

**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:	Galanta
Výmera lesných pozemkov :	2 696,2746 ha
Lesný hospodársky celok (celky) :	Galanta

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

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

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

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

Lesný celok (ďalej len "LC") bol v zmysle § 59 písm. h) zákona NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) určený rozhodnutím Okresného úradu (ďalej len "OÚ") Trnava, odborom opravných prostriedkov, referátom lesného hospodárstva dňa 08.09.2023 pod číslom: OU-TT-OOP4-2023/027824-139.

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

2. PREHĽAD OBHOSPODAROVANIA A VLASTNÍCKYCH VZŤAHOV

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

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

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

Tab. č. 3

1.	LESY SR, š.p., OZ Podunajsko		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Piecka Juraj, Ing., PhD.	Koháryho 2, 934 01 Levice		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Kodaj Peter, Ing.	Trnovec nad Váhom 677, 925 71	0908 706 520	
2.	AD REM, s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Molotejedská 538/15, 92901 Dunajská Streda		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Fekete Zoltán	Cintorínska 657/19, 930 05 Gabčíkovo	0903 132 150	
3.	AGROCROP a. s.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Kráľová pri Senci 455, 900 50 Kráľová pri Senci		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
4.	Agroma spol. s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Blahová 126, 930 52 Blahová		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
5.	Agromačaj s.r.o. a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Kráľová pri Senci 455, 900 50 Kráľová pri Senci		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			

6.	Andrássy Peter		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Andrássy Peter	Hrubý Šúr 218, 903 01 Hrubý Šúr		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Držík Michal, Ing.			
7.	Bátki Sándor a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bátki Sándor	Agátová 23, 929 01 Dunajská Streda		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Fekete Zoltán	Cintorínska 657/19, 930 05 Gabčíkovo	0903 132150	
8.	Bekeová Judita, Mgr.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bekeová Judita, Mgr.	Lászó Mécsa 6010/3, 929 01 Dunajská Streda		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
9.	BEL-TRADE spol.s r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Krasovského 3742/13, 851 01 Bratislava-Petržalka		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	
10.	Biofishing Natural Development, s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Tŕňová 4549/3, 821 04 Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
11.	Bitto Mária a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bitto Mária	Kráľová pri Senci 271, 900 50 Kráľová pri Senci		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Rakya Vladimír, Ing.	Boldog 131, 925 26	0905 182139	
12.	CENO s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Dolné diely 1, 925 23 Jelka		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Rakya Vladimír, Ing.	Boldog 131, 925 26	0905 182139	

13.	Cirkevný zbor ECAV Horné Saliby		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Palisády 46, 810 00 Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
14.	Csémyová Emília		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Csémyová Emília	Hlavná 116/15, 040 01 Košice-Staré Mesto		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
15.	Csibová Piroska		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Csibová Piroska	Vydrany 285, 930 16 Vydrany		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
16.	Čačaný Jozef		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Čačaný Jozef	Krížna 1791/10, 926 01 Sereď		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
17.	Čačaný Jozef a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Čačaný Jozef	Krížna 1791/10, 926 01 Sereď		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
18.	Čederlová Mária		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Čederlová Mária	Veľký Grob 90, 925 27 Veľký Grob		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
19.	DAN-FARM s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Hlavná 65, 930 52 Blahová		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	

20.	Danucem Slovensko a.s.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Rakýta Vladimír, Ing.	Boldog 131, 925 26	0905 182139	
21.	Dömötör Mikuláš		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Dömötör Mikuláš	Vlky 21, 900 44 Vlky		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	
22.	Dömötör Pavel		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Dömötör Pavel	Vlky 15, 900 44 Vlky		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
23.	Dvorák Karol		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Dvorák Karol	Ružový háj 1376/38, 929 01 Dunajská Stred		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
24.	EKO-DONAU, s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Novomestská 231/6, 930 05 Gabčíkovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hrušecký Ján, Ing.	Medlenova 1474, 908 45 Gbely	0918 334 817	
25.	Farma Majcichov a.s.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Majcichov 50, 919 22 Majcichov		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
26.	Fejes Baltazár		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Fejes Baltazár	Vlky 56, 900 44 Vlky		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			

27.	Filo Vojtech		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Filo Vojtech	Veľké Blahovo 317, 930 01 Veľké Blahovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
28.	Fördöš Pavol		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Fördöš Pavol	250, 930 41 Kvetoslavov		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	
29.	Fuzek Ján		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Fuzek Ján	48, 821 02 Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	
30.	Guldanová Terézia		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Guldanová Terézia	Šamorínska 19, 903 01 Senec		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
31.	Halás Štefan a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Halás Štefan	Mládežnícka 979/4, 925 53 Pata		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
32.	Haško Viliam		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Haško Viliam	Beňadická 3, 851 06 Bratislava-Petržalka		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	
33.	Hegyiová Tunde		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hegyiová Tunde	Zelená 702/24, 929 01 Dunajská Streda		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Fekete Zoltán	Cintorínska 657/19, 930 05 Gabčíkovo	0903 132150	

34.	Hideghétyová Gabriela a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Petőfiho 9261/25, 821 06 Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
35.	Hrúzik Miloš, JUDr.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hrúzik Miloš, JUDr.	Cyrilova 1, 821 08 Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
36.	Jozef Rózsa - SHR		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Jozef Rózsa	Vydrany 335, 930 16 Vydrany		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
37.	Karell František		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Karell František	Hody 1242, 924 01 Galanta		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
38.	Karsay Ľudovít		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Karsay Ľudovít	Podzáhradná 294/23, 929 01 Dunajská Streda		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
39.	Kázmér Ernest, Ing. a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Kázmér Ernest	Podzáhradná 294/23, 929 01 Dunajská Streda		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
40.	Király Ladislav		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Király Ladislav	366, 925 06 Čierna Voda		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Gaál Róbert, Ing.	Poľovnícka 62,932 01 Veľký Meder	0905 648 385	

41.	Kornfeld Tibor, Ing. a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Kornfeld Tibor	Štúrova 5506/26A, 929 01 Dunajská Streda		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
42.	Kossár Arpád a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Kossár Arpád	Kvetná 1593/3, 930 05 Gabčíkovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
43.	Koszorús Tibor		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Koszorús Tibor	Čečínska Potôň 56, 930 36 Horná Potôň		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	
44.	Kovács Pavol		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Kovács Pavol			
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	
45.	Kráľovský termal a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Kráľová pri Senci 327, 900 50 Kráľová pri Senci		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
46.	Lábodi Marián		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Lábodi Marián	Železničná 275, 930 01 Veľké Blahovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
47.	Lábodi Marián a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Lábodi Marián	Železničná 275, 930 01 Veľké Blahovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Gaál Róbert, Ing.	Poľovnícka 62, 932 01 Veľký Meder	0905 648 385	

48.	Lieskovszká Mária		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Lieskovszká Mária	Koháryho 2, 934 01 Levice		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
49.	Márk Vojtech		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Márk Vojtech	Cintorínska 11, 900 45 Malinovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	
50.	Márková Kristína		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Márková Kristína	Veľké Blahovo 138, 930 01 Veľké Blahovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	
51.	Matejčík Rudolf, Ing.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Matejčík Rudolf, Ing.	Hlavná 86, 930 01 Veľké Blahovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Gaál Róbert, Ing.	Poľovnícka 62, 932 01 Veľký Meder	0905 648 385	
52.	Mayer Ján		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Mayer Ján	Železničná 419, 930 01 Veľké Blahovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	
53.	Mayer Ľudovít, Ing. a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Mayer Ľudovít, Ing.	Michal na Ostrove 187, 930 35 Michal na Ostrove		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	
54.	Molnár Július		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Molnár Július	Michal na Ostrove 280, 930 35 Michal na Ostrove		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			

55.	Nagyová Helena, rod. Kelcsényiová		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Nagyová Helena	Eliašovce 176, 930 38 Nový Život		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Tóth Ervín, Ing.			
56.	Obec Abrahám		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Abrahám 52, 925 45 Abrahám		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bielik Jozef, Ing.	Parková 15, 930 05 Gabčíkovo	0907 171 495 0910 932 025	
57.	Obec Čierny Brod		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Čierny Brod 1, 925 08 Čierny Brod		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bielik Jozef, Ing.	Parková 15, 930 05 Gabčíkovo	0907 171 495 0910 932 025	
58.	Obec Hrubý Šúr		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Hrubý Šúr 205, 903 01 Hrubý Šúr		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
59.	Obec Jelka		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Mierová 959/17, 925 23 Jelka		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Rakya Vladimír, Ing.	Boldog 131, 925 26	0905 182139	
60.	Obec Mostová		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Mostová 120, 925 07 Mostová		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Gaál Róbert, Ing.	Poľovnícka 62,932 01 Veľký Meder	0905 648 385	
61.	Obec Pavlice		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Pavlice 146, 919 42 Pavlice		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Gombárik Róbert, Ing.		0948 095 900	gombarik70@gmail.com

62.	Obec Veľké Úľany		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Hlavná 578, 925 22 Veľké Úľany		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
63.	ORAG - Golfinvest, a.s.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Mojmírova 8, 821 08 Bratislava-Ružinov		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Rakya Vladimír, Ing.	Boldog 131, 925 26	0905 182139	
64.	Patyla Štefan		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Patyla Štefan	Gaštanová 2399/14, 920 01 Hlohovec		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	
65.	Pavolová Nina		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Pavolová Nina	Obrancov mieru 2005/10, 953 01 Zlaté Moravce		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Rakya Vladimír, Ing.	Boldog 131, 925 26	0905 182139	
66.	PD Sládkovičovo a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
67.	PD Topoľnica		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	925 92 Kajal		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
68.	Pekár Miroslav, JUDr. a Alžbeta		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Pekár Miroslav, JUDr.	Křížna 26, 831 04 Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			

69.	Poľnohospodárske družstvo Nová Dedinka		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Nová Dedinka 10, 900 29 Nová Dedinka		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
70.	Poľnohospodárske družstvo Orechová Potôň		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Orechová Potôň 94, 930 02 Orechová Potôň		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Fekete Zoltán	Cintorínska 657/19, 930 05 Gabčíkovo	0903 132150	
71.	Poľnohospodárske družstvo Sládkovičovo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	925 21 Sládkovičovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
72.	Poľnohospodárske družstvo so sídlom v Novom Živote		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Nový Život 97, 930 38 Nový Život		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	
73.	Poľnohospodárske družstvo v Michale na Ostrove, v likvidácii		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Michal na Ostrove, 930 35 Michal na Ostrove		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
74.	Poľovnícke združenie Osem javorov Vozokany - Tomašíkovo		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Vozokany 1, 925 05 Vozokany		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
75.	Pozemkové spoločenstvo Boldog		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Szabó Imrich, Ing.	Boldog 89, 925 26 Boldog		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Rakya Vladimír, Ing.	Boldog 131, 925 26	0905 182139	

76.	Pozemkové spoločenstvo Horné Janíky		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Wimmer Karol	Janíky 227, 930 39 Janíky		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Rakýta Vladimír, Ing.	Boldog 131, 925 26	0905 182139	
77.	Rákocziová Judita		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Rákocziová Judita	Mlynská 306/1, 929 01 Dunajská Streda		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
78.	Ravasz Mikuláš a Ravaszová Anna		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Ravasz Mikuláš	Veľké Blahovo 397, 930 01 Veľké Blahovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	
79.	REAL CONSULTING SLOVAKIA, spol. s r. o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Mierové námestie 4, 924 01 Galanta		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
80.	Rémes Ján		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Rémes Ján	Hájska 6186/7, 929 01 Dunajská Streda		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH	Biskupa Királyja 24, 945 05 Galanta		
81.	Rímskokatolícka cirkev, Bratislavská arcidiecéza		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Špitálska 7, 814 92 Bratislava		
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
82.	Rímskokatolícka cirkev, farnosť Opoj		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	919 32 Opoj		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			

83.	Rostás Tibor a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Rostás Tibor	Potónske Lúky 13, 930 52 Potónske Lúky		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
84.	SAJVA s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Niklová 3663/12, 926 01 Sereď		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Hasillová Katarína, Ing.	Bátorove Kosihy 1038, 946 34	0918 334042	
85.	Sátorová Alžbeta		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Sátorová Alžbeta	Čigérska 1848/56, 929 01 Dunajská Streda		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
86.	SLOVAKIA RING s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Orechová Potôň 800, 930 02 Orechová Potôň		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
87.	Slováková Beatá, JUDr. a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Slováková Beatá, JUDr.	Júliusa Lörcincza 2132/9, 929 01 Dunajská Streda		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
88.	Slovenský poľovnícky zväz, Poľovnícke združenie Lehnice		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Malý Lég 284, 930 37 Lehnice		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Gaál Róbert, Ing.	Poľovnícka 62,932 01 Veľký Meder	0905 648 385	
89.	Szkuby František		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Szkuby František	Malý Lég 284, 930 37 Lehnice		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			

90.	Štrkopiesky Sedín a.s.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Grösslingova 45, 811 09 Bratislava-Staré Mesto		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Rakýta Vladimír, Ing.	Boldog 131, 925 26	0905 182139	
91.	Tánczos Ladislav, Ing.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Tánczos Ladislav, Ing.	Nepomuckého 424/13, 930 21 Jahodná		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	
92.	Uniforst spol. s r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
	Sielnica 417, 962 31 Sliach		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Čabala Milan, Ing.		0907 571 264	
93.	Valachy Peter		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Valachy Peter	Slatinská 5025/32, 821 07 Bratislava-Vrakuňa		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
94.	Valčák Roman		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Valčák Roman	Kostolná pri Dunaji 126, 903 01 Kostolná pri Dunaji		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Krivosudský Ľubomír	Veterná 4, 931 01 Šamorín		
95.	Vass Vendelín		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Vass Vendelín	Čenkovce 79, 930 39 Čenkovce		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Balogh Alexander	Bellova Ves 28, 930 52 Bellova Ves	0907 042 338	
96.	Végh Ján		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Végh Ján	Karloveská 28, 841 04 Bratislava		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			

97.	Végh Jozef		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Végh Jozef	Veľké Blahovo 147, 930 01 Veľké Blahovo		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
98.	Vithalm Eugen		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Vithalm Eugen	Tureň 147, 903 01 Senec		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
99.	Vladimír Orosi, Ing.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Vladimír Orosi, Ing.	Röntgenová 1178/12, 851 01 Bratislava-Petržalka		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
100.	Wimmer Karol a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Wimmer Karol	Račianska 16, 821 07 Bratislava-Vrakuňa		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Rakyta Vladimír, Ing.	Boldog 131, 925 26	0905 182139	
101.	Ziman Miroslav a Tatiana a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Ziman Miroslav	Cukrovarská 145/3, 926 01 Sereď		
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
102.	Bagyura Marek a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bagyura Marek			
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			
103.	Mach Marián		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Mach Marián			
Odborný lesný hospodár (OLH)			
Priezvisko, meno	Adresa	Telefón	e-mail
Bez OLH			

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

LC Galanta sa nachádza v katastrálnych územiach :

Trnavský kraj :

okres Dunajská Streda: Benkova Potôň, Blahová, Blatná Lúka, Búštelek, Dolná Potôň, Dolné Janíky, Dunajská Streda, Eliašovce, Horná Potôň, Horné Janíky, Hubice, Malé Blahovo, Malý Lég, Malé Blahovo, Malý Máger, Maslovce, Masníkovo, Michal na Ostrove, Orechová Potôň, Oľdza, Potônske Lúky, Rastice, Sása, Veľká Paka, Veľké Blahovo, Veľký Lég, Vojtechovce, Vydrany, Čečínská Potôň

okres Galanta: Abrahám, Brakoň, Dolná Streda, Ereč, Galanta, Gáň, Hody, Horné Saliby, Hoste, Jelka, Jánovce, Kajal, Košúty, Malá Mača, Matúškovo, Mostová, Nebojsa, Nová Jelka, Nové Osady, Ostrov, Pusté Úľany, Sered', Sládkovičovo, Tomášikovo, Topoľnica, Veľká Mača, Veľké Úľany, Veľký Grob, Vozokany, Šoriakoš, Čierna Voda, Čierny Brod

okres Trnava: Križovany nad Dudváhom, Opoj, Pavlice, Veľké Šúrovce II., Vlčkovce

Bratislavský kraj:

okres Senec: Kostolná pri Dunaji, Krmeš pri Senci, Kráľová pri Senci, Nová Ves pri Dunaji, Nový Svet, Senec, Tomášov, Tureň, Vlky, Zonc

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

Tab. č. 4

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2024)
AD REM, s.r.o.	MALÉ BLAHOVO	8,0645
	OSTROV	0,0280
	POTÔNSKE LÚKY	1,7038
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		9,7963
AGROCROP a. s.	VEĽKÉ ÚĽANY	1,1812
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		1,1812
Agroma spol. s.r.o Blahová	BLAHOVÁ	0,3134
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,3134
Agromačaj s.r.o. a spol.	VEĽKÉ ÚĽANY	0,3884
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,3884
Andrássy Peter	HRUBÝ ŠÚR	0,0450
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,0450
BEL-TRADE spol.s r.o.	ŠORIAKOŠ	0,1311
	ČEČÍNSKA POTÔŇ	6,7841
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		7,0152
Bekeová Judita, Mgr.	DUNAJSKÁ STREDA	0,0317
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,0317
Biofishing Natural Development, s.r.o.	PUSTÉ ÚĽANY	0,3278
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,3278
Bitto Mária a spol.	KRÁĽOVÁ PRI SENCÍ	37,8421
	SÁSA	1,8538

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2024)
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		39,6959
Bátka Sándor a spol.	DUNAJSKÁ STREDA	0,4039
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,4039
CENO s.r.o.	ELIÁŠOVCE	51,1282
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		51,1282
Cirkevný zbor ECAV Horné Saliby	HORNÉ SALIBY	2,8679
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		2,8679
Csibová Piroska	VELKÉ BLAHOVO	1,7685
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		1,7685
Csémyová Emília	VELKÉ BLAHOVO	0,0273
		0,0273
DAN-FARM s.r.o. Blahová	BLAHOVÁ	1,9863
	VELKÝ LÉG	3,0964
	VYDRANY	0,2693
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		5,3520
Danucem Slovensko a.s.	VELKÉ ÚĽANY	0,7396
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,7396
Dvorák Karol	MASNÍKOVO	1,5668
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		1,5668
Dömötör Mikuláš	TUREŇ	1,8763
	VELKÁ PAKA	42,5942
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		44,4705
Dömötör Pavel	RASTICE	0,2434
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,2434
EKO-DONAU, s.r.o.	JELKA	0,0068
	NOVÉ OSADY	170,2191
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		170,2259
Farma Majcichov a.s.	OPOJ	0,0596
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,0596
Fejes Baltazár	VLKY	0,0405
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,0405
Filo Vojtech	VELKÉ BLAHOVO	0,1875
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,1875
Fuzek Ján	VELKÉ BLAHOVO	0,8645
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,8645
Fördöš Pavol	MALÝ MÁGER	1,1920
	RASTICE	1,4378
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		2,6298
Guldanová Terézia	KRÁĽOVÁ PRI SENCI	0,6402

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2024)
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,6402
Halás Štefan a spol.	DUNAJSKÁ STREDA	0,1227
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,1227
Haško Viliam	HRUBÝ ŠŮR	4,2274
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		4,2274
Hegyiová Tunde	MALÉ BLAHOVO	7,5447
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		7,5447
Hideghétyová Gabriela a spol.	ČEČÍNSKA POTÔŇ	0,5566
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,5566
Hrúzik Miloš, JUDr.	POTÔNSKE LÚKY	0,1190
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,1190
Karell František	HODY	1,1747
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		1,1747
Karsay Ľudovít	ELIÁŠOVCE	12,3251
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		12,3251
Király Ladislav	ČIERNA VODA	1,3602
Kornfeld Tibor, Ing. a spol.	DUNAJSKÁ STREDA	0,0208
	MALÉ BLAHOVO	0,5843
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,6051
Kossár Arpád a spol.	POTÔNSKE LÚKY	0,4693
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,4693
Koszorús Tibor	ORECHOVÁ POTÔŇ	0,3465
	ČEČÍNSKA POTÔŇ	0,1060
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,4525
Kovács Pavol	ČEČÍNSKA POTÔŇ	0,5280
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,5280
Kráľovský termal a spol.	KRMEŠ PRI SENCI	0,4163
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,4163
Kázmér Ernest, Ing. a spol.	VEĽKÉ BLAHOVO	0,1495
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,1495
LESY SR, š.p., OZ Podunajsko	ABRAHÁM	53,3683
	BENKOVA POTÔŇ	7,0197
	BLAHOVÁ	69,2016
	BLATNÁ LÚKA	3,8487
	BRAKOŇ	1,4013
	BÚŠTELEK	2,9588
	DOLNÁ POTÔŇ	57,4289
	DOLNÁ STREDA	4,4238

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2024)
	DOLNÉ JANÍKY	9,5275
	DUNAJSKÁ STREDA	0,9
	ELIÁŠOVCE	50,012
	EREČ	1,0663
	GALANTA	17,0492
	GÁŇ	0,3215
	HODY	13,6123
	HORNÁ POTŇ	9,9804
	HORNÉ JANÍKY	14,0511
	HORNÉ SALIBY	25,0258
	HOSTE	1,383
	HRUBÁ BORŠA	1,5888
	HRUBÝ ŠÚR	42,2053
	HUBICE	4,2502
	HURBANOVA VES	6,2275
	JELKA	224,4602
	JÁNOVCE	3,4898
	KAJAL	0,9489
	KOSTOLNÁ PRI DUNAJI	57,2339
	KOŠÚTY	11,7211
	KRIŽOVANY NAD DUDVÁHOM	29,9581
	KRÁĽOVÁ PRI SENCI	5,5733
	MALÁ MAČA	14,9193
	MALÉ BLAHOVO	28,4991
	MALÝ LÉG	0,7942
	MALÝ MÁGER	3,3675
	MASLOVCE	0,1651
	MATÚŠKOVO	16,2869
	MICHAL NA OSTROVE	22,2236
	MOSTOVÁ	20,4297
	NEBOJSA	13,6786
	NOVÁ JELKA	24,0572
	NOVÁ VES PRI DUNAJI	1,4849
	NOVÉ OSADY	34,6608
	NOVÝ SVET	4,9262
	OPOJ	8,8833

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2024)
	ORECHOVÁ POTÔŇ	25,8258
	OSTROV	13,5483
	OL'DZA	0,2201
	POTÔNSKE LÚKY	40,6688
	PUSTÉ ÚĽANY	163,5873
	RASTICE	42,9431
	SENEC	3,489
	SEREĎ	58,5754
	SLÁDKOVIČOVO	149,1533
	SÁSA	6,5299
	TOMÁŠIKOVO	97,8967
	TOMÁŠOV	0,0849
	TUREŇ	18,2815
	VEĽKÁ MAČA	32,9147
	VEĽKÁ PAKA	3,3124
	VEĽKÉ BLAHOVO	21,2393
	VEĽKÉ ŠÚROVCE II.	0,9061
	VEĽKÉ ÚĽANY	69,9866
	VEĽKÝ GROB	49,9992
	VEĽKÝ LÉG	16,3024
	VLKY	12,9023
	VOJTECHOVCE	0,739
	VOZOKANY	123,7138
	VYDRANY	29,3198
	ŠORIAKOŠ	48,7275
	ČEČÍNSKA POTÔŇ	36,5528
	ČIERNA VODA	32,044
	ČIERNY BROD	2,4032
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		2026,4806
Lieskovszká Mária	NOVÁ VES PRI DUNAJI	2,8794
		2,8794
Lábodi Marián	VEĽKÉ BLAHOVO	0,1422
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,1422
Lábodi Marián a spol.	VEĽKÉ BLAHOVO	1,2314
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		1,2314
Matejčík Rudolf, Ing.	VEĽKÉ BLAHOVO	0,4541
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,4541
Mayer Ján	BLAHOVÁ	0,3384
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,3384

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2024)
Mayer Ľudovít, Ing. a spol.	BLAHOVÁ	0,904
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,904
Molnár Július	ELIÁŠOVCE	1,8983
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		1,8983
Márk Vojtech	VELKÉ BLAHOVO	0,7463
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,7463
Márková Kristína	VELKÉ BLAHOVO	2,7267
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		2,7267
Nagyová Helena, rod. Kelcsényiová	VELKÉ ÚĽANY	1,7999
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		1,7999
ORAG - Golfinvest, a.s.	HRUBÁ BORŠA	14,8588
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		14,8588
Obec Abrahám	ABRAHÁM	8,1052
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		8,1052
Obec Hrubý Šúr	HRUBÝ ŠÚR	0,0489
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,0489
Obec Jelka	NOVÁ JELKA	19,209
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		19,209
Obec Mostová	MOSTOVÁ	0,3300
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,3300
Obec Pavlice	PAVLICE	4,3547
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		4,3547
Obec Veľké Úľany	VELKÉ ÚĽANY	2,4505
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		2,4505
Obec Čierny Brod	OSTROV	6,9916
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		6,9916
PD Sládkovičovo a spol.	SLÁDKOVIČOVO	0,1949
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,1949
PD Topoľnica	TOPOĽNICA	2,5598
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		2,5598
Patyla Štefan	ELIÁŠOVCE	0,2097
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,2097
Pavolová Nina	NOVÁ JELKA	0,4654
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,4654
Pekár Miroslav, JUDr. a Alžbeta	POTÔNSKE LÚKY	0,6490
	ČEČÍNSKA POTÔŇ	0,5265
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		1,1755
Pozemkové spoločenstvo Boldog	BOLDOG	1,0054
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		1,0054
Pozemkové spoločenstvo Horné Janíky	HORNÉ JANÍKY	28,1855

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2024)
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		28,1855
Poľnohospodárske družstvo Nová Dedinka	DEDINKA PRI DUNAJI	4,6465
	NOVÁ VES PRI DUNAJI	0,4697
	ZONC	0,8277
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		5,9439
Poľnohospodárske družstvo Orechová Potôň	DOLNÁ POTÔŇ	2,5269
	ORECHOVÁ POTÔŇ	1,7920
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		4,3189
Poľnohospodárske družstvo Sládkovičovo	SLÁDKOVIČOVO	0,8976
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,8976
Poľnohospodárske družstvo so sídlom v Novom Živote	ELIÁŠOVCE	0,1170
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,1170
Poľnohos. družstvo v Michale na Ostrove, v likvidácii	MICHAL NA OSTROVE	4,1004
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		4,1004
Poľov. združenie Osem javorov Vozokany - Tomašíkovo	TOMÁŠIKOVO	0,0082
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,0082
REAL CONSULTING SLOVAKIA, spol. s r. o.	TOMÁŠIKOVO	0,0777
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,0777
Ravasz Mikuláš a Ravaszová Anna	VELKÉ BLAHOVO	4,5181
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		4,5181
Rostás Tibor a spol.	POTÔNSKE LÚKY	0,1662
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,1662
Rákocziová Judita	RASTICE	0,5315
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,5315
Rémes Ján	DUNAJSKÁ STREDA	0,1020
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,1020
Rímskokatolícka cirkev, farnosť Opoj	OPOJ	0,3935
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,3935
SAJVA s.r.o.	SEREĎ	0,0369
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,0369
SLOVAKIA RING s.r.o.	ORECHOVÁ POTÔŇ	0,8970
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,8970
Slovenský poľovnícky zväz, Poľovnícke združenie Lehnice	VELKÝ LÉG	0,7226
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,7226
Slováková Beatá, JUDr. a spol.	MALÉ BLAHOVO	0,0598
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,0598
Szkuby František	MALÝ LÉG	2,6344

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2024)
	SÁSA	0,6888
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		3,3232
Sátorová Alžbeta	DUNAJSKÁ STREDA	0,1581
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,1581
Tánczos Ladislav, Ing.	BENKOVA POTÔŇ	1,5880
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		1,5880
Uniforst spol. s r. o.	VLČKOVCE	66,6345
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		66,6345
Valachy Peter	ELIÁŠOVCE	3,7152
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		3,7152
Valčák Roman	SENEC	0,3877
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,3877
Vass Vendelín	ELIÁŠOVCE	0,0929
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,0929
Vithalm Eugen	KOSTOLNÁ PRI DUNAJI	0,6111
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,6111
Végh Jozef	VELKÉ BLAHOVO	0,0385
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,0385
Végh Ján	NOVÁ VES PRI DUNAJI	2,2756
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		2,2756
Wimmer Karol a spol.	HORNÉ JANÍKY	2,7059
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		2,7059
Ziman Miroslav a Tatiana a spol.	SEREĎ	0,4469
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,4469
neevidované v ISLH*	NOVÉ OSADY	1,0168
	DUNAJSKÁ STREDA	0,1578
	TUREŇ	3,3164
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		4,4910
spoločné obhospodarovanie**	HRUBÝ ŠÚR	6,2718
	KRÁĽOVÁ PRI SENCI	11,2279
	MALÉ BLAHOVO	0,6163
	OSTROV	0,3279
	POTÔNSKE LÚKY	17,7804
	VYDRANY	10,5155
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		46,7398
Štrkopiesky Sedín a.s.	NOVÉ OSADY	38,0187
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		38,0187
Čačaný Jozef	SEREĎ	0,0774

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Výmera LP (stav podľa KN k 1.1. 2024)
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,0774
Čačaný Jozef a spol.	SEREĎ	0,1894
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,1894
Čederlová Mária	VELKÝ GROB	0,1812
Spolu výmera lesných pozemkov obhospodarovateľa lesa		0,1812
Spolu		2696,2746

*Ako obhospodarovateľ „nevidované v ISLH“ sú v tabuľke č.3 uvedení obhospodarovatelia s poradovými číslami 21, 102,103.

**Ako obhospodarovateľ „spoločné obhospodarovanie“ sú v tabuľke č.3 uvedení obhospodarovatelia s poradovými číslami 1, 2, 57, 68, 81.

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

Vzniknuté nezrovnalosti vo výmerách, presnej identifikácii obhospodarovateľov a ich OLH (*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

Pozemkové úpravy boli ukončené v katastrálnych územiach Nový Svet, Vlčkovce, Vydrany, Ostrov, Hody, Matúškovo, Veľký Biel,. V katastrálnych územiach malé Dvorníky, Benkova Potôň, Čechínska Potôň, Horná Potôň, Michal na Ostrove, Dolná Potôň, Orechová Potôň, Jánovce, Malá Mača, Šoriakoš, Pavlice, Boldog, Hrubý Šúr, Igram, Tureň, Vlky boli PPÚ rozpracované.

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:

EKO-DONAU s.r.o. Gabčíkovo- Urbariát Pozemkové spoločenstvo Nové Osady

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená. Ťažba celkom bola splnená na 58 %, ťažba výchovná do 50r bude splnená na 85 %, ťažba výchovná nad 50 rokov nebola realizovaná vôbec. Dôvodom je náhodná ťažba, ktorá predstavovala z celkovej ťažby 53%. Príčina náhodnej ťažby je huba chalara fraxinea na jaseňoch. Obnovná ťažba z celkovej ťažby obnovnej plánovanej za decénium bola realizovaná na 21 %. Holiny skutočné z ťažby obnovnej a náhodnej na prvé zalesnenie boli evidované vo výške 5,60 ha, čo predstavuje z plánovaných holín 25 %. Opakované zalesnenie je vo výške 35% z prvého zalesňovania, hlavným dôvodom je sucho. Plán prečistiek bol splnený na 101 % z plánovaných na decénium.

Celkové hospodárenie poznačil hromadný výskyt huby chalara na jaseňoch, ktorý stále pokračuje, preto sa vykonávali prednostne náhodné ťažby, výchovné do 50 rokov a prerezávky

LESY SR, š.p. Banská Bystrica - OZ Podunajsko

Výška naplánovaného celkového etátu nebola zmenená. Ťažba celkom bola doteraz za 9 rokov platnosti PSL splnená na 82 %, ťažba výchovná do 50 rokov je splnená na 79 %, ťažba výchovná nad 50 rokov je splnená na 46 %. Ťažba náhodná predstavovala z ťažby celkom 24%. Príčinami náhodnej ťažby boli najmä vietor (79%) a sucho (20%).

Výchovné zásahy boli v priebehu platnosti vykonávané podľa aktuálneho vývoja jednotlivých porastov a plošný predpis bol upravovaný v kompetencii OLH. Upravený plán prebierok do 50 rokov bol doteraz splnený na 88 %. V roku 2023 je ešte naplánovaných 84,5 ha prebierok. Plán prečistiek bol doteraz naplnený na 91%. V roku 2024 je ešte naplánovaných 22,5 ha prečistiek.

Zalesnením ubudlo 280,90 ha holín, z toho prvé zalesnenie tvorí 80% a opakované 20%. Hlavnou príčinou opakovaného zalesňovania je sucho. Prírodné zmladenie bolo vykázané na ploche 49,33 ha. Prírastok holín z ťažby bol 215,65 ha.

Ostatní obhospodarovatelia do vyhotovenia kapitoly 3 tejto správy svoje podklady nedodali.

4. ŠPECIFIKÁ A OBMEDZENIA OVPLYVŇUJÚCE VYHOTOVENIE PSL A OBHOSPODAROVANIE LESOV

4.1. Výskumné plochy, trvalé monitorovacie plochy, produktovody

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

Na území LC sa nachádzajú TMP, ktoré sú uvedené v tabuľke č.5.

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

Tab. č. 5

Katastrálne územie	Druh plochy	Označenie VP, TMP, IP	Výmera (ha)	Poznámka Dielec
Jelka	TMP	C/10A	0,02	330 2
Abrahám	TMP	C2/9C	0,02	270B
Orechová Potôň	TMP	C2/10c	0,02	92A2
Vozokany	TMP	C3/10C	0,02	36

Na území lesného celku sa nachádzajú elektrovody E1 – E100 a produktovody P1 – P7, ktoré budú pri obnove PSL aktualizované.

4.2. Zdroje lesného reprodukčného materiálu

4.2.1. Uznané lesné porasty

Tab. č. 6

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
LESY SR, š.p. OZ Podunajsko	Selektovaný	261	fex211TT	JS	B	1,73	1,73	1,73	1,73
	Selektovaný	261	fex211TT	JS	B	4,50	4,50	4,50	4,50
	Selektovaný	261	fex211TT	JS	B	2,32	2,32	2,32	2,32
	Selektovaný	262	fex211TT	JS	B	3,89	3,89	3,89	3,89
	Selektovaný	294	agl211GA	JL	A	3,06	1,07	3,06	1,07

Požiadavky NLC Zvolen, SK LRM:

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

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

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

Zároveň Vás prosíme o vyznačenie zdrojov v mapách v zmysle platných predpisov.

4.2.2. Génové základne

Na LC sa nenachádzajú.

4.2.3. Semenné porasty

Na LC sa nenachádzajú.

4.2.4. Výberové stromy 47 ks

Tab. č. 7

Drev.	EK	JPRL	Lokalita	k. ú.	Užívateľ
DL	gro411GA-064 – 066, 068, 070, 071, 072	45a	Tomášikovo	Vozokany	OZ Podunajsko
DL	gro411GA-067, 069	46	Tomášikovo	Vozokany	OZ Podunajsko
Jaseň ostroplodý	fox411DS-098	Vincov les	Park Vincov les	?	OZ Podunajsko
JS	fex411TT-030, 031, 093 – 097, 099	261a	?	?	OZ Podunajsko
JS	fex411TT-032 – 037	261b	?	?	OZ Podunajsko
JS	fex411GA-057 – 058	Park Abrahám	Park Abrahám	?	OZ Podunajsko
JS	fex411GA-039 - 043	Park Tomášikovo	Park Tomášikovo	?	OZ Podunajsko
JS	fex411GA-059	Vincov les	Park Vincov les	?	OZ Podunajsko
JU	fan411DS-100	Vincov les	Park Vincov les	?	OZ Podunajsko
JU	fan411GA-091 – 092	Park Tomášikovo	Park Tomášikovo	?	OZ Podunajsko
JL	agl411GA-099 – 107, 150 - 152	249b10	Pri rybníku Veľký Grob	?	OZ Podunajsko

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)

Lesné pozemky patriace do Lesného celku Galanta patria do pôsobnosti dvoch organizačných útvarov ŠOP SR. Sú to Správa CHKO Dunajské luhy a Správa CHKO Malé Karpaty.

Správa CHKO Dunajské luhy poskytla grafické podklady chránených území a ich ochranných pásiem.

Správa CHKO Malé Karpaty, okrem poskytnutia grafických podkladov, predložila aj nasledovné požiadavky pre vyhotovenie PSL.

A. Chránené územia

Na území LC Galanta v pôsobnosti ŠOP SR - Správy CHKO Malé Karpaty sú vyhlásené tieto chránené územia:

1. Chránený areál Vlčkovský háj

Chránený areál (CHA) Vlčkovský háj bol vyhlásený rozhodnutím OÚŽP Trnava č. OÚŽP/ŠOP/221/94/Tr zo 6.6.1994 s účinnosťou od 21.6.1994. Predmetom ochrany je relikť dubovo-brestovo-jaseňového lužného lesa s výskytom ohrozených druhov rastlín a živočíchov. CHA je taktiež lokalitou s významným výskytom jarných geofytov.

Celková výmera CHA je 61,36 ha.

Chránené územie sa nachádza v katastrálnom území Vlčkovce.

Chránené územie tvoria lesné porasty č.: 255A, 255B, 256A, 256B, 257A, 257B, 258A, 258B, 258C, 258D, 258E

Ochranné pásmo pre toto územie nebolo vyhlásené.

Na území CHA Vlčkovský háj platí podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov štvrtý stupeň ochrany (§ 15), podľa ktorého sa okrem iného zakazuje:

- § používať iné spôsoby hospodárenia v lesoch ako prírode blízke hospodárenie
- § rozširovať nepôvodné druhy rastlín a živočíchov,
- § aplikovať chemické látky a hnojivá,
- § vjazd a státie s motorovým vozidlom (zákaz vjazdu neplatí pre vlastníkov/užívateľov pozemkov).

Návrh usmernenia lesohospodárskej činnosti

Na lesných porastoch v štvrtom stupni ochrany je možné hospodáriť v súlade so záujmami ochrany prírody. V zmysle zákona je zakázané používať iné spôsoby hospodárenia v lesoch ako prírode blízke hospodárenie. JPRL č. 319 (ochranný les) odporúčame ponechať bez zásahu.

2. Chránené vtáčie územie Úľanská mokrad'

Chránené vtáčie územie Úľanská mokrad' (SKCHVU023 Úľanská mokrad') bolo vyhlásené Ministerstvom životného prostredia SR dňa 24.10.2008 vyhláškou č. 437/2008 na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov kane močiarnej, kane popolavej, bučičika močiarného, pipíšky chochlatej, prepelice poľnej, sokola červenonohého, sokola rároha, haje tmavej a zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

Za zakázané činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany CHVÚ sa považuje vykonávanie lesohospodárskej činnosti v blízkosti hniezda haje tmavej, kane popolavej, sokola

červenonohého alebo sokola rároha od 1. marca do 31. júla, ak tak určí obvodný úrad životného prostredia okrem zabezpečenia ochrany lesa.

Vymedzenie hraníc Chráneného vtáčieho územia Úľanská mokraď je na parcelný stav uvedené v prílohe vyhlášky. Súčasťou tohto CHVÚ sú JPRL č. 255A, 255B, 256A, 256B, 257A, 257B, 258A, 258B, 258C, 258D, 258E, 258F, 264, 265, 291, 292.

B. Chránené druhy rastlín a živočíchov

Ochranu chránených druhov vtákov rieši Chránené vtáčie územie Úľanská mokraď.

C. Biotopy národného a európskeho významu

Na území LC Galanta sa nachádzajú biotopy národného a európskeho významu, ako ich ustanovuje príloha 1 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z.z v znení neskorších predpisov. Prevodová tabuľka na identifikáciu biotopu národného alebo európskeho významu z údajov lesníckej typológie je publikovaná v Katalógu biotopov Slovenska (Druhé, rozšírené vydanie, Štátna ochrana prírody SR, 2023). Mapovanie lesných biotopov v území LC Galanta ešte neprebehlo.

D. Všeobecné požiadavky

1. Hranice (tj. aj výmeru) JPRL v chránených územiach so 4. alebo 5. stupňom ochrany meniť v odôvodnených prípadoch po konzultácii so Správou CHKO Malé Karpaty. Napríklad keď sa maloplošne chránené územie (NPR, PR, PP, CHA...) nachádza v niektorej JPRL len časťou, je možné vyčleniť pre túto časť samostatnú JPRL (napr. čiastkovú plochu), prípadne môže prísť ku zmene hraníc ostatných lesných pozemkov a podobne.
2. Uviesť v popisnej časti PSL skutočnosť, že JPRL patrí do chráneného územia resp. územia Natura 2000 (ÚEV a CHVÚ), obmedzenia vyplývajúce z požiadaviek OP, prípadné iné obmedzenia vyplývajúce zo spoločných rokovaní v rámci priebehu prác na PSL.
3. V porastoch podporovať zastúpenie stanovištné pôvodných drevín.
4. Pri úmyselnej výchovnej a obnovnej ťažbe v maximálnej miere eliminovať expanzívne šírenie invázných drevín (agát biely, pajaseň žliazkatý a pod.).
5. V prípade obnovy agátových porastov vždy ponechávať výstavky listnatých drevín prirodzeného drevinového zloženia.
6. Dbieť na prítomnosť mŕtveho dreva (min. 10 m³ na hektár, min. 20 m³ na hektár v ÚEV), ponechávať existujúce suché a odumierajúce resp. staré dreviny z prirodzenej druhovej skladby na vhodných miestach minimálne v počte 5 ks/ha a min 10 ks/ha v ÚEV a CHVÚ na dožitie (potravná a pobytová báza pre živočíchy viazaných na toto prostredie).
7. Starú kalamitu, ktorá už nepredstavuje hrozbu pre zdravotný stav porastu nespracovávať.

Súčinnosť pri vypracovávaní návrhu PSL pre LC Galanta v obvode pôsobnosti Správy CHKO Malé Karpaty bude zabezpečovať Ing. Michal Martinák, PhD. (0903298292, michal.martinak@sopsr.sk). Vyhотовovateľovi PSL budú zo strany Správy CHKO poskytnuté digitálne vrstvy chránených území v pôsobnosti CHKO Malé Karpaty. Požiadavky OP nad rámec povinností plynúcich z iných záväzkov, napr. certifikácií lesov (PEFC, FSC), je prostredníctvom tohto stanoviska možné charakterizovať ako „obmedzenia plynúce z nutnosti zabezpečenia OP“ a preto po ich uplatnení bude legitímnym postupom možné žiadať náhradu za obmedzenie hospodárenia.

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 Galanta 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

5. KATEGORIZÁCIA LESOV NA LC

5.1. Prehľad súčasnej a navrhovanej kategorizácie lesov na LC

Tab. Prehľad súčasnej a navrhovanej kategorizácie lesov na LC Galanta

Tab. č. 8

Kategória lesov	Subkategória	Platný PSL	Návrh KZSL (O)	Rozdiel výmer
		ha	Výmera z rozhodnutia (U) ha	ha
Hospodárske - H	-	1 764,53	1 881,44	116,91
Ochranné lesy- O	a	345,16	354,90	9,74
	b			
	c			
	d	263,98	262,16	-1,82
Spolu kategória O		609,14	617,06	7,92
Lesy osobitného určenia - U	a			
	b			
	c			
	d			
	e	134,44	9,61	-124,83
	f			
	g			
	h			
	i			
Spolu kategória U		134,44	9,61	-124,83
Spolu LC		2 508,11	2 508,11	0,00

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

5.2. Ochranné lesy

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

Prehľad všetkých navrhovaných ochranných lesov je uvedený v tab. **Zoznam porastov navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné**. Ich základná charakteristika je uvedená v tabuľkovej prílohe: **Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné LC Galanta** a graficky znázornené v mapovej prílohe: **Mapa návrhu kategorizácie lesa na LC Galanta**.

Tab. Zoznam porastov navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné

Tab č.9

Kategória lesov	Subkategória	Zoznam porastov
O	a	2, 3B, 77, 98, 100, 118A, 118B, 126, 130A, 130B, 130C, 132A, 132B, 133, 137, 140, 168A, 168B, 173, 174, 179A, 179B, 180A, 180B, 195, 199A, 199B, 206, 207, 209, 216, 219B, 224, 240E, 324A, 324B, 325, 328A, 328B, 328C, 329A, 329B, 330, 331, 332, 333A, 333B, 334, 335A, 335B, 336, 337A, 337B, 337C, 338A, 338B, 338C, 338D, 338E, 339A, 339B, 341, 348A, 348B, 348C, 348D, 348E, 349A, 349B, 349C, 349D, 349E, 350A, 350B, 350C, 350D, 350E, 351A, 351B, 351C, 351D, 351E, 364, 370A, 370B, 371, 381, 384, 389, 390, 396, 418B, 418C, 418D, 418E, 419, 420A, 420B, 425A, 425B, 426A, 426B, 426C, 443, 444A, 447, 461, 465, 470A, 470B, 470C, 470E, 481, 497, 509B, 562
	b	-
	c	-
	d	3A, 104, 105, 114A, 114B, 117A, 117B, 118C, 188, 189A, 189B, 190A, 190B, 191, 192A, 192B, 193, 194, 196A, 196B, 197A, 197B, 199C, 202, 208, 210A, 210B, 211, 212, 213, 214, 215, 217, 218, 219A, 221, 230A, 230B, 231, 232, 236, 240A, 240B, 240C, 240D, 259A, 259B, 264, 271A, 271B, 272A, 272B, 273A, 273B, 273C, 273D, 273E, 273F, 276A, 276B, 276C, 276D, 276E, 276F, 298A, 298B, 298C, 299, 300A, 300B, 302A, 302B, 302C, 302D, 302E, 304, 305, 309A, 309B, 319, 322, 323, 326, 327, 363, 367A, 367B, 369A, 369B, 398, 412, 414, 418A, 444B, 444C, 470D, 483, 502, 509A, 511A, 511B, 511C, 514, 515, 516, 517, 518, 520, 526, 527, 539, 541, 542, 544, 546, 547, 548, 549, 550, 553A, 553B, 555, 565

5.3. Lesy osobitného určenia

Prehľad JPRL vyhlásených za lesy osobitného určenia je uvedený v tabuľkových prílohách a v mapovej prílohe: **Mapa návrhu kategorizácie lesa na LC Galanta.**

Tab. Zoznam porastov vyhlásených za lesy osobitného určenia

Tab č. 10

Kategória a lesov	Subkategória	Zoznam porastov
U	a	-
	b	-
	c	-
	d	-
	e	522A, 522B, 523
	f	-
	g	-
	h	-
	i	-

6. KOMPLEXNÉ ZISŤOVANIE STAVU A VÝVOJA LESOV A RÁMCOVÉ PLÁNOVANIE

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

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

Zaradenie JPRL do lesného celku bolo vykonané na základe rozhodnutia o určení LC OU-TT-OOP4-2023/027824-139 Okresným úradom Trnava vydaného dňa 8. 9. 2023.

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

Komplexné ekologické zisťovanie stavu a vývoja lesných porastov a zisťovania pre rámcové plánovanie na LC Galanta boli vykonané pre územie lesnej oblasti 02 Podunajská nížina, **podoblastí 02 A Podunajská rovina, Čenkovská niva, 02 B Podunajská pahorkatina a 02 C Sústava nív Podunajskej pahorkatiny..**

Výsledkom komplexného zisťovania lesa sú:

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

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

6.1. Elaborát prieskumov na LC

[Je súčasťou Elaborátu KZSL v prílohách tejto Správy.](#)

6.2. Modely hospodárenia

Princípy rámcového plánovania.

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

Rámcové plánovanie rieši princípy obhospodarovania lesov tak, aby boli dosiahnuté ciele a poslanie lesov. Vychádza z uplatňovania zásad komplexného posudzovania lesa ako lesného ekosystému,

uplatňovania oblastného územného princípu, prierezoých väzieb na ekologickú stabilitu a princípov ekologizácie v plánovaní.

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

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

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

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

Obsah rámcového plánovania

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

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

Modely hospodárenia

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

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

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

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

Modely hospodárenia obsahujú:

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

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

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

Základné rozhodnutia, ciele a zásady hospodárenia.

Súčasťou zásad pre vypracovanie programu starostlivosti o lesy na LC sú tabuľkové prehľady základných rozhodnutí a cieľov hospodárenia pre LC v rámci lesných oblastí, členené v štruktúre prevádzkových súborov a ZHSLT v rámci príslušnej kategórie, písmena kategórie, tvaru lesa, spôsobu obhospodarovania, HSLT, porastového typu, stupňa ohrozenia, imisného typu, pásma ohrozenia, stupňa ochrany prírody, zóny ochrany prírody a zóny rekreácie, kategórie chráneného územia, špecifika, pásma hygienickej ochrany.

Zdôvodnenie základných rozhodnutí

Modely hospodárenia sa vypracovávajú pre jednotlivé oblasti. Územie LC Galanta sa nachádza v lesnej oblasti **02 Podunajská nížina**, podoblastiach **02 A Podunajská rovina**, **Čenkovská niva**, **02 B Podunajská pahorkatina** a **02 C Sústava nív Podunajskej pahorkatiny (Dolnovážska niva)**.

Rozdelenie jednotlivých JPRL podľa lesných oblastí podoblastí je na LC nasledovné:

02 A : 1 - 258, 264 – 266; 268 – 272; 274 – 290; 293 – 297 A; 298 – 304; 306 – 584; 1117

02 B : 264 C; 267 A, B; 273 A, B, C, D, E; 291, 292; 297 B; 305

02 C : 259 – 263

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

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

6.2.1. Zásady obhospodarovania lesa na lesnom celku

Rubná zrelosť a vek rubnej zrelosti v hospodárskych lesoch.

Rubná zrelosť v hospodárskych lesoch predstavuje stav lesných porastov, keď je najvýhodnejšie ich ťažiť zo všetkých rozhodujúcich hľadísk. Vek rubnej zrelosti sa určuje ako vek kombinovanej rubnej zrelosti integráciou hodnotovej, technickej a ekonomickej zrelosti. Vek rubnej zrelosti pre lesy tvaru vysokého sa určuje pre hlavné dreviny v závislosti od bonity, zakmenenia a rozborov ďalších podkladov. Pre určenie vekov rubnej

zrelosti sa využívajú výsledky záverečnej správy výskumnej úlohy Halaj a kol. "Rubná zrelosť hlavných drevín so zreteľom na produkciu, mimoprodukčné funkcie lesa a hospodárnosť (1988)".

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

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

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

Rubná zrelosť a vek rubnej zrelosti v lesoch osobitného určenia.

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

Rubná zrelosť a vek rubnej zrelosti v ochranných lesoch.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Za posledných 50. rokov bolo vyšľachtených viacero klonov tejto dreviny. Zoznam uznaných klonov pre podmienky Slovenska udáva tabuľka "Listina uznaných klonov topoľov, vhodných na pestovanie v prírodných podmienkach Slovenska" vypracovaných pracovníkmi Lesníckeho výskumného ústavu Zvolen, Výskumná stanica Gabčíkovo.

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

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

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

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

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

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

Najvýhodnejšia je radová výsadba s odporúčanými sponmi:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 novonavrhané):

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

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

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

Zásady uplatnenia spôsobu obhospodarovania „a“:

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

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

- **obnovná doba** je plánovaná 50 r.,

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

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

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

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

LC Galanta	
Nepôvodné (exotické) dreviny	JPRL s 2 SOP
<i>Acer negundo</i>	174, 176, 177, 183 a, b,
<i>Fraxinus americana</i>	180 b, 190 e,
<i>Robinia pseudoacacia</i>	174, 176, 177, 178, 179 a, 180 b, 182 b, 183 a, b, 184
<i>Populus x canadensis cv. I 214</i>	176, 177, 182 b, c, 183 a, b, 184
<i>Populus x canadensis cv. Robusta</i>	179 a d

LC Galanta	
Nepôvodné (exotické) dreviny	JPRL s 3 SOP
<i>Robinia pseudoacacia</i>	79 b, 84

LC Galanta	
Nepôvodné (exotické) dreviny	JPRL s 4 SOP
<i>Robinia pseudoacacia</i>	4, 258 a, c, 428 b, 524
<i>Populus x canadensis cv. I 214</i>	256 b, 524
<i>Pinus nigra</i>	428 b

LC Galanta	
Nepôvodné (exotické) dreviny	JPRL s 5 SOP
<i>Robinia pseudoacacia</i>	80 a, b, 83, 85, 87, 88, 89 a, 90 a, 522, 523
<i>Pinus nigra</i>	86

6.2.2. Tabuľkové prehľady základných rozhodnutí a cieľov hospodárenia

(modely hospodárenia)

Tabuľkové prehľady základných rozhodnutí a cieľov hospodárenia pre lesný celok sú uvedené v tabuľkovej prílohe **Modely Galanta**.

6.2.3. Špecifiká vyplývajúce z funkcií lesa

a.) Ochranné lesy

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

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

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

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

V súčasne platnom PSL sa na LC Galanta nachádza 609,14 ha LO. V novom návrhu pribudne 7,92 ha nových LO.

b.) Lesy osobitného určenia

V súčasne platnom PSL sa na LC Galanta nachádza 134,44 ha v lesoch osobitného určenia podľa písmena „e“ § 14 ods. 2 Zákona 326/2005 Z.z., o lesoch. V novom návrhu sa výmera týchto LOU znižuje o 124,83 ha.

c.) Špecifiká vyplývajúce z požiadaviek ochrany prírody

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

Pre jednotlivé SOP platia odlišné zákazy a obmedzenia, resp. je potrebný súhlas dotknutého orgánu na rôzne činnosti, preto vo výstupoch KZSL uvádzame pre každú JPRL najvyšší vyskytujúci sa SOP. Podkladom pre zistenie SOP sú digitálne vrstvy chránených území poskytnuté NLC oficiálnou cestou cez

ústredie ŠOP SR Banská Bystrica. Cieľom je posunúť vo výstupoch z KZSL vyhotovovateľovi PSL informáciu o najvyššom vyskytujúcom sa SOP v každej JPRL. Vyhotovovateľ PSL je ďalej zodpovedný za overenie a zapracovanie aktuálnych údajov o CHÚ a SOP.

Zoznam maloplošných chránených území zasahujúcich do LC Galanta:

- **Chránený areál Abrahámsky park.** V tomto území je vyhlásený 4. SOP.
- **Chránený areál Galantský park.** V tomto území je vyhlásený 4. SOP.
- **Chránený areál Hubický park.** V tomto území je vyhlásený 4. SOP.
- **Chránený areál Košútsky park.** V tomto území je vyhlásený 4. SOP.
- **Chránený areál Park pri Ihrisku.** V tomto území je vyhlásený 4. SOP.
- **Chránený areál Sládkovičovský park.** V tomto území je vyhlásený 4. SOP.
- **Chránený areál Tonkovský park.** V tomto území je vyhlásený 4. SOP.
- **Chránený areál Vlčkovský háj.** V tomto území je vyhlásený 4. SOP.
- **Národná prírodná rezervácia Klátovské rameno** ktorý je súčasne aj územím európskeho významu **SKUEV0075 Klátovské rameno** a **SKUEV0822 Malý Dunaj.** V tomto území je vyhlásený 2., 3., 4. a 5. SOP.
- **Prírodná pamiatka Mačiansky presyp.** V tomto území je vyhlásený 4. SOP.
- **Prírodná pamiatka Mostovské presypy.** V tomto území je vyhlásený 4. SOP.
- **Prírodná pamiatka Tomášikovsky presyp.** V tomto území je vyhlásený 4. SOP.
- **Prírodná rezervácia Hetmėň.** V tomto území je vyhlásený 4. SOP.
- **Prírodná rezervácia Mačiansky háj.** V tomto území je vyhlásený 5. SOP.
- **Prírodná rezervácia Sládkovičovská duna.** V tomto území je vyhlásený 4. SOP.

Zoznam území európskeho významu zasahujúcich do LC Galanta:

- **Eliášovský les (SKUEV0083)** so stupňom ochrany 2,
- **Klátovské rameno (SKUEV0075)** so stupňom ochrany 2, 3, 4 a 5,
- **Malý Dunaj (SKUEV0822)** so stupňom ochrany 2.

Eliášovský les (SKUEV0083)

V danom území sa vyskytujú tieto lesné biotopy: „Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0)“ a „Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku (91I0)“. V území je predmetom záujmu druhu živočíchov vydra riečna (*Lutra lutra*).

Klátovské rameno (SKUEV0075)

V danom území sa vyskytujú tieto lesné biotopy: „Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0)“, „Lužné vrbovo-topolové a jelšové lesy (91E0)“ a „Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy (91G0)“. V území sú predmetom záujmu nasledovné druhy živočíchov: kunka červenobruchá (*Bombina bombina*), roháč veľký (*Lucanus cervus*) a vydra riečna (*Lutra lutra*).

Malý Dunaj (SKUEV0822)

V danom území sa vyskytujú tieto lesné biotopy „Lužné vrbovo-topolové a jelšové lesy (91E0)“ a „Lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy okolo nížinných riek (91F0)“. V území sú predmetom záujmu nasledovné

druhy živočíchov: kunka červenobruchá (*Bombina bombina*), bobor európsky (*Castor fiber*), plocháč červený (*Cucujus cinnaberinus*), vydra riečna (*Lutra lutra*) a pižmovec hnedý (*Osmoderma eremita*).

Zoznam veľkoplošných chránených území zasahujúcich do LC Galanta:

- **Chránené vtáčie územie Lehnice (SKCHVU012),**
- **Chránené vtáčie územie Úľanská mokraď (SKCHVU023),**
- **Chránené vtáčie územie Veľkobláhovské rybníky (SKCHVU034).**

Chránené vtáčie územie Lehnice (SKCHVU012)

Chráneného vtáčieho územia Lehnice patrí zo zoogeografického hľadiska do Podunajskej nížiny, zóny stepí eurosibírskej podoblasti. Vyskytujú sa tu mnohé teplomilné, pontomediálne a panónske prvky. Charakter územia tvorí panónsky typ nížiny zastúpený prevažne agrocenózami a riedkymi pásmi vetrolamov a krovín, sekundárne zväčša xerothermné až semixerothermné druhovo bohaté travinno-bylinné spoločenstvá na sprašiach a historických naplaveninách rieky Dunaj.

Fytocenózy sú tvorené prevažne trstnatými druhmi tráv, ktorých zapojený vegetačný kryt udáva vzhľad pripomínajúci lúčne spoločenstvá. Drevinová vegetácia je tvorená prevažne nepôvodnými druhmi akým je agát biely (*Robinia pseudoacacia*) a pajaseň žliazkatý (*Ailanthus altissima*). Časť územia je intenzívne poľnohospodársky využívaná. Dôležitou súčasťou biotopov bezstavovcov a drobných zemných cicavcov sú trávne porasty okolo poľných ciest a vetrolamov. Výskyt európsky významných druhov rastlín na území CHVÚ Lehnice zatiaľ nebol potvrdený. Vzhľadom na výskyt invázných druhov rastlín je potrebné realizovať ich likvidáciu.

V chránenom vtáčom území sú predmetom záujmu ochrany dva druhy, sokol červenonohý (*Falco vespertinus*) a prepelica poľná (*Coturnix coturnix*).

Ďalšie druhy vtákov významné pre toto CHVÚ sú drop fúzatý (*Otis tarda*), sokol rároh (*Falco cherrug*), bocian biely (*Ciconia ciconia*), ďateľ hnedkavý (*Dendrocopos syriacus*), strakoš červenochrbtý (*Lanius collurio*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*), škovránok poľný (*Alauda arvensis*), pŕhľaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*), pipíška chochlatá (*Galerida cristata*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*) a lastovička domová (*Hirundo rustica*).

Úľanská mokraď (SKCHVU023)

Chránené vtáčie územie Úľanská mokraď sa nachádza v 2 geomorfologických jednotkách, sú ňou stredná a severná časť Trnavskej pahorkatiny a juhozápadná a juhovýchodná časť Podunajskej roviny. Pre tento živočíšny región sú charakteristické živočíchy stepí, menej lesostepí a západoeurópskych listnatých lesov. Zaujímavý je výskyt glaciálnych reliktov, akými sú najmä druhy panónske.

Účelom ochrany Chráneného vtáčieho územia Úľanská mokraď je zachovanie biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov kane popolavej (*Circus pygargus*), kane sivej (*Circus cyaneus*), bučička močiarného (*Ixobrychus minutus*), pipíšky chocholatej (*Galerida cristata*), prepelice poľnej (*Coturnix coturnix*), sokola červenonohého (*Falco vespertinus*), sokola rároha (*Falco cherrug*) a háje tmavej (*Milvus migrans*), a zabezpečenie podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

Z európsky významných druhov živočíchov sa v CHVÚ ďalej vyskytuje populácia myši kopčiarky (*Mus spicilegus*), chrčka poľného (*Cricketus cricketus*), a zo slovensky významných druhov ide o ježa bledého (*Erinaceus roumanicus*) a piskora lesného (*Sorex araneus*).

Z ostatných druhov stojí za zmienku pravidelný výskyt korytnačky močiarnej (*Emys orbicularis*) v oblasti Pustých Úľan.

Veľkobláhovské rybníky (SKCHVU034)

Fytcenologicky sú v území významné pobrežné porasty pálky úzkolistej (*Typha angustifolia*), pálky širokolistej (*Typha latifolia*), trste obyčajnej (*Phragmites australis*) a porasty ostríc (*Carex* sp.). Z vodných rastlín sú zastúpené rody *Chara*, *Potamogeton*, *Ceratophyllum*, *Myriophyllum*, *Hipuris* a ďalšie.

V chránenom vtáčom území sú predmetom záujmu ochrany v území sú tri druhy - bučiacik močiarny (*Ixobrychus minutus*), hrdzavka potápavá (*Netta rufina*) a kačica chriplavka (*Anas strepera*).

Z obojživelníkov boli v CHVÚ zistené druhy kunka červenobruchá (*Bombina bombina*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), skokan krátkonohý (*Pelophylax lessonae*) a skokan zelený (*Pelophylax esculenta*).

6.3. Zoznam porastov zaradených do pásiem ohrozenia imisiami

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

6.4. Zoznam porastov zaradených do pásiem biotického ohrozenia

Na LC neboli vyhlásené zóny biotického ohrozenia.

6.5. Zaradenie dielcov do pásiem hygienickej ochrany (PHO)

Na území LC Galanta boli do PHO "b" zaradené JPRL: 118 – 197, 242 e, 259 a, b, 295 a, b, 315 - 318, 320 - 331 , 336 - 346 , 348 - 361, 363, 581, 583

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 líniah za predpokladu, že na zistenie stredných veličín zastúpených drevín bude použitý potrebný počet meraní, ktorý zabezpečí požadovanú presnosť zistenia zásoby.

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

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

7.4. Časová úprava lesa

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

7.5. Ťažbová úprava lesa

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

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 Trnava, OOP. Ak sa jednotliví obhospodarovatelia, resp. odborní lesní hospodári nedohodnú s vyhotovovateľom PSL na inom mieste a termíne, uskutoční sa toto prerokovanie na mieste a v termíne uvedenom v protokole o prerokovaní tejto správy.

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

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

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

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

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

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

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

Piešťany, február 2024

Ing. Marek Mravec

Prílohy :

- Právne predpisy súvisiace s vyhotovením PSL
- Elaborát KZSL

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.)