácnych a ohrozených druhov).
- 12) Pri obnovných a výchovných ťažbách šetriť brehovú 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 vzácnosti lokality napr. približovaním dreva, „medziskládkou“, ponechaním poťažbových zvyškov ...
- 15) Pri rekonštrukcii resp. výstavbe lesných ciest je žiaduce na vhodných miestach zachytiť povrchovú vodu vybudovaním priehlbni (jám), ktoré okrem vodozadržnej funkcie plnia aj funkciu liahnisk pre obojživelníky, napájadiel pre zver...

- 16) V CHKO (2.SO) je **potrebný súhlas orgánu** ochrany prírody na výstavbu lesných ciest a zväžnic, rekonštrukciu lesných ciest a zväžnic, ktorou sa menia ich technické parametre alebo účel využitia, a budovanie protipožiarnych rozčleňovacích pásov (§13, ods.2, písm. c)

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

Bezstavovce:

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

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

Vážky:

pásikavec (*Cordulegaster bidentata*),

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

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

Obojživelníky:

mlok horský (*Triturus alpestris*)

mlok bodkovaný (*Triturus vulgaris*)

oba druhy sú v Bielych Karpatoch relatívne hojné, vyhovujú im práve zamokrené nivy menších tokov s výskytom malých vodných plôch, ktoré nie sú prietočné, takže sa v nich v čase reprodukcie primerane prehrieva voda. Problém predstavuje vznik týchto vodných telies – najčastejšie sú to rôzne kolajje 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*)

ropucha bradavičnatá (*Bufo bufo*)

je potrebné udržanie jestvujúcich 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 kolajach na lesných cestách, terénne priehlbiny s vodou... mláky nezasýpať, 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.

Vtáky:

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

orol skalný (*Aquila chrysaetos*) – viazaný na staršie rozsiahle lesy nadväzujúce na otvorenú krajinu-lúky, polia

výr skalný (*Bubo bubo*) – obýva lesné komplexy, staré zárasty 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

d'ateľ 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 hniezdenia dôjsť k vyrušovaniu vedúcemu k opusteniu znášky, či mláďat a ich úhynu. Pre dutinové hniezdiče je potrebné v porastoch ponechávať dostatok dutinových bŕtľavých 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 vzácne kruštík modrofialový (*Epipactis purpurata*).

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

V **teplomilných dubinách s drieňom sa vzácne** vyskytujú laser trojlaločný (*Laser trilobum*), z čeľade vstavačovité (Orchidaceae) modruška pošvatá (*Limodorum abortivum*) a vstavač purpurový (*Orchis purpurea*). Riedke dubohrabiny, okraje lesov aj krovinu obľubuje vstavač bledý (*Orchis pallens*).

Veľmi vzácnym zástupcom je črievičník papučkový (*Cypripedium calceolus*), ktorý sa vyskytuje na jedinej lokalite v Bielych Karpatoch na okraji porastu nad Drietomskými Žlabmi. Druh na lokalite ustupuje vplyvom diviacej zveri.

Na vlhkých lesných svetlinách sa zriedkavo vyskytuje prasličkovka zimná (*Equisetum hyemale*).

Významné ochranné hodnotné druhy rastlín – viazané na lúky a pasienky, prípadne na riedke lesné okraje (lemy): vstavačovec bazový (*Dactylorhiza sambucina*), vstavač obyčajný (*Orchis morio*), hmyzovník Holubyho (*Ophrys holubyana*).

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

Významné druhy rastlín – mokrad'ové druhy

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

vstavačovec májový (*Dactylorhiza majalis*), ostrica žltá (*Carex flava*), ostrica šupinatoplodá (*Carex lepidocarpa*), hadivka obyčajná (*Ophioglossum vulgatum*).

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

INÉ POŽIADAVKY:

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

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

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

Tento nesúlad je na LC Drietoma značný.

2. **Hranice ÚEV, CHÚNS (PR, PP, CHKO, GP) požadujeme zakresliť do lesníckych porastových máp. Označiť príslušným kódom (R) a názvom. Do LPM požadujeme zakresliť aj CHÚ mimo LP z dôvodu možného ovplyvnenia**

(poškodenia) predmetu ochrany CHÚ obhospodarovaním priláhlých lesných pozemkov a aj kvôli informovanosti OLH resp. vlastníkov a užívateľov.

Do opisu porastov uviesť upozornenie na priláhlé 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 Drietoma sa nachádzajú tieto vodné zdroje:

Podklady z okresných úradov neboli k termínu vyhotovenia tejto Správy vyhotovovateľovi k dispozícii.

V porastoch, kde zasahujú ochranné pásma vodných zdrojov, prípadne samotné vodné zdroje, vyhotovovateľ PSL zohľadní požiadavky správcu, ktoré vyplývajú z platných rozhodnutí o vyhlásení ochranných pásiem vodných zdrojov a podklady orgánu štátnej vodnej správy. Správca vodných zdrojov predloží vyhotovovateľovi PSL platné rozhodnutia o vyhlásení ochranných pásiem vodných zdrojov a samotné požiadavky budú riešené v spolupráci s vyhotovovateľom PSL. V prípade, že podklady nebudú vyhotovovateľovi PSL dodané, bude sa vychádzať zo stavu, uvedenom v aktuálne platnom PSL.

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

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

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

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

hustou sieťou približovacích 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 Drietoma

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

JPRL				Spôsob obhos.	JPRL				Spôsob obhos.	JPRL				Spôsob obhos.
30	c			t	71			t	283				t	
34	b			t	76			t	284	b			t	
39				t	98	b		t	487				t	
68				t	105			t	38	b			t	
69				t	282			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 výmer ha	Rozhodnutie OÚ
H	-	5183,94	5179,10	-4,84	
O	a	26,63	28,01	1,38	
	d	355,49	358,95	3,46	
Spolu kategória O	-	382,12	386,96	4,84	
Spolu LC :	-	5 566,06	5 566,06	0,00	

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

Tab. č. 8

Kategória lesov	Subkategória	JPRL
O	a	12 B, 179 A, 184, 188, 228,
	d	1 A, B, 2, 12 A, 16 A, B, 28, 35, 129, 153 A, B, 164, 165 A, B, 166, 167, 168, 169 A, B, C, 170, 171, 178, 179 B, 186, 190, 191, 193, 201, 209, 225 /., 241, 242 /., 243 A /., 308, 313 A, B, C, 324 A, B, 332 A, B, 335, 337, 369, 376 A, B, C, D, 394 A, B, 401 A, B, 402 C, 410, 421, 430, 447,

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

Na LC Drietoma neboli vyhlásené lesy osobitného určenia.

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 pod číslom: OU-TN-OOP4-2019/018819-005, vydaného OÚ v Trenčíne, dňa 27.08..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 PRÁČ HOSPODÁRSKEJ ÚPRAVY LESA

7.1. Priestorové rozdelenie lesa

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

Rozdelenie lesa bude v zásade ponechané. Vytvorenie nových porastov, zmena ich označenia, prípadne zmena hraníc budú uskutočnené len v prípade zmeny kategórie lesa, postupu obnovy v poraste, zmenou v údajoch katastra nehnuteľností, tiež pri zohľadnení iných dôvodných potrieb a požiadaviek. Čiastkové plochy v dielci budú označované priebežne tak, aby v označení nechýbali štandardne používané písmená abecedy. Označenie porastových skupín v poraste bude zodpovedať postupnosti ich veku smerom od najstaršej porastovej skupiny k vekovo najmladšej porastovej skupine. V porastoch bez predpisu obnovnej ťažby, z dôvodu poškodenia porastov kalamitou, resp. živelnými pohromami, kde je predpoklad ďalšieho posunu porastovej steny, sa môžu vytvárať porastové skupiny. Do 0,30 ha sa takéto časti porastov môžu zariadiť a mapovať ako odlišné časti porastu.

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

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

NLC Zvolen poskytlo k vyhotoveniu návrhu PSL údaje katastra nehnuteľností dňa 23.1.2020. Nezrovnalosti v podkladoch KN (napr. nesúlad grafických a písomných údajov) bude riešiť vyhotovovateľ PSL prostredníctvom NLC Zvolen. Vyhotovovateľ upozorňuje, že NLC Zvolen mu neposkytuje kompletné údaje katastra nehnuteľností, napr. nemá k dispozícii register „E“ KN, tiež osobné údaje vlastníkov. Preto sú jeho možnosti riešenia určitých situácií pri vyhotovaní PSL obmedzené.

Vyhotovovateľ PSL zapracuje do návrhu PSL, v súlade s ustanovením § 35 ods. 6 písm. a) vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z.z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa (ďalej len „vyhlášky“), zmeny údajov katastra nehnuteľností (KN) so stavom k 1.1.2021.

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

7.2. Meračské a mapovacie práce

Národné lesnícke centrum ako poverený správca TŠMD LH vydáva nasledovné stanovisko ku kapitole 7.2. Meračské a mapovacie práce k Správe o doterajšom hospodárení a určení zásad na vyhotovenie programov starostlivosti o lesy (PSL) s platnosťou k 1. 1. 2021:

- Digitálne mapové dielo sa vyhotovuje v zmysle platného Štandardu digitálneho mapového diela s obsahom lesného hospodárstva odsúhlaseného MP SR, sekciou lesníckou, dňa 17.1.2008 pod č. 652/2008-710 a v súlade s neskôr vydanými usmerneniami.
- Mapovanie je vykonávané v zmysle platných Pracovných postupov HÚL č. A/2008/1611, schválených MP SR pod č. 455/2009-710 zo dňa 9.1.2009 (ďalej len „Pracovné postupy HÚL“). Vykonáva sa digitálnou fotogrametrickou metódou. Predmetom fotogrametrického vyhodnotenia sú všetky zmeny v lesníckom detaile, ktoré nastali za posledné decénium

a sú viditeľné na leteckej meračskej snímke (LMS). Ide hlavne o porastové skupiny, nové cesty, holiny vzniknuté pôsobením biotických a abiotických činiteľov a pod. Zároveň sa vykonáva verifikácia a následná oprava, t.j. revízia už existujúcich topografických prvkov (hrebene, cesty, potoky a pod.), na základe ich presnejšej interpretácie na aktuálnych LMS a digitálnom modeli reliéfu. Zmeny, ktoré nastali po snímkovaní alebo na snímkach neviditeľný lesnícky detail, je nutné terestricky zamerať. Chýbajúci lesnícky detail je potrebné vyhotovovateľom vyklasifikovať a zaslať ho na dodatočné vyhodnotenie na odbor DPZ.

- Na mapovanie hraníc jednotiek priestorového rozdelenia lesa nemožno použiť údaje z identifikačných vrstiev vektorových máp (ani ich grafické analógové ekvivalenty), ktoré sú súčasťou prevzatých registrov vlastníckych práv, zjednodušených registrov pôvodného stavu a registrov obnovnej evidencie pozemkov v prípade, ak mapa určeného operátu je vytvorená na matematickom základe (parcely registra E KN).
- Pri mapovaní sa použijú farebné digitálne letecké meračské snímky a digitálny model reliéfu, ktoré sú v súčasnosti v digitálnej podobe k dispozícii na odbore DPZ.
- Ortofotomozaiky je možné použiť výhradne len na kontrolu a identifikáciu nezrovnalostí jednotlivých mapových podkladov a ich použitie pre účely vyhodnotenia zmien v lesníckom detaile je zakázané.
- Zisťovanie a vyrovnávanie výmer sa vykonáva podľa kapitoly 3.3. Pracovných postupov HÚL.
- Vyhotovovateľ PSL vypracuje o mapovanom území Technickú správu podľa čl. 12 štandardu.

Biele plochy (pozemky porastené lesnými drevinami mimo lesných pozemkov) nebudú predmetom zisťovania a evidencie v PSL. Predmetom vyhotovenia PSL budú len tie pozemky, ktoré budú v v registri „C“ katastra nehnuteľností evidované ako lesné pozemky so stavom k 1.1.2021.

7.3. Zisťovanie zásob dreva v lesných porastoch

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

Vyhotovovateľ môže použiť odlišný spôsob zisťovania zásob :

- V rovnovekých porastoch, s rovnomerným zakmenením, v ktorých bola v minulom desaťročí zistená zásoba priemerovaním naplno a tieto neboli obnovované, alebo boli obnovované v pravidelných tvaroch, je možné použiť metódu aktualizácie zásob.
- Podľa § 33 ods. 4 vyhlášky o HÚL, ak sa nedosiahne presnosť a spoľahlivosť zisťovania zásob v lesnom poraste podľa § 33 ods. 3 tejto vyhlášky, možno v nepriechodných porastoch (hustý podrast krovín a drevín, voda a pod.) použiť iný spôsob zisťovania zásob rubných porastov (rastové tabuľky nediferencované na zásobové úrovne, metóda ťažbových výsledkov z lesnej hospodárskej evidencie) v súlade s „Pracovnými postupmi hospodárskej úpravy lesov“.
- Pri hrúbkovo homogénnych zvyškoch porastov je možné použiť vzorníkovú metódu stredného kmeňa.
- Najmä v porastoch, kde bude plánovaná obnovná ťažba v prvom roku platnosti PSL môže byť na zisťovanie zásob použitá metóda kombinácie 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. Slavomír Pintér

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 spresnená 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 LGIS-e 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 dňa 26.11.2020 o 9.00 hod. v priestoroch Lesnej správy Drietoma, adresa Drietoma 42, 913 03 Drietoma.

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

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

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

Návrh opisu porastov a plánu hospodárskych opatrení v porastoch zaradených ako porasty Pro Silva vyhotovovateľ PSL zašle na pripomienkovanie odbornému garantovi prírode blízkeho obhospodarovania na GR LESY SR, š.p. (kontakt: rudolf.bruchanik@lesy.sk, +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 Nové Mesto nad Váhom - pozemkový a lesný odbor

OÚ Nové Mesto nad Váhom - odbor starostlivosti o životné prostredie

ZSE - RSS (reg. správa sietí)

NLC Zvolen - ÚLZI, UHÚL

ŠOP SR – Správa CHKO Biele Karpaty

Piešťany február 2020

Ing. Slavomír Pintér

Prílohy :

- Právne predpisy súvisiace s vyhotovením PSL
- Elaborát KZSL