



**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 (LC):	VESTENICE
Výmera lesných pozemkov:	9 292,8640 ha
Lesný hospodársky celok (celky):	VESTENICE

<b>Vypracoval</b>	EuroForest, s.r.o.	<b>Adresa</b>	Topoľová č. 26 Zvolen 960 01	<b>Dátum</b>	29.02.2024
-------------------	--------------------	---------------	------------------------------	--------------	------------

## 1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Dôvodom pre vyhotovenie programu starostlivosti o lesy (ďalej len „PSL“) je ukončenie platnosti pôvodného PSL. Platnosť schváleného PSL pre lesný celok (ďalej len „LC“) Vestenice na obdobie rokov 2015-2024 končí k dátumu 31.12.2024.

Z dôvodu ukončenia platnosti schváleného PSL sa vyhotoví nový PSL nakoľko podľa ustanovenia § 36 ods. (1) zákona NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o lesoch“) má vlastní, správca alebo obhospodarovateľ lesa povinnosť zabezpečiť odborné hospodárenie v lese v súlade so zákonom o lesoch, podľa programu starostlivosti o lesy alebo výpisu z neho alebo projektu starostlivosti o lesný pozemok prostredníctvom hospodára.

LC bol v súlade s ustanovením § 59 písm. h) zákona o lesoch určený rozhodnutím Okresného úradu Trenčín, odborom opravných prostriedkov, referátom lesného hospodárstva (ďalej len „OÚ Trenčín, OOP“) zo dňa 27.04.2023 pod číslom OU-TN-OOP4-2023/018666-018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24.08.2023 (ďalej len „rozhodnutie o určení LC“). Úplné znenie rozhodnutia je uvedené v prílohe č. 2, ktorá je súčasťou hlavného súboru tejto Správy o hospodárení.

Na základe Rámcovej dohody číslo 256/NLC/2021-VO a Čiastkovej zmluvy o dielo číslo 10/NLC/2024-VO (ďalej len „Zmluva o dielo“), uzatvorenej v zmysle ustanovenia § 41 ods. (5) zákona o lesoch medzi verejným obstarávateľom – Národné lesnícke centrum, Zvolen (ďalej len „NLC Zvolen“) a vyhotovovateľom PSL EuroForest, s.r.o. Zvolen, LH Projekt – SK, s.r.o. Piešťany a LESPROJEKTA, s.r.o. Prešov, bol vyhotovením PSL poverený vyhotovovateľ PSL EuroForest, s.r.o. Zvolen, ktorý je oprávnený vykonávať túto činnosť na základe osvedčenia o odbornej spôsobilosti č. 3202/2004-720/456 v zmysle ustanovenia § 42, ods. (1) zákona o lesoch.

Pracovníci zodpovední za vyhotovenie PSL:

Tabuľka 1a

P. č.	Meno, priezvisko	Číslo osvedčenia odbornej spôsobilosti podľa § 42 ods. (4) zákona	Adresa	Telefón	e-mail
1.	Ing. Jozef Gajdoš	2080/2003-720/73	Diviacka Nová Ves 482, 972 24	0911 366 599	gajdosles@gmail.com

Správa o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie PSL (ďalej len „Správa o hospodárení“) pre LC „Vestenice“ vyhotovená v súlade s ustanovením § 41 ods. (6) zákona o lesoch a predložená OÚ Trenčín, OOP, je podkladom protokolu vyhotovenom v súlade s ustanovením § 41 ods. (9) zákona o lesoch, ktorý obsahuje pokyny na vyhotovenie PSL a termín predloženia návrhu PSL OÚ Trenčín, OOP najneskôr do 15. decembra posledného roku platnosti PSL.



## **2. PREHĽAD OBHOSPODAROVANIA A VLASTNÍCKYCH VZŤAHOV**

### **2.1 Prehľad výmer LC podľa obhospodarovateľov lesa a lesných hospodárskych celkov (LHC)**

Podľa Usmernenia NLC-ÚHÚL Zvolen, odbor HÚL č. 1/2023 k úprave pracovných postupov HÚL, v súvislosti s novým vzorom Správy o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie PSL, ktorý sa ako vzor bude používať v súlade s § 41 ods. 6 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov pri vyhotovovaní PSL s rokom začiatku platnosti od 01.01.2024 (ďalej len „*Usmernenie NLC- ÚHÚL, odbor HÚL č. 1/2023*“) sa Tabuľka 2 nevyhotovuje, pretože LC Vestenice bol vyhlásený len na jednom LHC.

Zoznam obhospodarovateľov lesa na LC Vestenice je uvedený v prílohe č. 5, ktorá je súčasťou hlavného súboru tejto Správy o hospodárení.

## 2.2 Zoznam zástupcov obhospodarovateľov lesov a odborných lesných hospodárov (ďalej len „hospodár“) na LC

Tabuľka 3

Obhosp. č. 1.	Andráš a Heidingerová		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Andráš Vladimír, Ing. ml.	Dostojevského Rád1, 811 09 Bratislava	0908 829 212	zlatyjelen1992@gmail.com
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Hatvanyi Jozef	SNP 1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	jozefhatvanyi@gmail.com
Obhosp. č. 2.	AWALD s.r.o.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Ábel Jozef	Pod Táborom 508/155, 956 19 Krnča	0903 210 950	awald@awald.sk
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Ábel Jozef	Pod Táborom 508/155, 956 19 Krnča	0903 210 950	awald@awald.sk
Obhosp. č. 3.	Bajzík Peter, Ing.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Bajzík Peter, Ing.	Seč č. 174, 972 26 Nitrianske Rudno	0918 674 774	bajzik.peter@centrum.sk
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Hatvanyi Jozef	SNP 1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	jozefhatvanyi@gmail.com
Obhosp. č. 4.	Branžovský Ján, Ing., CSc.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Cernohouz Tomáš	Tovéř 159, 783 16 Tovéř	+420 705 109 026	tomas.cernohouz@post.cz
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Hatvanyi Jozef	SNP 1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	jozefhatvanyi@gmail.com
Obhosp. č. 5.	Cerulík Roman		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Cerulík Roman	Štefánikova 59, 949 01 Nitra	0905 713 654	kcero1@kcero1
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Telefón	e-mail
Kollár Vincent, Ing.	Dlhá 235/137, 972 45 Bystričany	0918 333 660	vincentkollar@azet.sk
Obhosp. č. 6.	Čičmanec Rastislav		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Čičmanec Rastislav	Šútovce 145, 972 01 Bojnice	0944 686 464	4janacicmancova12@gmail.com
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Hatvanyi Jozef	SNP 1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	jozefhatvanyi@gmail.com

Obhosp. č. 7.		Divéky Radoslav a spol.	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Divéky Radoslav			
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Pilát Miloš, Ing.	Diviaky nad Nitricou 774, 972 25 Diviaky nad Nitricou	0918 333 613	milos.pilat@lesy.sk
Obhosp. č. 8.		Eduard Gombarčík a spol.	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Eduard Gombarčík	Námestie SNP 1520, 972 71 Nováky	0903 555 595	edo@vasagroup.sk
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Kollár Vincent, Ing.	Dlhá 235/137, 972 45 Bystričany	0918 333 660	vincentkollar@azet.sk
Obhosp. č. 9.		Eva Iľiašová a spol.	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Eva Iľiašová			
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Obhosp. č. 10.		GLOCK Forst Slowakei s.r.o.	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Ing.Dietmar Limberger			
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Minich Tomáš, Ing.	Pažite 724/17, 972 43 Zemianske Kostoľany	0903 905 120	tomas.minich@glockforst.sk
Obhosp. č. 11.		Grmanová Marika	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Grmanová Marika	Jozefa Cígera hronského, 972 71 Nováky	0907 383 345	
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Kollár Vincent, Ing.	Dlhá 235/137, 972 45 Bystričany	0918 333 660	vincentkollar@azet.sk
Obhosp. č. 12.		Hanúsková Kamila	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Hanuska Igor, Ing.	Diviacka Nová Ves 278, 872 24 Diviacka Nová Ves	0915 739 162	pdhanuska@gmail.com
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Hatvanyi Jozef	SNP 1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	jozefhatvanyi@gmail.com

Obhosp. č. 13.		Hatvanyi Jozef	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Hatvanyi Jozef	SNP 1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	jozefhatvanyi@gmail.com
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Hatvanyi Jozef	SNP 1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	jozefhatvanyi@gmail.com
Obhosp. č. 14.		Iliáš Tomáš a spol.	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Iliáš Tomáš	Diviaky nad Nitricou 312, 972 25 Diviaky nad Nitricou	0908 224 308	jozef.k.ilias@gmail.com iliasoval@gmail.com
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Hatvanyi Jozef	SNP 1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	jozefhatvanyi@gmail.com
Obhosp. č. 15.		Iliáš Vladimír a spol.	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Iliáš Vladimír	290, 972 25 Diviaky nad Nitricou		
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Obhosp. č. 16.		Katona Ján	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Katona Ján	Krasovského 13, 811 09 Bratislava	0903 444 001	katonaj@azet.sk
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Kollár Vincent, Ing.	Dlhá 235/137, 972 45 Bystričany	0918 333 660	vincentkollar@azet.sk
Obhosp. č. 17.		Krajčí Ľudovít a brat	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Krajčí Ľudovít	Seč 113, 972 26 Nitrianske Rudno	0903 554 180	
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Hatvanyi Jozef	SNP 1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	jozefhatvanyi@gmail.com
Obhosp. č. 18.		LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Kiš Róbert, Ing.	Hodžova 38, 911 01 Trenčín	0918 333 599	robert.kis@lesy.sk
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Bulejko Peter, Ing. Pilát Miloš, Ing.	Dubodiel 106, 913 23 Dubodiel Diviaky nad Nitricou 774, 972 25 Diviaky nad Nitricou	0918 334 173 0918 333 613	peter.bulejko@lesy.sk milos.pilat@lesy.sk

Obhosp. č. 19.		Marta Mišejová a spol.	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Marta Mišejová			
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Obhosp. č. 20.		Minár Ladislav	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Minár Róbert	Seč 44, 972 01 Bojnice	0905 575 560	robo.minar@gmail.com
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Hatvanyi Jozef	SNP 1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	jozefhatvanyi@gmail.com
Obhosp. č. 21.		Mudr. Vladárová a spol.	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Mudr. Vladárová Danica			
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Obhosp. č. 22.		Ondřej Šimeček a spol.	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Ondřej Šimeček			
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Obhosp. č. 23.		Oršula Anton	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Oršula Anton	Duklianska 735/16, 972 01 Nováky		
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Obhosp. č. 24.		Pánis a spol.- skupina č. 3, Pozemkové spoločenstvo Seč	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Pánis Milan JUDr.	Seč 21, 972 26 Nitrianske Rudno	0905 139 504	panismilan@gmail.com
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Hatvanyi Jozef	SNP 1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	jozefhatvanyi@gmail.com

Obhosp. č. 25.		Poštrk Kristián	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Poštrk Kristián	Budovateľská 787/35, 958 04 Partizánske	0905 624 079	Palo.postrk@gmail.com
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Kollár Vincent, Ing.	Dlhá 235/137, 972 45 Bystričany	0918 333 660	vincentkollar@azet.sk
Obhosp. č. 26.		Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Pánis Ivan Ing.	Seč 100, 972 26 Nitrianske Rudno	0948 858 380	ivan.panis@post.sk
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Hatvani Jozef	SNP 1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	jozefhatvani@gmail.com
Obhosp. č. 27.		Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Jurík Peter	Svätoplukova 5 Prievidza	0904 262 684	petko.jurik@googlemail.com
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Gajdoš Michal, Ing.	Vrbany 397, 97224 Diviacka Nová Ves	0907 805 484	misogajdos2@gmail.com
Obhosp. č. 28.		Pozemkové spoločenstvo Kostolná Ves	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Ďuriš Miroslav	Kostolná Ves 188, 972 26 Nitrianske Rudno	0907 584 763	durismiroslav188@gmail.com
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Hatvani Jozef	SNP 1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	jozefhatvani@gmail.com
Obhosp. č. 29.		Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Caňo Pavol, Ing.	Nitrianske Sučany 204, 972 21	0918 166 160	Pavolcano3@gmail.com
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Caňo Pavol, Ing.	Nitrianske Sučany 204, 972 21 Nitrianske Sučany	0918 166 160	Pavolcano3@gmail.com
Obhosp. č. 30.		Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce	
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Jurík Peter	Šútovce 156, 972 01 Bojnice	0905 938 945	jurik613@gmail.com
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Hatvani Jozef	SNP 1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	jozefhatvani@gmail.com

<b>Obhosp. č. 31. Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Straka Vladimír, Ing.	958 01 Partizánske, Sládkovičova 764/11	0903 692 733	ekonom58@gmail.com
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Kropil Jozef, Ing.	Školská 262, 958 54 Hradište	0918 333 617	toto89hotmail.sk
<b>Obhosp. č. 32. Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Geczy Juraj	Diviacka Nová Ves 203, 972 24 Diviacka Nová Ves	0905 426 096	jurajgeczy@gmail.com
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Kollár Vincent, Ing.	Dlhá 235/137, 972 45 Bystričany	0918 333 660	vincentkollar@azet.sk
<b>Obhosp. č. 33. Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Kňaze Martin	Skačany 507, 958 53 Skačany		
<b>Obhosp. č. 34. Prídelová Veľké Kršteňany pozemkové spoločenstvo</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Kopal Martin	Veľké Kršteňany	0918 245 333	Martin.kopal@lesy.sk
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Kollár Vincent, Ing.	Dlhá 235/137, 972 45 Bystričany	0918 333 660	vincentkollar@azet.sk
<b>Obhosp. č. 35. Remeň Jaroslav</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Remeň Jaroslav			
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
<b>Obhosp. č. 36. Rosalex, s.r.o.</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Žaťko Martin JUDr.	Trenčianska cesta 603, 957 01 Bánovce nad Bebravou	0918 347 297	martin.zatko.bn@gmail.com
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Murár Jozef, Ing.	Kpt. Nálepku 198, 972 45 Bystričany	0907 754 123	rosalexbn@gmail.com

<b>Obhosp. č. 37. SILVACON, s.r.o.</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Pandula Ivan, Ing.	Hôrky 159, 038 43 Kláštor pod Znievom		
<b>Obhosp. č. 38. STELLES s.r.o.</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Jurík Peter	Svätoplukova 5, 971 01 Prievidza	0904 262 684	petko.jurik@googlemail.com
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Gajdoš Michal, Ing.	Vrbany 397, 972 24 Diviacka Nová Ves	0907 805 484	misogajdos2@gmail.com
<b>Obhosp. č. 39. Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
<b>Obhosp. č. 40. Šimeček Ondřej</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Šimeček Ondřej			
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
<b>Obhosp. č. 41. Šimka Ján</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Šimka Ján			
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Gajdoš Michal, Ing.	Vrbany 397, 972 24 Diviacka Nová Ves	0907 805 484	misogajdos2@gmail.com
<b>Obhosp. č. 42. Šimora a spol. pozemkové spoločenstvo Seč</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Đuriš Miroslav	Kostolná Ves 188, 972 26 Nitrianske Rudno	0907 584 765	durismiloslav188@gmail.com
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Hatvanyi Jozef	SNP 1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	jozefhatvanyi@gmail.com



<b>Obhosp. č. 43. Tarnóczy Anton</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Tarnoczyova Aneta Medlen	Jozefa Cígera Hronského 978, 972 71 Nováky	0907 408 204	Aneta.tarnoczyova@gmail.com
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Kollár Vincent, Ing.	Dlhá 235/137, 972 45 Bystričany	0918 333 660	vincentkollar@azet.sk
<b>Obhosp. č. 44. Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Habala Jirí, Ing.	Lelovská 745/79, 972 71 Nováky	0917 997 789	apa@habala.sk
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Gajdoš Michal, Ing.	Vrbany 397, 972 24 Diviacka Nová Ves	0907 805 484	misogajdos2@gmail.com
<b>Obhosp. č. 45. Urbár Vrbany- pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Kohut Milan	Vrbany 336, 972 24 Diviacka Nová ves	0903 452 584	mikopsro@gmail.com
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Obžera Peter	Kpt. Nálepku 197/7, 972 45 Bystričany	0907 771 966	dreao@azet.sk
<b>Obhosp. č. 46. URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Jedinák Michal	M. R. Štefánika 219/147, 972 23 Dolné Vestenice	0911 030 311	
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Cimerman Jozef	Partizánska 258/18 956 41 Uhrovec	0907 782 916	jozef.cimo@gmail.com
<b>Obhosp. č. 47. Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Šúň Viliam	Horné Vestenice 105, 97222	0914 106 610	urbariat@hotmail.com
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Caňo Pavol, Ing.	Nitrianske Sučany 204, 972 21 Nitrianske Sučany	0918 166 160	Pavolcano3@gmail.com
<b>Obhosp. č. 48. Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dlžín</b>			
<b>Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Čavojec Ján	Dlžín 44, 972 26 Nitrianske Rudno	0907 716 118	44jcavojec@gmail.com
<b>Hospodár</b>			
<b>Meno, priezvisko</b>	<b>Adresa</b>	<b>Tel. č.</b>	<b>e-mail</b>
Hatvani Jozef	SNP 1155/23, 972 01 Bojnice	0905 350 844	jozefhatvani@gmail.com

Obhosp. č. 49.	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Baránik Peter	Hradište 211, 958 54 Hradište	0949 731 560	urbarhradiste@gmail.com
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Kropil Jozef, Ing.	Školská 262, 958 54 Hradište	0918 333 617	toto89hotmail.sk
Obhosp. č. 50.	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Môcik Alojz	Nitrica 446, 972 22 Nitrica	0908 271 795	
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Gajdoš Jozef, Ing.	Diviacka Nová Ves 482, 972 24 Diviacka Nová Ves	0911 366 599	gajdosles@gmail.com
Obhosp. č. 51.	Valéria Ďurčová a spol.		
Štatutárny zástupca obhospodarovateľa lesa			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail
Valéria Ďurčová	Nitrica 489, 972 22 Nitrica		
Hospodár			
Meno, priezvisko	Adresa	Tel. č.	e-mail

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

Lesné pozemky zaradené do LC Vestenice sa podľa rozhodnutia o určení LC nachádzajú v Trenčianskom kraji, v okresoch Prievidza a Partizánske a v týchto katastrálnych územiach alebo v ich častiach:

- Okres Partizánske: k. ú. Hradište nad Nitricou, Malé Kršteňany, Skačany a Veľké Kršteňany.
- Okres Prievidza: k. ú. Banky, Bystričany, Diviacka Nová ves, Diviaky nad Nitricou, Dlžín, Dolné Šútovce, Dvorníky nad Nitricou, Horné Šútovce, Horné Vestenice, Chalmová, Ješkova Ves, Kostolná Ves, Mačov, Nitrianske Sučany, Nováky, Račice, Seč, Vieska, Vrbany, Zemianske Kostoľany.

### Informácia o katastrálnych územiach v LC Vestenice

Tabuľka 4

Por. číslo	k. kú	Katastrálne územie	Okres	Výmera LP (ha)
1.	818968	Hradište nad Nitricou	Partizánske	305,3737
2.	835595	Malé Kršteňany	Partizánske	194,9788
3.	855596	Skačany	Partizánske	600,4534
4.	868183	Veľké Kršteňany	Partizánske	812,2709
5.	800694	Banky	Prievidza	112,1284
6.	807613	Bystričany	Prievidza	39,4002
7.	810720	Diviacka Nová Ves	Prievidza	354,3238
8.	810762	Diviaky nad Nitricou	Prievidza	531,8198
9.	811165	Dlžín	Prievidza	392,3947
10.	862312	Dolné Šútovce	Prievidza	138,4876
11.	812188	Dolné Vestenice	Prievidza	912,9819
12.	840742	Dvorníky nad Nitricou	Prievidza	700,8185
13.	862304	Horné Šútovce	Prievidza	121,5931
14.	818283	Horné Vestenice	Prievidza	676,4925
15.	807630	Chalmová	Prievidza	315,5758
16.	822825	Ješkova Ves	Prievidza	73,5274
17.	826651	Kostolná Ves	Prievidza	104,2508
18.	834602	Mačov	Prievidza	119,4535
19.	840726	Nitrianske Sučany	Prievidza	964,5574
20.	842001	Nováky	Prievidza	211,4582
21.	840751	Račice	Prievidza	707,2342
22.	854514	Seč	Prievidza	486,1282
23.	807648	Vieska	Prievidza	37,5302
24.	810738	Vrbany	Prievidza	90,3953
25.	873055	Zemianske Kostoľany	Prievidza	289,1757

Poznámka: Výmery lesných pozemkov po jednotlivých katastrálnych územiach boli prevzaté z Plochovej tabuľky (výstup PT05\_EF095.pdf) PSL schváleného na obdobie rokov 2015-2024.

Prehľad obhospodarovateľov lesa, správcov a vlastníkov lesných pozemkov v LC

Tabuľka 5

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera LP v ha (stav podľa KN k 01.01.2024)
Andráš a Heidingerová	Diviaky nad Nitricou	Andráš a Heidingerová	2,11
Spolu výmera LP 1. obhospodarovateľa lesa			2,11
AWLAD, s.r.o.	Hradište nad Nitricou	Rímskokatolícka cirkev – Sídlná kapitula v Nitre	83,55
	Dolné Vestenice		455,32
	Horné Vestenice		303,40
	Nitrianske Sučany		356,43
	Račice		39,93
Spolu výmera LP 2. obhospodarovateľa lesa			1 238,63
Bajzík Peter, Ing.	Seč	Bajzík Peter, Ing.	2,41
Spolu výmera LP 3. obhospodarovateľa lesa			2,41
Branžovský Ján, Ing., CSc.	Dlžín	Branžovský Ján, Ing., CSc	32,43
Spolu výmera LP 4. obhospodarovateľa lesa			32,43
Cerulík Roman	Veľké Kršteňany	Cerulík Roman	105,03
Spolu výmera LP 5. obhospodarovateľa lesa			105,03
Čičmanec Rastislav	Horné Šútovce	Čičmanec Rastislav	0,68
Spolu výmera LP 6. obhospodarovateľa lesa			0,68
Divéky Radoslav a spol.	Diviaky nad Nitricou	Divéky Radoslav a spol.	5,10
	Diviacka Nová Ves		4,90
Spolu výmera LP 7. obhospodarovateľa lesa			10,00
Eduard Gombarčík a spol.	Zemianske Kostolány	Eduard Gombarčík a spol	5,70
Spolu výmera LP 8. obhospodarovateľa lesa			5,70
Eva Iliašová a spol.	Diviacka Nová Ves	Eva Iliašová a spol.	32,85
Spolu výmera LP 9. obhospodarovateľa lesa			32,85
GLOCK Forst Slowakei s.r.o.	Zemianske Kostolány	GLOCK Forst Slowakei s.r.o.	104,71
Spolu výmera LP 10. obhospodarovateľa lesa			104,71
Grmanová Marika	Zemianske Kostolány	Grmanová Marika	19,39
Spolu výmera LP 11. obhospodarovateľa lesa			19,39
Hanúsková Kamila	Diviaky nad Nitricou	Hanúsková Kamila	9,18
Spolu výmera LP 12. obhospodarovateľa lesa			9,18
Hatvanyi Jozef	Mačov	Hatvanyi Jozef	105,22
Spolu výmera LP 13. obhospodarovateľa lesa			105,22
Iliáš Tomáš a spol.	Diviaky nad Nitricou	Iliáš Tomáš a spol.	40,63
Spolu výmera LP 14. obhospodarovateľa lesa			40,63
Iliaš Vladimír a spol.	Diviaky nad Nitricou	Iliaš Vladimír a spol.	77,38
Spolu výmera LP 15. obhospodarovateľa lesa			77,38
Katona Ján	Zemianske Kostolány	Katona Ján	58,25
Spolu výmera LP 16. obhospodarovateľa lesa			58,25
Krajči Ľudovít a brat	Seč	Krajči Ľudovít a brat	0,76

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera LP v ha (stav podľa KN k 01.01.2024)
<b>Spolu výmera LP 17. obhospodarovateľa lesa</b>			<b>0,76</b>
LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie	Bystričany	Slovenská republika	39,40
	Diviaky nad Nitricou	Slovenská republika	3,92
	Dolné Šútovce	Slovenská republika	0,64
	Dvorníky nad Nitricou	Slovenská republika	3,35
	Horné Vestenice	Nezistený vlastník	15,69
	Hradište	Nezistený vlastník	85,88
	Chalmová	Slovenská republika	311,70
	Nitrianske Sučany	Slovenská republika	7,48
	Nováky	Slovenská republika	5,04
	Račice	Slovenská republika	3,04
	Seč	Slovenská republika	49,76
	Skačany	Slovenská republika	15,46
	Veľké Kršteňany	Slovenská republika	272,21
	Vieska	Slovenská republika	37,53
	Zemianske Kostoľany	Slovenská republika	16,11
	Banky	Urbárska spol., PS Banky	76,35
	Diviaky nad Nitricou	Urb. PS Diviaky nad Nitr.	160,98
	Ješkova Ves	Urb. PS Ješkova Ves	89,64
	Nováky	Fyzické osoby	3,47
	Nitrianske Sučany	Fyzické osoby	1,00
	Dvorníky nad Nitricou	Nezistený vlastník	37,02
	Nitrianske Sučany	Nezistený vlastník	59,35
	Račice	Nezistený vlastník	30,47
	Skačany	Nezistený vlastník	18,36
	Veľké Kršteňany	Nezistený vlastník	0,16
	Zemianske Kostoľany	Nezistený vlastník	17,27
	Banky	Známi vlastník	34,38
	Diviacka Nová Ves	Známi vlastník	29,54
	Diviaky nad Nitricou	Známi vlastník	81,79
	Dolné Vestenice	Nezistený vlastník	28,53
	Dvorníky nad Nitricou	Známi vlastník	3,81
	Ješkova Ves	Známi vlastník	0,37
	Kostolná Ves	Známi vlastník	87,68
	Nitrianske Sučany	Známi vlastník	6,34
	Nováky	Známi vlastník	118,37
	Račice	Známi vlastník	10,96
	Skačany	Známi vlastník	14,26
	Zemianske Kostoľany	Známi vlastník	0,72
<b>Spolu výmera LP 18. obhospodarovateľa lesa</b>			<b>1 778,03</b>

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera LP v ha (stav podľa KN k 01.01.2024)
Marta Mišejevová a spol.	Diviaky nad Nitricou	Marta Mišejevová a spol	6,15
<b>Spolu výmera LP 19. obhospodarovateľa lesa</b>			<b>6,15</b>
Minár Ladislav	Seč	Minár Ladislav	0,31
<b>Spolu výmera LP 20. obhospodarovateľa lesa</b>			<b>0,31</b>
Mudr. Vladárová a spol.	Diviaky nad Nitricou	Mudr. Vladárová a spol.	77,78
<b>Spolu výmera LP 21. obhospodarovateľa lesa</b>			<b>77,78</b>
Ondřej Šimeček a spol.	Zemianske Kostofany	Ondřej Šimeček a spol.	3,85
<b>Spolu výmera LP 22. obhospodarovateľa lesa</b>			<b>3,85</b>
Oršula Anton	Nováky	Oršula Anton	7,41
<b>Spolu výmera LP 23. obhospodarovateľa lesa</b>			<b>7,41</b>
Pánis a spol.- skupina č. 3, Pozemkové spoločenstvo Seč	Seč	Pánis a spol.- skupina č. 3, Pozemkové spoločenstvo Seč	39,80
<b>Spolu výmera LP 24. obhospodarovateľa lesa</b>			<b>39,80</b>
Poštrk Kristián	Skačany	Poštrk Kristián	19,98
<b>Spolu výmera LP 25. obhospodarovateľa lesa</b>			<b>19,98</b>
Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč	Seč	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč	39,80
<b>Spolu výmera LP 26. obhospodarovateľa lesa</b>			<b>39,80</b>
Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice	Diviacka Nová Ves	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice	238,23
<b>Spolu výmera LP 27. obhospodarovateľa lesa</b>			<b>238,23</b>
Pozemkové spoločenstvo Kostolná Ves	Kostolná Ves	Pozemkové spoločenstvo Kostolná Ves	16,56
<b>Spolu výmera LP 28. obhospodarovateľa lesa</b>			<b>16,56</b>
Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ	Nitrianske Sučany	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ	457,35
<b>Spolu výmera LP 29. obhospodarovateľa lesa</b>			<b>457,35</b>
Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce	Horné Šútovce	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce	121,58
<b>Spolu výmera LP 30. obhospodarovateľa lesa</b>			<b>121,58</b>
Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany	Malé Kršteňany	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany	195,01
<b>Spolu výmera LP 31. obhospodarovateľa lesa</b>			<b>195,01</b>
Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves	Diviacka Nová Ves	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves	54,90
<b>Spolu výmera LP 32. obhospodarovateľa lesa</b>			<b>54,90</b>
Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves	Skačany	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves	154,50

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera LP v ha (stav podľa KN k 01.01.2024)
Spolu výmera LP 33. obhospodarovateľa lesa			154,50
Prídelová Veľké Kršteňany pozemkové spoločenstvo	Veľké Kršteňany	Prídelová Veľké Kršteňany pozemkové spoločenstvo	58,42
Spolu výmera LP 34. obhospodarovateľa lesa			58,42
Remeň Jaroslav	Skačany	Remeň Jaroslav	14,34
Spolu výmera LP 35. obhospodarovateľa lesa			14,34
Rosalex, s.r.o.	Skačany	Rímskokatolícka cirkev – Sídlná kapitula v Nitre	274,04
	Veľké Kršteňany		153,17
	Dvorníky nad Nitricou		268,27
	Nitrianske Sučany		39,23
	Račice		78,69
Spolu výmera LP 36. obhospodarovateľa lesa			1 013,38
SILVACON, s.r.o.	Diviaky nad Nitricou	Rímskokatolícka cirkev, Farnosť Diviaky nad Nitricou	31,85
Spolu výmera LP 37. obhospodarovateľa lesa			31,85
STELLES s.r.o.	Dlžín	STELLES s.r.o.	252,94
	Seč		180,41
Spolu výmera LP 38. obhospodarovateľa lesa			433,35
Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany	Veľké Kršteňany	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany	191,41
Spolu výmera LP 39. obhospodarovateľa lesa			191,41
Šimeček Ondřej	Zemianske Kostoľany	Šimeček Ondřej	17,74
Spolu výmera LP 40. obhospodarovateľa lesa			14,74
Šimka Ján	Nováky	Šimka Ján	21,46
Spolu výmera LP 41. obhospodarovateľa lesa			21,46
Šimora a spol. pozemkové spoločenstvo Seč	Seč	Šimora a spol. pozemkové spoločenstvo Seč	14,43
Spolu výmera LP 42. obhospodarovateľa lesa			14,43
Tarnóczy Anton	Zemianske Kostoľany	Tarnoczyova Aneta Medlen	61,88
Spolu výmera LP 43. obhospodarovateľa lesa			61,88
Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo	Nováky	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo	58,88
Spolu výmera LP 44. obhospodarovateľa lesa			58,88
Urbár Vrbany- pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves	Vrbany	Urbár Vrbany- pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves	36,51
Spolu výmera LP 45. obhospodarovateľa lesa			36,51
URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice	Dolné Vestenice	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice	418,45
Spolu výmera LP 46. obhospodarovateľa lesa			418,45

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera LP v ha (stav podľa KN k 01.01.2024)
Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice	Horné Vestenice	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice	263,21
Spolu výmera LP 47. obhospodarovateľa lesa			263,21
Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dlžín	Dlžín	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dlžín	107,00
Spolu výmera LP 48. obhospodarovateľa lesa			107,00
Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište	Hradište	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište	123,82
Spolu výmera LP 49. obhospodarovateľa lesa			123,82
Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici	Dvorníky nad Nitricou	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici	387,93
	Račice		337,70
Spolu výmera LP 50. obhospodarovateľa lesa			725,67
Valéria Ďurčová a spol.	Diviacka Nová Ves	Valéria Ďurčová a spol.	0,60
Spolu výmera LP 51. obhospodarovateľa lesa			0,60

Poznámka: Ako podklad pre Tabuľu 5. boli použité údaje poskytnuté jednotlivými obhospodarovateľmi lesa prostredníctvom svojich hospodárov. Pri obhospodarovateľoch lesov, ktorí prostredníctvom hospodárom neposkytli podklady boli údaje zistené z informačného systému lesného hospodárstva.



## 2.4 Informácie o stave pozemkových úprav

Informácie sú vyhotovené podľa zákona č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov, resp. zákona č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom v znení neskorších predpisov.

Tabuľka 6

Okres	Katastrálne územie	Zjednodušený register pôvodného stavu	Register obnovenej evidencie pozemkov	Projekt pozemkových úprav	Projekt jednoduchých pozemkových úprav
Partizánske	Hradište			1.6.2015	
Partizánske	Malé Kršteňany				
Partizánske	Skačany			1.7.2015	
Partizánske	Veľké Kršteňany				
Prievidza	Banky				
Prievidza	Bystričany				
Prievidza	Diviacka Nová Ves				
Prievidza	Diviaky nad Nitricou				
Prievidza	DIžín				
Prievidza	Dolné Šútovce				
Prievidza	Dolné Vestenice				
Prievidza	Dvorníky nad Nitricou				
Prievidza	Horné Šútovce				
Prievidza	Horné Vestenice				
Prievidza	Chalmová				
Prievidza	Ješkova Ves				
Prievidza	Kostolná Ves			1.6.2010	
Prievidza	Mačov				
Prievidza	Nitrianske Sučany				
Prievidza	Nováky			1.7.2012	
Prievidza	Račice				
Prievidza	Seč			1.6.2010	
Prievidza	Vieska				
Prievidza	Vrbany				
Prievidza	Zemianske Kostolany	2000			

Poznámka: Údaje o registri obnovenej evidencie pozemkov a projektoch pozemkových úprav boli prevzaté z Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky zverejnené na <http://www.skgeodesy.sk/sk/ugkk/kataster-nehnutelnosti/registre-obnovenej-evidencie-pozemkov/>. Údaje sú aktualizované k dátumu 16.02.2024.

### 3. PREHĽAD DOTERAJŠIEHO HOSPODÁRENIA

Podľa ustanovenia § 41 ods. (12) zákona o lesoch je obhospodarovateľ lesa povinný poskytnúť vyhotovovateľovi PSL podklady potrebné na vypracovanie Správy o hospodárení a na vyhotovenie PSL zabezpečiť súčinnosť hospodára. Podkladmi na vypracovanie Správy o hospodárení sú podľa ustanovenia § 35 ods. (3) písm. c) a d) vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa v znení neskorších predpisov (ďalej len „*vyhláška o HÚL a OL*“) najmä lesná hospodárska evidencia, evidencia uznávacích listov uznaných zdrojov lesného reprodukčného materiálu vrátane oznámení o zmenách týchto uznaných zdrojov, karta pôvodu porastu a úpravy PSL podľa ustanovenia § 43 ods. (6) zákona o lesoch.

#### 3.1 Výsledky hospodárenia vo vzťahu k platnému PSL stav k 31.12.2023

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Andráš a Heidingerová
-------------------------------	-----------------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 250 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 117 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 117 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 0 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	AWALD s.r.o.
-------------------------------	--------------

Podklady na vypracovanie Správy o hospodárení podľa ustanovenia § 35 ods. (3) písm. c) a d) vyhlášky o HÚL a OL neboli prostredníctvom hospodára ku dňu predloženia tejto Správy o hospodárení vyhotovovateľovi PSL poskytnuté.

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Bajzík Peter, Ing.
-------------------------------	--------------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 65 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 9 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 9 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 0 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Branžovský Ján, Ing., CSc.
-------------------------------	----------------------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 2 342 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 139 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 74 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 65 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 0 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Cerulík Roman
-------------------------------	---------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 3 860 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 984 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 729 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 255 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 0 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Čičmanec Rastislav
-------------------------------	--------------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 130 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 5 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 5 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 0 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Divéky Radoslav a spol.
-------------------------------	-------------------------

Podklady na vypracovanie Správy o hospodárení podľa ustanovenia § 35 ods. (3) písm. c) a d) vyhlášky o HÚL a OL neboli prostredníctvom hospodára ku dňu predloženia tejto Správy o hospodárení vyhotovovateľovi PSL poskytnuté.

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Eduard Gombarčík a spol.
-------------------------------	--------------------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 300 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 300 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 250 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 50 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Eva Iliašová a spol.
-------------------------------	----------------------

Podklady na vypracovanie Správy o hospodárení podľa ustanovenia § 35 ods. (3) písm. c) a d) vyhlášky o HÚL a OL neboli prostredníctvom hospodára ku dňu predloženia tejto Správy o hospodárení vyhotovovateľovi PSL poskytnuté.

Dočasne bez odbornej správy.

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	GLOCK Forst Slowakei s.r.o.
-------------------------------	-----------------------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 2 215 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 1 910 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 1 042 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 218 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 650 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 10,40 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Grmanová Marika
-------------------------------	-----------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 220 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 220 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 20 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 200 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Hanúsková Kamila
-------------------------------	------------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 1 355 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 7 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 7 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 0 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Hatvani Jozef
-------------------------------	---------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 5 020 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 4 951 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 1 935 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 1 163 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 133 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 1 720 m<sup>3</sup>

Prečistky: 6,23 ha

Zalesňovanie: 4,36 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Iliáš Tomáš a spol.
-------------------------------	---------------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 2 480 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 585 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 420 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 165 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 0 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Iliáš Vladimír a pol.
-------------------------------	-----------------------

Podklady na vypracovanie Správy o hospodárení podľa ustanovenia § 35 ods. (3) písm. c) a d) vyhlášky o HÚL a OL neboli prostredníctvom hospodára ku dňu predloženia tejto Správy o hospodárení vyhotovovateľovi PSL poskytnuté.

Dočasne bez odbornej správy.

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Katona Ján
-------------------------------	------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 1 900 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 1 642 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 162 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 910 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 570 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Krajčí Ľudovít a brat
-------------------------------	-----------------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 0 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 0 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 0 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Marta Mišejová a spol.
-------------------------------	------------------------

Podklady na vypracovanie Správy o hospodárení podľa ustanovenia § 35 ods. (3) písm. c) a d) vyhlášky o HÚL a OL neboli prostredníctvom hospodára ku dňu predloženia tejto Správy o hospodárení vyhotovovateľovi PSL poskytnuté.

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Minár Ladislav
-------------------------------	----------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 10 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 0 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 0 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Mudr. Vladárová a spol.
-------------------------------	-------------------------

Podklady na vypracovanie Správy o hospodárení podľa ustanovenia § 35 ods. (3) písm. c) a d) vyhlášky o HÚL a OL neboli prostredníctvom hospodára ku dňu predloženia tejto Správy o hospodárení vyhotovovateľovi PSL poskytnuté.



<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Ondřej Šimeček a spol.
-------------------------------	------------------------

Podklady na vypracovanie Správy o hospodárení podľa ustanovenia § 35 ods. (3) písm. c) a d) vyhlášky o HÚL a OL neboli prostredníctvom hospodára ku dňu predloženia tejto Správy o hospodárení vyhotovovateľovi PSL poskytnuté.

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Oršula Anton
-------------------------------	--------------

Podklady na vypracovanie Správy o hospodárení podľa ustanovenia § 35 ods. (3) písm. c) a d) vyhlášky o HÚL a OL neboli prostredníctvom hospodára ku dňu predloženia tejto Správy o hospodárení vyhotovovateľovi PSL poskytnuté.

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Pánis a spol.- skupina č. 3, Pozemkové spoločenstvo Seč
-------------------------------	---

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 4 315 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 1 116 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 123 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 0 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

---

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Poštrk Kristián
-------------------------------	-----------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 2 200 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 1 176 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 263 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 913 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 0 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč
-------------------------------	---------------------------------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 10 770 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 5 095 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 1 972 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 2 885 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 238 m<sup>3</sup>

Prečistky: 5,12 ha

Zalesňovanie: 6,34 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice
-------------------------------	--

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 10 778 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 5 209 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 583 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 2 302 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 302 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 2 022 m<sup>3</sup>

Prečistky: 28,03 ha

Zalesňovanie: 2,23 ha z toho SAD 0,78 ha, PZM 0,78, PZP 0,80

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Pozemkové spoločenstvo Kostolná Ves
-------------------------------	-------------------------------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 1 464 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 624 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 156 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 350 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 16 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 102 m<sup>3</sup>

Prečistky: 1,25 ha

Zalesňovanie: 0,43 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ
-------------------------------	------------------------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 19 670 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 12 316 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 2 768,74 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 4 666,30 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 161,30 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 4 573,03 m<sup>3</sup>

Prečistky: 7,94 ha

Zalesňovanie: 4,67 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce
-------------------------------	---

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 9 388 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 2 678 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 1 458 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 996 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 224 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 1,63 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany
-------------------------------	---

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 2 615 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 333 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 112 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 33 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 118 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves
-------------------------------	---

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 2 513 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 1 614 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 25 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 945 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 294 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 350 m<sup>3</sup>

Prečistky: 4,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany
-------------------------------	--------------------------------------

Podklady na vypracovanie Správy o hospodárení podľa ustanovenia § 35 ods. (3) písm. c) a d) vyhlášky o HÚL a OL neboli prostredníctvom hospodára ku dňu predloženia tejto Správy o hospodárení vyhotovovateľovi PSL poskytnuté.

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Prídelová Veľké Kršteňany pozemkové spoločenstvo
-------------------------------	--

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 660 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 559 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 156 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 403 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Remeň Jaroslav
-------------------------------	----------------

Podklady na vypracovanie Správy o hospodárení podľa ustanovenia § 35 ods. (3) písm. c) a d) vyhlášky o HÚL a OL neboli prostredníctvom hospodára ku dňu predloženia tejto Správy o hospodárení vyhotovovateľovi PSL poskytnuté.

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Rosalex, s.r.o
-------------------------------	----------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 27 565 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 21 037 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 1 554 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 11 788 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 34 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 7 661 m<sup>3</sup>

Prečistky: 14,02 ha

Zalesňovanie: 5,20 ha, z toho PZM 3,45 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	SILVACON
-------------------------------	----------

Podklady na vypracovanie Správy o hospodárení podľa ustanovenia § 35 ods. (3) písm. c) a d) vyhlášky o HÚL a OL neboli prostredníctvom hospodára ku dňu predloženia tejto Správy o hospodárení vyhotovovateľovi PSL poskytnuté.

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	STELLES s.r.o
-------------------------------	---------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 12 644 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 5 746 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 253 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 1 634 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 970 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 2 565 m<sup>3</sup>

Prečistky: 61,43 ha z toho úprava plánu z prebierky na prečistku

Zalesňovanie: 5,54 ha, z toho PZM 5,54 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany
-------------------------------	---

Podklady na vypracovanie Správy o hospodárení podľa ustanovenia § 35 ods. (3) písm. c) a d) vyhlášky o HÚL a OL neboli prostredníctvom hospodára ku dňu predloženia tejto Správy o hospodárení vyhotovovateľovi PSL poskytnuté.

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Šimeček Ondřej
-------------------------------	----------------

Podklady na vypracovanie Správy o hospodárení podľa ustanovenia § 35 ods. (3) písm. c) a d) vyhlášky o HÚL a OL neboli prostredníctvom hospodára ku dňu predloženia tejto Správy o hospodárení vyhotovovateľovi PSL poskytnuté.

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Šimka Ján
-------------------------------	-----------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 3 225 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 28 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 28 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 0 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Šimora a spol. pozemkové spoločenstvo Seč
-------------------------------	---

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 2000 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 451 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 233 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 218 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 0 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,67 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Tarnóczy Anton
-------------------------------	----------------

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 2 085 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 280 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 107 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 73 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 100 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo
-------------------------------	---

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 1 625 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 400 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 10 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 60 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 0 m<sup>3</sup>

Prečistky: 1,89 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Urbár Vrbany- pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves
-------------------------------	--

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 1 695 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 433 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 135 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 226 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 65 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 7 m<sup>3</sup>

Prečistky: 6,75 ha

Zalesňovanie: 0,30 ha, z toho PZM 0,30 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice
-------------------------------	--

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 10 632 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 6 624 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 252 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 4 627 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 1 969 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 28 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,67 ha

Zalesňovanie: 10,00 ha



<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice
-------------------------------	---

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 7 096 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 3 139 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 430 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 1 995 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 19 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 695 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 2,78 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dlžín
-------------------------------	---

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 7 264 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 2 602 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 687 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 1 708 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 207 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 1,03 ha

<b>Obhospodarovateľ lesa:</b>	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište
-------------------------------	--

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 3 943 m<sup>3</sup>

Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 495 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Náhodná ťažba: 495 m<sup>3</sup>

Obnovná ťažba: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>

Výchovná ťažba nad 50: 0 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 0,00 ha

Celkový objem dreva predpísaný na ťažbu v PSL: 13 459 m<sup>3</sup>Vyťažené od začiatku platnosti PSL: 5 575,98 m<sup>3</sup>

Z toho

Mimoriadna ťažba: 0 m<sup>3</sup>Náhodná ťažba: 1 033 m<sup>3</sup>Obnovná ťažba: 1 710 m<sup>3</sup>Výchovná ťažba do 50: 0 m<sup>3</sup>Výchovná ťažba nad 50: 2 832,98 m<sup>3</sup>

Prečistky: 0,00 ha

Zalesňovanie: 1,00 ha

Podklady na vypracovanie Správy o hospodárení podľa ustanovenia § 35 ods. (3) písm. c) a d) vyhlášky o HÚL a OL neboli prostredníctvom hospodára ku dňu predloženia tejto Správy o hospodárení vyhotovovateľovi PSL poskytnuté.

Kategória lesa:		H	U	O	SPOLU	
PSL	m <sup>3</sup> h.b.k. pri	Ťažba celkom	58 424	0	3 102	58 877
		Ťažba obnovná	37 321	0	1 993	38 734
		Ťažba výchovná spolu	9 865	0	1 075	10 940
		Ťažba výchovná do 50 r.	2 165	0	45	2 210
		Ťažba výchovná nad 50 r.	13 680	0	1 047	14 727
	ha	Prebierková plocha spolu	531,02	0,00	49,98	581,00
		Prebierková plocha do 50 r.	95,82	0,00	3,40	99,22
		Prebierková plocha nad 50r.	501,90	0,00	48,58	550,48
		Zalesňovanie spolu	110,45	0,00	7,49	117,94
		Zalesňovanie prvé	110,27	0,00	7,49	117,76
		Zalesňovanie opakované	0,18	0,00	0,00	0,18
		Prečistková plocha	38,70	0,00	0,00	38,73
plnenie PSL	m <sup>3</sup> h.b.k. pri pni	Ťažba celkom	25 571	0	2 715	28 016
		Ťažba obnovná	11 481	0	859	12 340
		Náhodná ťažba (NV,NP,NN)	2 191	0	681	2 872
		Mimoriadna ťažba	274	0	287	561
		Ťažba výchovná spolu	11 355	0	888	12 243
		Ťažba výchovná do 50 r.	521	0	0	521
		Ťažba výchovná nad 50 r.	10 834	0	888	11 722
	ha	Prebierková plocha spolu	387,81	0,00	37,00	424,81
		Prebierková plocha do 50 r.	20,07	0,00	0,00	20,70
		Prebierková plocha nad 50r.	367,71	0,00	37,00	404,74
		Zalesňovanie spolu	10,07	0,00	0,21	18,28
		Zalesňovanie prvé	17,51	0,00	0,21	17,72
		Zalesňovanie opakované	0,56	0,00	0,00	0,56
		Z toho prirodzené zmladenie	10,30	0,00	0,00	10,30
		Prečistková plocha	21,43	0,00	0,00	21,43

Výsledky doterajšieho hospodárenia za sledované obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2023 boli prostredníctvom hospodárov dodané za 38 obhospodarovateľov lesa, preto vyhotovovateľ PSL zhodnotil len tieto údaje. Vyhotovovateľ PSL vykonané hospodárske opatrenia, neplánované činnosti a opatrenia vykonané pri hospodárení v lesoch zhodnotil v objemových (m<sup>3</sup>) a plošných jednotkách (ha).

Celková ťažba bola vykonaná v objeme 116 416 m<sup>3</sup>, čo predstavuje len 49,22 % z celkového objemu dreva predpísaného na ťažbu v PSL (236 511 m<sup>3</sup>) pre obhospodarovateľov lesa, ktorí prostredníctvom hospodára poskytli podklady.

Obnovné ťažby boli vykonané v objeme 52 580 m<sup>3</sup>. Výchovné ťažby v lesných porastoch s vekom do 50 rokov boli vykonané v objeme len 4 484 m<sup>3</sup>. Výchovné ťažby v lesných porastoch s vekom nad 50 rokov sa taktiež vykonali len v objeme 37 098 m<sup>3</sup>. Prečistky boli vykonané na ploche 154,16 ha. Zalesňovanie bolo vykonané na ploche 68,87 ha. Prirodzené zmladenie bolo zaevidované na ploche 34,00 ha.

Z vykonaného rozboru doterajšieho hospodárenia za sledované obdobie je možné, konštatovať nízky objem vykonanej náhodnej ťažby. Náhodná ťažba bola vykonaná v objeme 20 081 m<sup>3</sup>, čo predstavuje len 17,24 % z celkovej vykonanej ťažby.

Potrebné je poukázať na nízke objemy vykonaných výchovných ťažieb. Výchovná ťažba bola v PSL (2015-2024) predpísaná v objeme 84 901 m<sup>3</sup> a na násobnej prebierkovej ploche 3 396,32 ha. Výchovné ťažby boli vykonané v objeme 41 582 m<sup>3</sup>, čo predstavuje len 48,97 % z predpísanej výchovnej ťažby pre LC v PSL. Nedostatočne intenzívne, resp. žiadne výchovné ťažby najmä v lesných porastoch s vekom do 50 rokov sa v budúcnosti môžu negatívne prejaviť na nevhodných štíhlostných a korunových parametroch jednotlivých stromov, čo bude mať za následok zníženie statickej stability. Taktiež v lesných porastoch s vekom nad 80 rokov, ktoré sú bez realizovaných hospodárskych opatrení nie sú dostatočne pripravované na ich následnú obnovu. Zhodnotenie vykonaných výchovných ťažieb, by bolo správnejšie pri poznaní všetkých vykonaných výchovných ťažieb na LC Vestenice.

Zhodnotenie doterajšieho hospodárenia za sledované obdobie od 01.01.2015 do 31.12.2023 nie je možné považovať za úplne a smerodajné, nakoľko poskytnuté podklady boli neúplné, resp. nedostatočné pre podrobnejšie zhodnotenie a v konečnom dôsledku 13 v evidencii lesných pozemkov a porastov zapísaných obhospodarovateľov lesa prostredníctvom hospodára neposkytlo podklady podľa ustanovenia § 35 ods. (3) písm. c) a d) vyhlášky o HÚL a OL.

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

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

Tabuľka 7

Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Druh plochy	Označenie plochy v PSL	Označenie VP,TMP,IP	Výmera plochy	Poznámka
Urbár H. Lelovce, ps	Nováky		E1		0,4416	
Urbár H. Lelovce, ps	Nováky		E2		1,6055	
Urbár H. Lelovce, ps	Nováky		E3		0,5620	
Urbár H. Lelovce, ps	Nováky		E4		2,7977	
Lesy SR, OZ Považie	Nováky		E5		2,8038	
Viktor Pekár - SHR	Dolné Šútovce		E6		0,0479	
Viktor Pekár - SHR	Dolné Šútovce		E7		0,0344	
Lesy SR, OZ Považie	Ješková Ves		E10		1,6231	elektr. pri 222
Lesy SR, OZ Považie	Dolné Vestenice		E11		0,3193	elektr. pri 509
Lesy SR, OZ Považie	Dolné Vestenice		E12		0,1676	elektr. pri 509
UPS Dolné Vestenice	Dolné Vestenice		E13		2,6296	elektr. pri 553
Urbársky sp., PS Nitrica	Dvorníky nad Nitricou		E14		0,7402	elektr. pri 555b
Urbársky sp., PS Nitrica	Dvorníky nad Nitricou		E15		0,1595	elektr. pri 555b
Urbársky sp., PS Nitrica	Dvorníky nad Nitricou		E16		7,7555	elektr. pri 735-745
Lesy SR, OZ Považie	Chalmová		E17		2,9065	elektr. pri 749-751
Lesy SR, OZ Považie	Chalmová		E18		0,5752	elektr. pri 764
Lesy SR, OZ Považie	Chalmová, Bystričany		E19		1,9922	elektr. pri 761-777
Eduard Gombarčík a spol.	Zemianske Kostoľany		E20		1,4707	elektr. pri 783a
Ján Katona	Zemianske Kostoľany		E21		4,1723	elektr. pri 785a
Ondřej Šimeček	Zemianske Kostoľany		E22		1,4405	elektr. pri 795
Urbársky sp., PS Nitrica	Dvorníky nad Nitricou		E23		0,3709	elektr. pri 927
Urbársky sp., PS Nitrica	Dvorníky nad Nitricou		E24		0,1944	elektr. pri 927
Urbársky sp., PS Nitrica	Dvorníky nad Nitricou		E25		1,5030	elektr. pri 929
Lesy SR, OZ Považie	Dvorníky nad Nitricou		E26		0,2955	elektr. pri 929
Rosalex, s.r.o.	Dvorníky nad Nitricou		E27		1,2835	elektr. pri 930a
Urbársky sp., PS Nitrica	Nitrianske Sučany		E28		1,7199	elektr. pri 837
Urbársky sp., PS Nitrica	Nitrianske Sučany		E29		4,9225	elektr. pri 832-833
Urbársky sp., PS Nitrica	Račice		E30		1,0626	elektr. pri 850c
Lesy SR, OZ Považie	Račice		E31		0,4104	elektr. pri 850e
Rosalex, s.r.o.	Račice		E32		0,2333	elektr. pri 852
Urbársky sp., PS Nitrica	Račice		E33		1,3263	elektr. pri 859b
Urbársky sp., PS Nitrica	Račice		E34		0,5749	elektr. pri 856
Anton Tarnoczy	Zemianske Kostoľany		E35		1,1317	
Anton Tarnoczy	Zemianske Kostoľany		E36		0,6799	elektr. pri 811
Anton Tarnoczy	Zemianske Kostoľany		E37		0,4090	
Anton Tarnoczy	Zemianske Kostoľany		E38		1,4433	
Anton Tarnoczy	Zem. Kostoľany, Nováky		E39		2,8231	
Anton Oršula	Nováky		E40		0,4253	
Lesy SR, OZ Považie	Nováky		E41		2,0033	
Lesy SR, OZ Považie	Nováky		E43		4,9359	
Urbár H. Lelovce, ps	Nováky		E44		1,4654	
Urbársky sp., PS Nitrica			P1		0,3362	plynovod pri 850c

Poznámka: Ako podklad pre Tabuľku 7 bola použitá Plochová tabuľka (výstup PT1\_EF095.pdf) PSL schváleného na roky 2015-2024. Elektrovedy, produktovody a k nim prislúchajúci obhospodarovatelia lesa budú aktualizovaní počas vyhotovovania PSL.

Výskumne plochy a trvalo monitorovacie plochy sa na LC Vestenice nenachádzajú.

## 4.2 Zdroje lesného reprodukčného materiálu

Informácie o zdrojoch lesného reprodukčného materiálu na LC Vestenice boli zaslané NLC Zvolen, koordinátorom kontroly lesného reprodukčného materiálu.

### a.) Uznané lesné porasty (UP)

Tabuľka 8

Obhospodarovateľ lesa	Porast	Evidenčný kód uznanej jednotky	Drevina	Fenotypová kategória	Výmera (ha)			
					Na začiatku platnosti PSL		Stav k 01.01.2024	
					Porastu	Dreviny	Porastu	Dreviny
LESY SR, š.p. OZ Považie	78a01	psy242PD-497	BO	B	5,06	3,69	5,06	3,69
LESY SR, š.p. OZ Považie	78a01	agl242PD-006	JL	B	5,06	0,51	5,06	0,51
LESY SR, š.p. OZ Považie	78a01	cbe212PD-008	HB	B	5,06	0,81	5,06	0,81
LESY SR, š.p. OZ Považie	90_00	qpe212PD-624	DZ	B	3,40	3,33	3,40	3,33
PS bývalých urbaristov mesta Bojnice	282_00	qpe212PD-001	DZ	B	16,07	14,46	16,07	14,46
PS bývalých urbaristov mesta Bojnice	284_00	qpe212PD-001	DZ	B	9,27	9,27	9,27	9,27
PS bývalých urbaristov mesta Bojnice	286a00	qpe212PD-001	DZ	B	9,17	5,50	9,17	5,50
PS bývalých urbaristov mesta Bojnice	287_00	qpe212PD-001	DZ	B	11,65	8,74	11,65	8,74

### Stredisko kontroly lesného reprodukčného materiálu

Tabuľka 9

Drev.	LVS	ΣΣ
SO	2	
Užívateľ		
BO	3,70	3,70
4	3,70	3,70
OZ Považie	3,70	3,70
DZ	41,24	41,24
1	41,24	41,24
OZ Považie	3,33	3,33
Súkromné	37,91	37,91
HB	0,81	0,81
1	0,81	0,81
OZ Považie	0,81	0,81
JL	0,51	0,51
1	0,51	0,51
OZ Považie	0,51	0,51
ΣΣ		46,26

Poznámka: Podklady poskytl Národné lesnícke centrum, Stredisko kontroly lesného reprodukčného materiálu.

b.) Výberové stromy (VS) sa na LC Vestenice nenachádzajú.

c.) Semenné sady (SS) sa na LC Vestenice nenachádzajú.

d.) Semenné porasty (SP) sa na LC Vestenice nenachádzajú.

e.) Identifikované zdroje (IZ) sa na LC Vestenice nenachádzajú.

f.) Génové základne (GZ) sa na LC Vestenice nenachádzajú.

Pri obnove PSL prosíme zvýšiť výmeru UP. Je potrebné sa zamerať na selekciu UP aj pre ostatné dreviny (JD, BO, DZ, JH, JS, JM, LM, DC, CR a pod.). Taktiež je potrebné vybrať lesné porasty tak, aby boli zastúpené všetky lesné vegetačné stupne.

V prípade záujmu založenia novej GZ, SKLRM 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.

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

**Prehľad chránených území a požiadavky Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky (ďalej len „ŠOP SR“) v pôsobnosti Správy CHKO Ponitrie**

**Chránené územia, územia sústavy NATURA 2000 na lesných pozemkoch, chránené stromy, požiadavky ochrany prírody v rámci územia LC Vestenice:**

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

Existujúce chránené územia:

##### **PP Nitrica**

Evidenčné číslo:	112
Výmera chráneného územia:	29 600 m <sup>2</sup>
Výmera ochranného pásma:	-
Rok vyhlásenia:	1986
Rok poslednej novelizácie:	-
Zriaďovací orgán pri vyhlásení CHÚ:	Okresný národný výbor v Topolčanoch
Názov právneho predpisu vyhlasujúceho CHÚ:	Nariadenie Okresného národného výboru v Topolčanoch z 13.2.1986 č. 22/G/3/1986 – účinnosť od 1.4.1986
Predmet ochrany:	Ochrana pôvodných zvyškov brehového porastu – lužného lesa v severnom výbežku podunajskej nížiny na toku Nitrica, významná pre náučný a vedeckovýskumný účel.
Príslušnosť do súvislej európskej sústavy chránených území:	nie

Na území platí 5. stupeň ochrany. Na lesné pozemky zasahuje do JPRL 547 v zmysle § 17 ods. 8 zákona vymedzené 60m ochranné pásmo smerom von od obvodovej hranice PP, kde platí 3. stupeň ochrany.

Návrh usmernenia lesohospodárskej činnosti – hospodárske opatrenia je potrebné prerokovať v priebehu vyhotovenia PSL.

**PR Veľký vrch**

Evidenčné číslo:	186
Výmera chráneného územia:	476 132 m <sup>2</sup>
Výmera ochranného pásma:	-
Rok vyhlásenia:	1967
Rok poslednej novelizácie:	-
Zriaďovací orgán pri vyhlásení CHÚ:	Komisia SNR pre kultúru a informácie
Názov právneho predpisu vyhlasujúceho CHÚ:	Rozhodnutie Komisie SNR pre kultúru a informácie č. 6 z 25. apríla 1967, úprava č. 3744/1967-osv., 4. SO – vyhláška KÚŽP v Trenčíne č. 2/2004 z 1.10.2004 – účinná od 1.11.2004.
Predmet ochrany:	Ochrana xerothermnej vegetácie skalnej stepi na dolomitoch. Územie predstavuje významnú lokalitu, zloženú z viacerých biotopových formácií (skalná step, step, lesostep, les). Rezervácia je najsevernejším miestom výskytu niekoľkých xerothermných druhov. Lokalita je významná aj zoologicky.
Príslušnosť do súvislej európskej sústavy chránených území:	áno (SKUEV0883 Nitrické vrchy)

Na území platí 4. stupeň ochrany. PR tvoria JPRL uvedené v tabuľke v kategórii ochranných lesov. Rezervácia má v zmysle § 17 ods. 7 zákona vymedzené 100m ochranné pásmo smerom von od jej obvodovej hranice, kde platí 3. stupeň ochrany.

Návrh usmernenia lesohospodárskej činnosti – bez zásahu, prípadne hospodárske opatrenia je potrebné prerokovať v priebehu vyhotovenia PSL.

**PR Veľký vrch**

LC Vestenice

DC	CP	PS	ET	Výmera (ha)	VEK	KL	PK	
698	b			2,49	105	O	a	
699				14,90	115	O	a	



**NPR Rokoš - časť**

Evidenčné číslo:	147
Výmera chráneného územia:	4 604 100 m <sup>2</sup>
Výmera ochranného pásma:	-
Rok vyhlásenia:	1974
Rok poslednej novelizácie:	-
Zriaďovací orgán pri vyhlásení CHÚ:	Ministerstvo kultúry SSR
Názov právneho predpisu vyhlasujúceho CHÚ:	Úprava Ministerstva kultúry SSR z 27. mája 1974 č. 3623/1974-OP o vyhlásení ŠPR „Rokoš“ – účinnosť od 1.6.1974
Predmet ochrany:	Krajinársky hodnotné územie so silne rozčlenenými svahmi, s výskytom spoločenstiev teplomilných a horských druhov rastlín a živočíchov (viaceré chránené a ohrozené druhy). Územie pokrývajú klimaxové spoločenstvá bučín, na území Západných Karpát je rezervácia jediným miestom, kde spolu rastie dub plstnatý s borovicou lesnou.
Príslušnosť do súvislej európskej sústavy chránených území:	áno (územie európskeho významu Rokoš (SKUEV0128), CHVÚ Strážovské vrchy)

Na území platí 5. stupeň ochrany. NPR tvoria JPRL uvedené v tabuľke. Pre JPRL 319 10 a 319 20 bol spracovaný návrh na vyhlásenie lesov osobitného určenia v kategórii „Ue“. Rezervácia má v zmysle § 17 ods. 7 zákona vymedzené 100m ochranné pásmo smerom von od jej obvodovej hranice, kde platí 3. stupeň ochrany. Zvyšná časť územia rezervácie sa nachádza v LC Kšinná a Nitrianske Rudno.

Návrh usmernenia lesohospodárskej činnosti – bez zásahu.

**NPR Rokoš - časť**

## LC Vestenice

DC	CP	PS	ET	Vymera (ha)	VEK	KL	PK
253			1	11,98	155	O	d
253			2	3,00	15	O	d
254			1	11,97	155	O	d
254			2	2,99	15	O	d
255			1	3,16	135	O	d
255			2	0,79	35	O	d
256				3,39	95	O	d
257				5,31	125	O	d
318				21,94	140	O	d
319		1		9,59	145	H	
319		2		1,61	30	H	
320				8,57	140	O	d
321		1		2,35	145	O	d
321		2		3,81	50	O	d

Do lesných porastov v k. ú. Dolné Vestenice zasahuje v zmysle § 17 ods. 7 zákona 100 m ochranné pásmo prírodnej rezervácie PR Jankov vršok s 3. stupňom územnej ochrany.

Na území LC sa nachádzajú aj verejnosti voľne prístupné jaskyne – prírodné pamiatky:  
PP Brloh – lokalizovaná na nelesnej ploche N124  
PP Brložná diera – lokalizovaná v JPRL 315a

V k. ú. Skačany je na juhovýchodnom okraji lesného porastu 596 lokalizovaný vyhlásený chránený strom – **CHS Skačianska oskoruša** (jarabina oskorušová (*Sorbus domestica*)) – Vyhláška Okresného úradu Trenčín č. 141/2021, ktorou sa vyhlasujú chránené stromy a ich ochranné pásma v Trenčianskom kraji. Strom má ochranné pásmo s polomerom 15m od kmeňa. Podmienky ochrany definuje § 49 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

### Územia sústavy Natura2000

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

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

SKUEV0128 Rokoš (časť – k.ú. Dolné Vestenice, Horné Vestenice, Nitrianske Sučany, Diviaky nad Nitricou, Diviacka Nová Ves, Ješkova Ves v LC Vestenice)

SKUEV0883 Nitrické vrchy

### Rokoš

Identifikačný kód: SKUEV0128

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

Výmera lokality: 5690,77 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany: Územie je zaradené do národného zoznamu území európskeho významu z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Al 3 Alpínske a subalpínske vápnomilné travinno-bylinné porasty (6170), Kr 6 Xerothermné kroviny (\* 40A0), Lk 1 Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Ls 3.1 Teplomilné submediteránne dubové lesy (\* 91H0), Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy (\* 9180), Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 5.4 Vápnomilné bukové lesy (9150), Ls 6.2 Reliktné vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0), Pi 5 Pionierske porasty zväzu *Alyso-Sedion albi* na plytkých karbonátových a bázických substrátoch (\* 6110), Pr 3 Penovcové prameniská (\* 7220), Ra 6 Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Sk 1 Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Sk 6 Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni (\* 8160), Sk 8 Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Tr 1 Suchomilné travinno-bylinné a krovinné porasty na vápnitom substráte (6210), Tr 1.1 Suchomilné travinno-bylinné a krovinné porasty na vápnitom substráte s významným výskytom druhov čeľade *Orchidaceae* (\* 6210), Tr 2 Subpanónske travinno-bylinné porasty (\* 6240), Tr 5 Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty (6190), Tr 8 Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (\* 6230) a ochrany biotopov druhov európskeho významu: jazyčkovec jadranský (*Himantoglossum adriaticum*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), netopier brvitý (*Myotis emarginatus*), netopier veľký/netopier obyčajný (*Myotis myotis*), ohniváček veľký (*Lycaena dispar*), podkovár malý/podkovár krpátý (*Rhinolophus hipposideros*), podkovár veľký/podkovár

štíhlokřídly (*Rhinolophus ferrumequinum*), poniklec veľkokvetý (*Pulsatilla grandis*), priadkovec trnkový (*Eriogaster catax*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), uchaňa čierna/netopier čierny (*Barbastella barbastellus*), zvonovec ľaliolistý (*Adenophora liliifolia*), \*medveď hnedý (*Ursus arctos*), \*poniklec prostredný (*Pulsatilla subslavica*), \*spriadač kostihojový (*Euplagia (=Callimorpha) quadripunctata*).

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

### Nitrické vrchy

Identifikačný kód: SKUEV0883

Katastrálne územie: Okres Partizánske: Malé Kršteňany, Skačany, Veľké Kršteňany, Okres Prievidza: Bystričany, Chalmová, Dvorníky nad Nitricou, Vieska, Zemianske Kostoľany

Výmera lokality: 1222,87 ha

Odôvodnenie návrhu ochrany: Územie je zaradené do národného zoznamu území európskeho významu z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Kr 6 Xerothermné kroviny (\* 40A0), Lk 1 Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Ls 3.1 Teplomilné submediteránne dubové lesy (\* 91H0), Ls 4 Lipovo-javorové sutinové lesy (\* 9180), Ls 5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130), Ls 5.4 Vápnomilné bukové lesy (9150), Pi 5 Pionierske porasty zväzu *Alyso-Sedion albi* na plytkých karbonátových a bázičných substrátoch (\* 6110), Sk 6 Nespevnené karbonátové skalné sutiny v montánnom až kolínnom stupni (\* 8160), Tr 1 Suchomilné travinno-bylinné a krovinné porasty na vápnitom substráte (6210), Tr 5 Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty (6190) a ochrany biotopov druhov európskeho významu: jazýčkovec jadranský (*Himantoglossum adriaticum*), koník slovanský (*Stenobothrus (=Stenobothrodes) eurasius*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), poniklec veľkokvetý (*Pulsatilla grandis*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*).

Na území platí 2., 3. a 4. stupeň územnej ochrany.

Chránené vtáčie územie SKCHVU028 Strážovské vrchy

### CHVÚ Strážovské vrchy - časť

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

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

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

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

a) vyhlášky:

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

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

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

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

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

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

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

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

Základné princípy obhospodarovania zahŕňajú:

1. Realizáciu a plánovanie obnovných postupov tak, aby sa dosiahla maximálna prirodzená obnova pôvodných druhov drevín (hlavných, primiešaných aj vtrúsených).
2. Vylúčenie umelej obnovy a rozširovania nepôvodných alebo stanovištne nepôvodných druhov drevín. Výchovné zásahy orientovať na odstraňovanie nepôvodných alebo stanovištne nepôvodných druhov (prioritne odstraňovať invázne druhy).

3. Výhovnými aj obnovnými zásahmi docieľovať členitú priestorovú štruktúru lesných porastov. Pri vytváraní odkrytých holín ponechávať na holine minimálne 5 stromov z hlavnej etáže (jednotlivo alebo v skupinách)
4. V hospodárskych lesoch využívať maloplošné formy podrastového hospodárskeho spôsobu, najmä skupinové a skupinovité clonné ruby. Clonné ruby v pravidelných pásoch by sa mali používať iba v prípadoch, ak by bol iný technologický postup neprimerane náročný. V ochranných lesoch a lesoch osobitného určenia preferovať účelový hospodársky spôsob.
5. Ponechávať pri hospodárení v lesoch maximálny možný objem odumretého dreva všetkých druhov pôvodných drevín. Z porastov neodstraňovať pne a konáre.
6. Zachovať charakter špecifických plôch významných z hľadiska biodiverzity (napr. prameniská, skaly, skalné moria, skalné výstupy, lúčky apod.)
7. Pri obhospodarovaní porastov zohľadňovať výskyt vzácných a ohrozených druhov rastlín a živočíchov. Zachovávať v porastoch dutinové a hniezdne stromy, brať ohľad na obdobia a miesta citlivé z hľadiska prežitia hlavne ohrozených druhov (napr. hniezdiská).
8. Vylúčiť plošnú aplikáciu chemických látok určených na ničenie nežiaducich druhov fauny a flóry.
9. Zabrániť znečisťovaniu prírodného prostredia používaním mechanizmov len v dobrom technickom stave, podporovať používanie rastlinných biologicky odbúrateľných olejov na mazanie reťazí motorových píl, odstraňovať z lesov odpad, vznikajúci pri jeho obhospodarovaní.
10. Ťažba, približovanie a doprava dreva by sa mala realizovať tak, aby sa minimalizovalo poškodenie prirodzeného zmladenia, zostávajúcich stromov, pôdneho a vegetačného krytu.
11. Optimalizovať lesnú dopravnú sieť s ohľadom na vytvorenie vhodných technologických podmienok pre prírodu blízke obhospodarovanie lesov a ciele ochrany prírody v konkrétnom území. Udržiavať existujúcu lesnú dopravnú sieť v primeranom stave (predovšetkým minimalizovať riziko erózie).

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

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

#### ***Všeobecné požiadavky ochrany prírody:***

- v rubných porastoch s prirodzenou drevinovou skladbou v maximálnej miere využívať podrastový hospodársky spôsob
- v porastoch podporovať zastúpenie stanovištne vhodných cenných drevín (napr. lipy, javory, bresty, jarabina, čerešňa vtáčia a hruška obyčajná)
- pri výchovnej a obnovnej ťažbe čo najviac eliminovať expanzívne šírenie agáta bieleho

- po realizácii výchovnej alebo obnovnej ťažby je vhodné ponechať existujúce suché, zlomené, netvárne alebo prestarnuté stromy na vhodných miestach (hrebene, okraj lesného porastu, mokriny, brehové porasty apod.) v počte aspoň 5 ks/ha na dožitie
- v prvom stupni ochrany a aj vo vyšších stupňoch ochrany sa okrem uvedených podmienok ochrany uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny podľa druhej časti zákona (§§ 3 – 10 zákona č. 543/2002 Z. z.) .

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

#### 4.4 Chránené oblasti prirodzenej akumulácie vôd-chránené vodohospodárske oblasti (Zákon č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd) a ochranné pásma vodárenských zdrojov (zákon NR SR č. 364/2004 Z. z. – o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch (vodný zákon))

Vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy k vyhotovovaniu PSL v chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a v ochranných pásmach vodárenských zdrojov podľa ustanovenia § 28 ods. (2) písm. i vodného zákona je potrebné na schválenie a zmenu PSL a súhrnného PSL v chránených vodohospodárskych oblastiach, v inundačných územiach a v ochranných pásmach vodárenských zdrojov.

Informácie o výskyte ochranných pásiem vodárenských zdrojov (zdroj, správca, stupeň ochranného pásma dotknuté lesné porasty a obmedzenia) na LC Vestenice ku dňu predloženia tejto Správy o hospodárení neboli OÚ Trenčín, odbormi starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ako miestne a vecne príslušnými orgánmi štátnej vodnej správy zaslané.

V nasledujúcej tabuľke predkladáme zoznam lesných porastov zahrnutých do 2. a 3. stupňa ochranného pásma vodárenských zdrojov. Informácie boli získané z dátovej časti PSL schváleného na roky 2015-2024.

Tabuľka 10

OPVZ	Výmera lesných porastov	Zoznam JPRL
b	811,96	119 - 121C, 129A - 129A, 130A - 130B, 132 - 132, 134 - 134, 143A - 143A, 273 - 276, 278A - 279, 297 - 298, 307A - 316, 318 - 327, 340A - 340A, 344A - 344A, 346 - 352B, 375 - 375, 383 - 385, 389 - 391, 393A - 393B, 397 - 400, 509 - 509, 516B - 525B, 924 - 926
c	1289,25	367 - 368C, 370C - 370C, 381 - 381, 386 - 388, 392A - 392B, 394 - 396, 401 - 508, 510 - 516A

Poznámka: označenie JPRL je podľa PSL schváleného na obdobie rokov 2015-2024.

Na území LC Vestenice sa v zmysle ustanovenia § 2 ods. (2) zákona NR SR č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd v znení neskorších predpisov nenachádza žiadna chránená vodohospodárska oblasť.

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

##### Špecifiká z titulu prebudovy bežného hospodárenia na prírode blízke hospodárenie v lesoch

LESY SR, š. p. Banská Bystrica v zmysle svojej celopodnikovej koncepcie zameranej na postupné zavádzanie postupov prírode blízkeho hospodárenia v lesoch (ďalej len „PBHL“) do lesníckej prevádzky vytvárajú sieť lesných porastov, kde tieto postupy uplatňujú pri obhospodarovaní jednotlivých lesných porastoch. Preto žiadajú vyhotovovateľa PSL zapracovať ich požiadavky do Správy o hospodárení v časti 4.5 Iné špecifiká a obmedzenia, ktoré ovplyvňujú vyhotovenie PSL a obhospodarovanie lesov.

Tabuľka 11

JPRL	Špecifikácia prebudovy na PBHL	Spôsob obhospodarovania
194c00	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
195_00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
215_00	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
215_09	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
216_10	Prebudova pros. násl. gen. porastu	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
216_20	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
216_30	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
217_01	Prebudova pros. násl. gen. porastu	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
217_20	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
217_09	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
218_00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
220a11	Prebudova pros. násl. gen. porastu	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
220a12	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
220a30	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
220a39	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
220b20	Prebudova pros. násl. gen. porastu	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
468_01	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
468_02	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
602_00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
623_00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
624_00	Prebudova výchovou	m - budovanie a pestovanie mozaikových lesných porastov
625a00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
625b00	Prebudova výchovou	m - budovanie a pestovanie mozaikových lesných porastov
626a00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
626b00	Prebudova výchovou	m - budovanie a pestovanie mozaikových lesných porastov
627_00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
628a00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
628b00	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
629a00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
629b00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
634_00	Prebudova obnovou	m - budovanie a pestovanie mozaikových lesných porastov
649_00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
651_00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
652_00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
654_00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
655_00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
656_00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
657_00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
667_00	Prebudova obnovou	m - budovanie a pestovanie mozaikových lesných porastov
670_00	Prebudova obnovou	m - budovanie a pestovanie mozaikových lesných porastov
675_00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
676_00	Prebudova obnovou	m - budovanie a pestovanie mozaikových lesných porastov
712_10	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les



JPRL	Špecifikácia prebudovy na PBHL	Spôsob obhospodarovania
712_20	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
712_30	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
713_00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
717_00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
718_01	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
718_02	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
719a11	Prebudova pros. násl. gen. porastu	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
719a12	Prebudova pros. násl. gen. porastu	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
719a13	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
719a20	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
719b00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
721a00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
721b00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
722_00	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
724_11	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
724_12	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
725_01	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
726_01	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
726_02	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
730a00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
730b00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
748_00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
750_00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
752_00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
755_11	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
755_20	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
756_00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
761a10	Prebudova pros. násl. gen. porastu	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
761a20	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
761b00	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
763_00	Prebudova výchovou	a – nešpecifikovaný typ cieľového les
767_00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
768_00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
769_00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
770_00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
771_00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
806a00	Prebudova výchovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
806b00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov
812a00	Prebudova obnovou	t - budovanie a pestovanie trvalo viacetážových lesných porastov

Z posúdenia súčasnej imisnej záťaže a zdravotného stavu lesných porastov navrhnutých na prebudovu na PBHL vyhotovovateľ PSL navrhuje vypracovanie nového zoznamu porastov navrhnutých na prebudovu na PBHL. Ďalším dôvodom pre prehodnotenie zoznamu porastov navrhnutých na prebudovu na PBHL je skutočnosť, že niektoré porasty sú v PSL schváleného na obdobie rokov 2015-2024 popísané ako nepravé kmeňovny. Tieto dva faktory môžu výrazne negatívne vplývať na dosahovanie cieľov pri PBHL definovaných v ustanovení § 2 písm. x) zákona o lesoch.

Ostatní obhospodarovatelia lesov do termínu predloženia tejto Správy o hospodárení nepredložili vyhotovovateľovi PSL žiadne informácie o PBHL alebo prebudove na PBHL.

### **Špecifiká z titulu vyhlásenia lesov osobitného určenia**

V zmysle ustanovenia § 16 ods. 3 písm. b) zákona o lesoch OÚ TN, OOP rozhodnutím pod číslom OU-TN-OOP4-2023/050241-007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.01.2024 vyhlásil lesy osobitného určenia podľa ustanovenia § 14 ods. 2 písm. e) zákona o lesoch ako subkategóriu chránené lesy v dielci 319 na výmere 11,20 ha.

Rozhodnutie o vyhlásení lesov osobitného určenia, tvorí samostatnú prílohu č. 3, ktorá je súčasťou hlavného súboru tejto správy o hospodárení.

Iné špecifiká a obmedzenia, ktoré ovplyvňujú vyhotovenie PSL nie sú ku dňu predloženia tejto Správy o hospodárení vyhotovovateľovi PSL známe.

## 5. KATEGORIZÁCIA LESOV NA LC

### 1.1 Prehľad súčasnej a navrhovanej kategorizácie lesov na LC

Vo vzťahu k subkategóriám ochranných lesov sú uvedené výmery z návrhu komplexného zisťovania stavu lesa a vo vzťahu k príslušným subkategóriám lesov osobitného určenia sú výmery uvedené z rozhodnutia OÚ Trenčín, OOP č. OU-TNOOP4-2023/050541-007 o vyhlásení lesov osobitného určenia podľa ustanovenia § 14 ods. 2 písm. e) zákona o lesoch.

Tabuľka 12

Kategória lesov	Subkategória	Platný PSL	Návrh KZSL (O/H)	Rozdiel výmer
		ha	ha	ha
Hospodárske - H	-	6 439,64	6 338,50	-101,14
Ochranné - O	a	1 555,90	1 600,23	+44,33
	b	-	-	-
	c	-	-	-
	d	956,70	1 002,31	+45,61
Spolu kategória O	-	2 512,60	2 602,54	+89,94
Osobitného určenia - U	a	-	-	-
	b	-	-	-
	c	-	-	-
	d	-	-	-
	e	-	11,20	+11,20
	f	-	-	-
	g	-	-	-
	h	-	-	-
	i	-	-	-
Spolu kategória U	-	-	11,20	+11,20
Spolu LC	-	8 952,24	8 952,24	0,00

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

Zoznam všetkých dielcov zaradených do kategórie ochranných lesov je uvedený v prílohe č. 4, ktorá je súčasťou hlavného súboru tejto Správy o hospodárení.

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

Príslušný OÚ Trenčín, OOP na LC Vestenice dňa 13.12.2023 rozhodnutím č. OU-TNOOP4-2023/050541-007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.01.2024 vyhlásil lesy osobitného určenia podľa ustanovenia § 14 ods. 2 písm. e) zákona o lesoch. Zoznam všetkých dielcov zaradených do kategórie lesov osobitného určenia je uvedený v prílohe č. 4.

## 6. KOMPLEXNÉ ZISŤOVANIE STAVU A VÝVOJA LESOV A RÁMCOVÉ PLÁNOVANIE

Komplexné zisťovanie stavu lesa (ďalej len „KZSL“) je zisťovanie údajov o prírodných, spoločenských, technických a ekonomických podmienkach hospodárenia a vývoja lesa. Tieto údaje sú podkladom pre rámcové plánovanie, podrobné zisťovanie stavu lesa a podrobné plánovanie (ustanovenie § 31 vyhlášky o HÚL a OL).

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

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

JPRL sa do lesného celku zaradili na základe rozhodnutia Okresného úradu, odboru opravných prostriedkov (referát lesného hospodárstva) o určení LC č. OÚ-TN-OOP4-2023/018666-018 vydaného v Trenčíne, dňa 24.07.2023.

Stupne ohrozenia pre jednotlivé porasty budú zisťovať vyhotovovatelia PSL priamo v teréne pri opise porastov. Schéma postupu pri zisťovaní stupňa ohrozenia lesa je uvedená v prílohe č. 4.

### 6.1 Elaborát prieskumov KZSL na LC

#### 6.1.1 Opis územia

**Geomorfologické pomery:** Územie LC sa nachádza v dvoch podsústavách:

1. Karpaty, provincia Západné Karpaty, v subprovincii Vnútorne Západné Karpaty, vo Fatransko-tatranskej oblasti, v geomorfologických celkoch Strážovské vrchy (67 %) a Hornonitrianska kotlina (16 %).
2. Panónska panva, v subprovincii Západopanónska panva, v subprovincii Malá Dunajská kotlina, v oblasti Podunajská nížina a v geomorfologickom celku Podunajská pahorkatina (17 %)

Z typov reliéfu je najviac zastúpená nižšia hornatina 35,8 %, ďalej pahorkatina 36,2 %, vrchovina 23,4 % a rovina je zastúpená 4,6 %. Územie má priemernú nadmorskú výšku 386 m n. m., pričom rozsah nadmorských výšok je v rozpätí 208–1033 m n. m..

Až 46 % územia má sklon svahov v rozpätí 10–20°; 26 % územia má sklon svahov v rozpätí 20–30°; 22 % územia má sklon svahov v rozpätí 3–10°, 5 % územia má sklon svahov v rozpätí 30–40° a 1 % je so sklonom do 3°. Maximálny sklon svahov je 52°.

**Geologické pomery:** Geologické podložie je veľmi pestré. Najväčšiu časť územia tvoria dolomity, deluviálne a fluviálne sedimenty a zmesi vápencov a zlepcov. Menej sú zastúpené granodiority, migmatity, ruly a pararuly v kombinácií s bridlicami.

**Klimatické pomery:** Prehľad a zastúpenia klimatických okrskov na území lesného celku uvádzame v tabuľke (údaje SHMÚ 2000-2022).

Priemerná ročná teplota je 9,2°C.

Priemerná amplitúda teplôt, t.j. rozdiel medzi priemernou teplotou najteplejšieho a najchladnejšieho mesiaca v roku predstavuje 23,2°C.

Priemerná teplota vo vegetačnom období: 16,2°C.

Priemerný úhrn ročných zrážok predstavuje 710 mm.

Priemerný úhrn ročných zrážok vo vegetačnom období od 1.4. do 30.9. 401 mm.

#### **Zastúpenie klimatických okrskov na LC Vestenice podľa Atlasu krajiny 2002**

<b>Klimatický okrsk</b>		<b>Zastúpenie</b>
C1	mierne chladný	5,49 %
M3	mierne teplý, mierne vlhký, pahorkatinový až vrchovinový	30,76 %
M6	mierne teplý, vlhký, vrchovinový	29,98 %
T4	teplý, mierne suchý, s miernou zimou (január >-3°C, Iz =0 až -20)	2,76 %
T6	teplý, mierne vlhký, s miernou zimou (január >-3 °C, Iz = 0 až 60)	31,01 %

**Hydrologické pomery:** Celé územie LC patrí do povodia riek Nitrica – Nitra – Váh.

#### **6.1.2 Zastúpenie lesných typov a ich zaradenie do nadstavbových jednotiek**

Zastúpenie lesných typov a ich zaradenie do nadstavbových jednotiek je uvedené v prílohe č. 4

#### **6.1.3 Zastúpenie skupín lesných typov a ich zaradenie do HSLT a ZHSLT**

Zastúpenie skupín lesných typov a ich zaradenie do HSLT a ZHSLT je uvedené v prílohe č. 4.

Grafické znázornenie ZHSLT, je uvedené v prílohe č. 4. Mapové znázornenie HSLT nebolo vypracované vzhľadom na nízku rozlišovaciu schopnosť mapy v danej mierke.

#### **6.1.4 Prehľad zastúpenia vyšších pôdných jednotiek**

Prehľad zastúpenia vyšších pôdných jednotiek a ich grafické znázornenie je uvedené v prílohe č. 4.

#### **6.1.5 Ekologická mriežka**

Ekologická mriežka je uvedená v prílohe č. 4.

Ekologická mriežka udáva zastúpenie jednotiek lesníckej typológie (skupín lesných typov) v jednotlivých radoch trofnosti a vegetačných stupňoch, alebo v hydrických súboroch.

#### **6.1.6 Zmeny kategorizácie po dielcoch**

Zmeny kategorizácie lesov NLC Zvolen, ÚHÚL, odbor KZSL navrhol na základe terénneho posúdenia návrhov obhospodarovateľov lesa a nezrovnalostí kategorizácie v mapách lesných a pôdných typov. V rámci LC Vestenice boli zmeny kategórie lesov hospodárskych na lesy ochranné, zmeny v rámci písmena kategórie v rámci lesov ochranných a zmeny lesov hospodárskych na lesy osobitého určenia. Zmeny kategorizácie lesov po jednotlivých dielcoch sú uvedené v prílohe č. 4.

#### **6.1.7 Poškodenie lesných porastov a drevín**

Zdravotný stav porastov v predmetnom území sa odvíja predovšetkým od ich drevinovej skladby. V rámci LC je prevažne prirodzené drevinové zloženie, často vzhľadom k extrémnosti stanovišť (vysychavé kamenité svahy) zachovalé dubové a bukovo-dubové porasty. Poškodenie je spôsobené najmä imisným

zaťažením, ktoré sa ale neustále znižuje. Na duboch dochádza miestami k čiastočnej defoliácií, ktorú spôsobuje oslabenie porastov vplyvom imisnej záťaže a sucha a následnému napadnutiu stromov tracheomycóznymi ochoreniami.

V porastoch s prevahou ihličnanov, najmä smreka, dochádza vzhľadom k nepôvodnosti k ich poškodeniu a aj tu sa prejavuje fenomén tzv. „*odumierania smrečín*“. Je zapríčinené spolupôsobením komplexu škodlivých činiteľov. Vplyvom klimatických zmien (nevyrovnanosť – extrémne kolísanie zrážok a teplôt vo vegetačnom období) a lokálnych špecifik (najmä stanovištne nevhodné drevinové zloženie niektorých porastov) sa v posledných desaťročiach vytvorili vhodné podmienky pre šírenie podkôrneho hmyzu (*Ips sp.*) a miestami tiež drevokaznej huby podpňovky (*Armillaria sp.*). V miestnych smrekových porastoch sú to najvýznamnejšie biotické škodlivé činitele. Dochádza tak k zhoršovaniu zdravotného stavu, strate asimilačných orgánov, strate odolnosti stromov a celých porastov a k ich následnému rozpadu a odumretiu.

Poškodenie ďalšími biotickými škodcami je významné najmä v následných porastoch, ktoré vznikajú zalesňovaním kalamitných plôch. Tieto sú okrem buriny veľmi silne atakované zverou, ktorej stavy dosahujú na území LC vysoké počty.

Medzi významné abiotické škodlivé činitele patria imisie, lokálne veterné kalamity rôzneho rozsahu, na ktoré často nadväzujú biotickí škodcovia.

#### **6.1.8 Pásma ohrozenia imisiami**

V súlade s vyhláškou č. 453/2006, § 18, ods. 2 a z posúdenia súčasnej imisnej záťaže a zdravotného stavu lesných porastov, NLC Zvolen, ÚHÚL, odbor KZSL navrhuje zaradiť niektoré JPRL do imisného pásma C. Patria tu porasty, ktoré sú v blízkosti hlavných zdrojov znečisťovateľov v južnej časti LC.

Zoznam JPRL zaradených do pásma ohrozenia ako aj správa k pásmu ohrozenia imisiami sa nachádza v prílohe č. 4.

#### **6.1.9 Mapové prílohy**

1. Mapa návrhu kategorizácie lesov je uvedená v prílohe č. 4.
2. Mapa obmedzenia hospodárenie (MCHÚ, VCHÚ, ÚEV, CHVÚ) je uvedená v prílohe č. 4.
3. Mapa rámcových prírodných pomerov (ZHS) je uvedená v prílohe č. 4.
4. Mapa vyšších pôdných jednotiek je uvedená v prílohe č. 4.

#### **6.1.10 Špeciálne prieskumy**

Rok pred vyhotovením PSL sa na území LC vykonalo KZSL. Na základe posúdenia nezrovnalostí v teréne sa opravili údaje v mapách lesných a pôdných typov. Údaje o prírodných podmienkach spolu s údajmi od štátnej ochrany prírody SR a údajmi platného PSL slúžia ako podklady na tvorbu modelov hospodárenia.

Iné špeciálne prieskumy pred vyhotovením PSL sa v rámci KZSL nevykonávali. Z predchádzajúcich obnov PSL (LHP) sú k dispozícii výsledky ekologického prieskumu spred 10 rokov. Na stránke NLC <http://www.nlcsk.org/stales/> je projekt zameraný na hodnotenie stavu lesných porastov a postupu rozpadu smrečín z údajov diaľkového prieskumu Zeme.

Lesné porasty patriace LC Vestenice patria do lesných oblastí 02B – Podunajská pahorkatina (bez nív), 06 – Hornonitrianska kotlina a 25A – Strážovské vrchy. Zoznam JPRL podľa zaradenia do lesných oblastí je uvedený v prílohe č. 4.

## 6.2 Modely hospodárenia

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

Ciele hospodárenia sú navrhnuté v súlade s ustanovením § 1 ods. (2) zákona o lesoch a ustanovením § 32 ods. (4) až (6) vyhlášky o HÚL a OL.

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.

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

Modely hospodárenia obsahujú:

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

## Stratégia obhospodarovania lesa na LC

Zásady hospodárenia spolu s doplnkom k hospodárskym spôsobom a ich formám sú uvedené v prílohe č. 4.

## Tabuľkové prehľady základných rozhodnutí a cieľov hospodárenia (modely hospodárenia)

Modely hospodárenia spolu s vysvetlivkami k modelom hospodárenia sú uvedené v prílohe č. 4.

## ZMENY VYPLÝVAJÚCE Z LEGISLATÍVY:

Na základe niektorých zmien v zákone o lesoch a v zákone o ochrane prírody a krajiny 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 ustanovenia § 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:
- „t“ - trvalo viacetážové porasty alebo porasty v prebudove na trvalo viacetážové porasty – návrh obhospodarovateľa,
  - „v“ - výberkové lesy alebo porasty v prebudove na výberkový les – návrh obhospodarovateľa,
  - „a“ - prírode blízke hospodárenie v porastoch s 3. a 4. SOP, ak sa neuplatňuje spôsob obhospodarovania „t“ alebo „v“ - vyplýva to zo zákona o ochrane prírody a krajiny (543/2002 Z. z., § 14, ods.1, písm. l).

### **Zásady uplatnenia spôsobu obhospodarovania „a“:**

- Bez ohľadu na kategóriu lesa sa použije **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 ustanovenia § 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 60 r.,
  - **pri stupni ohrozenia porastu 3 a 4** je možné znížiť primerane rubný vek a rubnú dobu, a skrátiť obnovnú dobu,
- b) Na základe zmeny ustanovenia § 13 ods. (1) písm. c) (druhý stupeň ochrany) zákona o ochrane prírody a krajiny je **zakázané od druhého stupňa ochrany použitie veľkoplošnej formy holorubného spôsobu hospodárenia v lesoch**. To znamená, že použitie tejto formy v zmysle ustanovení § 18 a 19 zákona o lesoch 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 ustanovenia § 31) zákona o ochrane prírody a krajiny. Pre jednotlivé SOP platia odlišné zákazy a obmedzenia, resp. je potrebný súhlas dotknutého orgánu na niektoré činnosti. Vo výstupoch KZSL sa uvádza pre každú JPRL najvyšší vyskytujúci sa SOP. Podkladom pre zistenie SOP sú GIS vrstvy chránených území, ktoré poskytla ŠOP SR. Za overenie a zapracovanie aktuálnych údajov o chránených územiach a SOP je ďalej zodpovedný vyhotovovateľ PSL.
- d) Podľa ustanovení § 7 zákona o ochrane prírody a krajiny (ochrana prirodzeného druhového zloženia ekosystémov) sa vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody na výsadbu a/alebo pestovanie nepôvodných druhov rastlín za hranicami zastavaného územia obce. Uvádza sa JPRL, v ktorých sa podľa platného PSL nachádzajú nepôvodné (exotické) dreviny, a predpokladá sa ich ďalšie pestovanie.



LC Vestenice	
Nepôvodné (exotické) dreviny	JPRL
Agát biely ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	1B, 7A, 174, 429B, 494C, 518A, 523A, 524A, 528, 532A, 532B, 532C, 545, 546, 596, 712_2, 713, 716_1, 716_2, 716_3, 718, 719A_1, 755_1, 758, 759, 760, 761A_1, 761B, 777, 781A, 782, 810B, 814_1, 814_2, 825, 921, 922A, 937C
Borovica čierna ( <i>Pinus nigra</i> )	129A, 129B, 186, 191, 222B, 298, 300, 348_2, 350A, 350B, 351_2, 375, 383, 392A, 392B, 394, 395, 396, 398, 405, 406, 420, B, 421, 422, 427, 428A, 428B, 430, 461, 462, 469, 479, 481, 482, 484, 485, 492, 508, 509, 524A, 545, 547, 566, 571, 576, 590, 594, 598A, 626B, 630, 631, 638A, 639, 641, 673, 695A, 696, 697A, 697B, 699, 700, 703, 705, 706, 708B, 709, 710, 711, 713, 716_1, 761A_1, 733B, 780, 779, 850B, 901A, 903, 908, 916, 917, 918, 919, 921, 928
Duglaska tisolistá ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )	263_2, 288A_2
Dub červený ( <i>Quercus rubra</i> )	29A_1, 79_2, 86A_2, 95A_2, 194C, 526A, 527A, 534B, 535_2, 537B, 661B, 662B, 824A_2,
Javorovec jaseňolistý ( <i>Acer negundo</i> )	758
Orech čierny ( <i>Juglans nigra</i> )	626B

## 7. ZÁSADY VYKONÁVANIA PRÁC HÚL

### 7.1 Priestorové rozdelenie lesa

- A. Pri priestorovom rozdelení lesa na dielce, čiastkové plochy a porastové skupiny sa vychádza z ustanovení § 27d vyhlášky o HÚL a OL. Priestorové rozdelenie lesa v doteraz platnom PSL je vykonané na dielce. V rámci dielcov sú podľa potrieb vyplývajúcich z veku, zastúpenia drevín, zabezpečenia odborného, diferencovaného a trvalo udržateľného hospodárenia v lesoch vytvorené čiastkové plochy, porastové skupiny a etáže. Navrhujeme ponechať pôvodné priestorové rozdelenie na dielce, čiastkové plochy a porastové skupiny. Nové JPRL, číslovanie a zmeny v hraniciach budú uskutočnené len v prípade zmeny kategórie lesa, postupu obnovy v poraste, prírastku z KN, vlastníckych vzťahov a zohľadnenia požiadaviek obhospodarovateľa lesa.
- B. Ak sa na LC Vestenice nachádzajú rovnaké čísla dielcov duplicita číslovania sa odstráni predradením čísla na prvú pozíciu pred pôvodné čísla všetkých dielcov – napr. tisícika.
- C. Čiastkové plochy v dielci budú označované priebežne tak, aby v označení nechýbali štandardne používané písmená abecedy. Označenie porastových skupín v dielci bude zodpovedať postupnosti ich veku smerom od najstaršej porastovej skupiny k vekovo najmladšej porastovej skupine.
- D. Hranica dielca sa priebežne v teréne označuje 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 1,3 m nad zemou pásom so šírkou 5 cm a dĺžkou 20 cm priebežne hranicou dielca tak, aby bola hranica v teréne zreteľná.
- E. Označenie a údržbu hraníc dielca zabezpečuje v zmysle ustanovenia § 39 ods. (9) zákona o lesoch obhospodarovateľ lesa.
- F. Zmenu hranice dielca a farebného označenia pre zmene kategórie lesa zabezpečuje vyhotovovateľ PSL.
- G. Odlišnosti tvorby dielcov, čiastkových plôch a porastových skupín od zásad uvedených v Pracovných postupoch HÚL v nadväznosti na novelizované znenie vyhlášky o HÚL a OL od 1.1.2022.
  - V porastoch s dvoma a viacerými obhospodarovateľmi lesa, bude vyhotovovateľ PSL vykonávať nové rozdelenie lesa, pričom sú vlastníci lesa, resp. obhospodarovatelia lesa povinní:
    1. zreteľne vyznačiť a stabilizovať v teréne hranicu obhospodarovaného majetku (oranžové štvorce) ako hranicu porastu tak, aby vyhotovovateľ PSL mohol vyhotoviť podrobné zisťovanie stavu lesa a podrobné plánovanie pre každého obhospodarovateľa lesa, v termíne **do 30. 06.2024**.
    2. Vyhotovovateľ PSL nemôže pri vytváraní hraníc JPRL použiť údaje z registra EKN. V prípade požiadavky obhospodarovateľa vedeného podľa registra EKN na vytváranie samostatného porastu je potrebné priložiť návrh priebehu hranice, ktorou sa porast rozdeľuje, v elektronickej podobe umožňujúcej zápis priebehu rozdelenia hranice porastu do lesníckej digitálnej mapy a informačného systému lesného hospodárstva (mapa CKN, geometrický plán, vytyčovací plán), v termíne **do 30. 09.2024**.
    3. súhlasné stanovisko susedných vlastníkov lesa, resp. obhospodarovateľov lesa o priebehu hranice novovytvoreného porastu.

4. takýto obhospodarovateľ lesa musí byť príslušným orgánom štátnej správy lesného hospodárstva zapísaný v evidencii lesných pozemkov podľa ustanovenia § 4a ods. 4 zákona o lesoch najneskôr k 01.01.2025, a v tejto evidencii je aj grafické znázornenie rozdelenia JPRL medzi jednotlivých obhospodarovateľov lesa.
  5. Pri nesplnení uvedených podmienok, resp. ak vyhotovovateľ PSL nebude vedieť priebeh hranice samostatného porastu zapísať do lesníckej digitálnej mapy, vyhotovovateľ PSL ponechá pôvodné hranice porastu.
- H. V porastoch s dvoma a viacerými obhospodarovateľmi lesa, ak vlastník lesa, resp. obhospodarovateľ lesa nesplní podmienky uvedené v predchádzajúcom bode G vyhotovovateľ PSL bude postupovať podľa ustanovenia § 39 ods. 6 zákona o lesoch, t. j., že porast sa bude posudzovať ako spoločná vec s tým, že ako obhospodarovateľ lesa bude uvedený subjekt vlastníaci nadpolovičnú väčšinu lesného porastu.
- I. Pokiaľ v dielci zaradenom v prebudove na PBHL alebo v PBHL platia v rámci územnej ochrany podľa zákona o ochrane prírody a krajiny rôzne stupne ochrany a zo stupňa ochrany prírody platného na časti dielca vypláva uplatňovanie odlišného spôsobu hospodárenia ako na ostatnej časti dielca bude vyhotovovateľ PSL postupovať podľa bodov D6 až D10 Usmernenia NLC-UHÚL-OHÚL 3/2022.
- J. Z dôvodu 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, zaradzovanie obnovených častí porastov z výmerou do 0,30 ha do etáží..). Vyhotovovateľ bude v týchto osobitných prípadoch postupovať podľa Usmernenia NLC-ÚHÚL-OHÚL č. 1/2022.
- K. Stavbu nových, alebo opravu starých hospodárskych resp. hraničných kopcov zabezpečí vlastník, správca alebo obhospodarovateľ lesa podľa usmernenia pracovníkov vyhotovovateľa PSL. Číslovanie hospodárskych a hraničných kopcov bude v zásade identické s pôvodným číslovaním, v prípade výstavby nového kopca (zahustenie kopcov v jednej línii) sa nebude číslovanie posúvať. Nové kopce sa v súlade s platnými pracovnými postupmi HÚL (kapitola 2.6.7.2) očísľujú podlomením čísla susedného kopca (napr. 3/1, 3/2). Definitívne očíslovanie hospodárskych a hraničných kopcov vykoná vlastník, správca alebo obhospodarovateľ lesa najneskôr do 30 dní po obdržaní provizórnych máp. Číslovanie hraničných kopcov od susedných LC bude prevzaté. Na nejasných hraniciach v dielcoch 1. vekovej triedy vyrúbe obhospodarovateľ lesa priesečky široké do 4 m.
- L. Priestorové rozdelenie lesa sa v maximálne možnej miere prispôsobí na v teréne identifikovateľné prirodzené hranice (doliny, hrebene, chodníky a cesty) a katastrálne hranice. Vyhotovovateľ PSL bude pri rozdelení lesa rešpektovať katastrálne hranice, ktoré sú v teréne vyznačené v súlade s ustanovením § 124 vyhlášky č. 79/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonáva katastrálny zákon.

## 7.2 Meračské a mapovacie práce

NLC Zvolen ako poverený správca tematického štátneho mapového diela s obsahom lesného hospodárstva (ďalej len „*TŠMD LH*“) vydáva nasledovné stanovisko ku kapitole 7.2 Meračské a mapovacie práce k Správe o hospodárení 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. 652/2008-10 a v súlade s neskôr vydanými usmerneniami.

2. Mapovanie je vykonávané v zmysle platných Pracovných postupov 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 (ďalej len „LMS“). Ide hlavne o porastové skupiny, nové cesty, holiny vzniknuté pôsobením biotických a abiotických činiteľov a pod. Zároveň sa vykonáva verifikácia a následná oprava, t. j. revízia už existujúcich topografických prvkov (hrebene, cesty, potoky a pod.), na základe ich presnejšej interpretácie na aktuálnych LMS a digitálnom modeli reliéfu. Zmeny, ktoré nastali po snímkovaní alebo na snímkach neviditeľný lesnícky detail, je nutné terestricky zamerať. Chýbajúci lesnícky detail je potrebné vyhotovovateľom vyklasifikovať a zaslať ho na dodatočné vyhodnotenie na odbor 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 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 vyrovňovanie výmer sa vykonáva podľa kapitoly 3.3 Pracovných postupov HÚL.
7. Vyhotovovateľ PSL vypracuje o mapovanom území Technickú správu podľa čl. 12 štandardu.

Originál zaslaného stanoviska ku kapitole 7.2 Meračské a mapovacie práce je uvedený v prílohe č. 7, ktorá je súčasťou hlavného súboru tejto Správy o hospodárení.

Vyhotovovateľ PSL kapitolu 7.2 Meračské a mapovacie práce dopĺňa nasledovne:

- správca TŠMD LH poskytne potrebné podklady z katastra nehnuteľností na základe súhlasu Úradu geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky k dátumu 01.01.2024, ktoré budú aktualizované k dátumu 01.01.2025,
- biele plochy (pozemky porastené lesnými drevinami mimo lesných pozemkov) nebudú predmetom zisťovania a evidencie v PSL. Sú predmetom osobitného zisťovania a inventarizácie,
- v lesných porastoch s vekom nižším ako je vek začatia obnovy v prípadoch narušenia lesných porastov plošnou kalamitou (časti s ponechanou alebo vykonanou náhodnou ťažbou, kde je predpoklad posunu porastovej steny) je možné vytvárať porastové skupiny. Súvislé holiny nad 0,30 ha sa vždy vylišujú ako samostatné porastové skupiny. Holiny do výmery 0,30 ha sa môžu zariadiť a mapovať ako odlišné časti porastu s odlišným plánom hospodárskych opatrení. O ich existencii bude uvedená informácia v opise porastu,
- pri zmene údajov „*kalamita*“ na „*ležanina*“ sa bude postupovať podľa Usmernenie NLC-ÚHÚL, odbor HÚL č. 2/2022 k zmene údajov „*kalamita*“ v programoch starostlivosti o lesy (PSL) s rokom začiatku platnosti od 1.1.2023 na údaj „*ležanina*“ a k zmenám súvisiacim so zmenou tohto pojmu pri vyhotovovaní PSL,
- lesné pozemky podľa ustanovenia § 3 ods. (1) písm. e) bodu 1. a 2 zákona o lesoch budú dohodnuté

počas prejednávania opisu porastov a plánu hospodárskych opatrení v jednotlivých JPRL počas vonkajších prác,

- ak sa v komplexe lesných pozemkov nachádzajú „*neexistujúce*“ resp. „*neidentifikovateľné*“ líniové objekty - cesty a potoky, vedené v KN ako samostatné nelesné parcely (druh pozemku KN iný ako 10) a v skutočnosti sú porastené lesom a príp. ich časti prechádzajú cez ostatné lesné pozemky (OLP) navrhujeme pri vyhotovovaní PSL postupovať v súlade s Pracovnými postupmi HÚL, prílohou č. 14, bodom IV,
- prípady pozemkov, ktoré sú vedené v súbore popisných informácií katastrálneho operátu v registri C KN ako druh pozemku „lesných pozemok kód 10“ a v skutočnosti sú využívané na iné účely (intenzívne poľnohospodársky využívané pozemky), navrhujeme pri vyhotovovaní PSL postupovať v súlade s Pracovnými postupmi HÚL, príloha č. 14, bodom III. 1b - riešiť ako „*iné lesné pozemky*“.

### 7.3 Zisťovanie zásob dreva v lesných porastoch

Zisťovanie zásob dreva sa pri vyhotovovaní PSL vykoná v súlade s ustanovením § 33 ods. (3), (4) a (5) vyhlášky o HÚL a OL a taktiež v súlade s Usmernením NLC – ÚHÚL, odbor HÚL č. 1/2020 zisťovanie zásob v nízkych lesoch AG, DB, CR a k stanoveniu hospodárskeho tvaru lesa nízkeho v DB a CR porastoch (ďalej len „*Usmernenie NLC-ÚHÚL-OHÚL č. 1/2020*“).

Podľa Usmernenia NLC-ÚHÚL-OHÚL č. 1/2020 z dôvodu vysokej chybovosti stanovenia zásoby dreva, presahujúcej požadovaný interval presnosti  $\pm 20\%$  v rubných agátových, dubových a cerových porastoch tvaru nízkeho a v prevode na les vysoký nie je povolené použitie metódy „klasických“ rastových tabuliek nediferencovaných na zásobové úrovne (SZZ 1) s odhadom zakmenenia do 1,0 (vrátane). Výnimku tvoria porasty zaradené do kategórie ochranných lesov a lesov osobitného určenia, v ktorých sa na obdobie platnosti PSL neplánuje ťažba.

V uvedených porastoch je možné okrem štandardných metód zisťovania zásoby (štatistické metódy, celoplošné priemerkovanie) použiť „modifikovanú“ metódu rastových tabuliek s presným zisťovaním zakmenenia (s hodnotou aj nad 1,0) na základe merania hektárovej kruhovej základne alebo metódu ťažbových výsledkov (SZZ 9) na základe odvodených korekčných koeficientov.

Zásoba dreva v lesnom poraste sa podľa kategórie lesa, hospodárskeho tvaru lesa, hospodárskeho spôsobu a stavu lesného porastu zisťuje:

- a) v hospodárskych lesoch vysokých s hospodárskym spôsobom podrastovým a hospodárskym spôsobom holorubným,
  1. v nehomogénnych lesných porastoch, v ktorých sa plánuje obnovná ťažba, matematicko-štatistickými reprezentatívnymi metódami alebo celoplošným priemerovaním, prípadne kombináciou priemerkovania a výberového merania s presnosťou  $\pm 15\%$  a spoľahlivosťou 95 %,
  2. v homogénnych, ako aj systematicky rozpracovaných lesných porastoch s plánovanou obnovnou ťažbou metódou rastových tabuliek diferencovaných podľa zásobových úrovní (ďalej len „*diferencované rastové tabuľky*“) s presnosťou  $\pm 15\%$  a spoľahlivosťou 95 %; ak ide o matematicko-štatistické reprezentatívne metódy, intenzita a rozsah výberu sa určujú tak, aby sa dosiahla presnosť  $\pm 15\%$  a spoľahlivosť 95 %; môže sa použiť aj celoplošné priemerkovanie,
  3. v lesných porastoch s plánovaným dokončením obnovy počas platnosti plánu celoplošným priemerovaním alebo matematicko-štatistickými reprezentatívnymi metódami s presnosťou  $\pm 10\%$  a spoľahlivosťou 95 %,

4. v lesných porastoch pri uplatňovaní prírode blízkeho hospodárenia v lesoch alebo pri prebudove lesa na prírode blízke hospodárenie v lesoch, v ktorých sa plánuje obnovná ťažba v rozsahu menšom ako 20 % zo zásoby porastu, matematicko-štatistickými reprezentatívnymi metódami s presnosťou  $\pm 20\%$  a spoľahlivosťou 95 %,
  5. v ostatných lesných porastoch metódou rastových tabuliek podľa dreviny, bonity a veku (ďalej len „*rastové tabuľky*“),
- b) v hospodárskych lesoch vysokých a lesoch osobitného určenia vysokých s hospodárskym spôsobom výberkovým a hospodárskym spôsobom účelovým
1. v lese vekových tried matematicko-štatistickými reprezentatívnymi metódami s presnosťou  $\pm 15\%$  a spoľahlivosťou 95 %, ktorými sa zisťuje aj hrúbková štruktúra lesného porastu; môže sa použiť aj celoplošné priemerkovanie,
- c) v lesoch osobitného určenia vysokých s hospodárskym spôsobom podrastovým, hospodárskym spôsobom účelovým a hospodárskym spôsobom holorubným
1. v rubných porastoch, v ktorých sa neplánuje obnovná ťažba alebo sa plánuje ťažba v menšom rozsahu ako 20 % zo zásoby dreva v lesnom poraste, metódou rastových tabuliek,
  2. v rubných porastoch s plánovanou obnovnou ťažbou vo väčšom rozsahu ako 20 % zo zásoby dreva v lesnom poraste metódou diferencovaných rastových tabuliek alebo matematicko-štatistickými metódami s presnosťou  $\pm 15\%$  a spoľahlivosťou 95 %,
  3. v rubných porastoch s plánovaným dokončením obnovy počas platnosti plánu matematicko-štatistickými metódami s presnosťou  $\pm 10\%$  a spoľahlivosťou 95 %,
  4. v ostatných lesných porastoch metódou rastových tabuliek
- d) v ochranných lesoch metódou rastových tabuliek,
- e) v lesoch hospodárskeho tvaru lesa nízkeho a v lesoch pri prevode lesa nízkeho na les vysoký metódou rastových tabuliek alebo odvodením z predchádzajúcich ťažbových výsledkov; kategória lesa a hospodársky spôsob sa nezohľadňujú,
- f) v topoľových a vrbových lesných porastoch hospodárskeho tvaru lesa vysokého metódou porastového vzorníka podľa počtu stromov na hektár a objemu stredného kmeňa, matematicko-štatistickými reprezentatívnymi metódami, celoplošným priemerkovaním alebo metódami zisťovania zásob pomocou diaľkového prieskumu zeme s presnosťou  $\pm 15\%$  a spoľahlivosťou 95 %; kategória lesa a hospodársky spôsob sa nezohľadňujú,
- g) v energetických porastoch odvodením z predchádzajúcich ťažbových výsledkov alebo odhadom podľa druhu dreviny a kvality stanovišťa.

Zásoba dreva v lesnom poraste sa zisťuje v  $\text{m}^3$  od 7 cm hrúbky bez kôry meraním hrúbky stromov s kôrou vo výške 130 cm nad zemou a výšky stromov podľa zvolenej metódy tak, aby sa dosiahla požadovaná presnosť a spoľahlivosť. Zásobu dreva v energetických porastoch možno zisťovať v tonách, pričom sa zisťuje aj objem dreva v  $\text{m}^3$  od 7 cm hrúbky bez kôry.

Pre každú kategóriu lesov sa v programe starostlivosti uvádza priemerný rubný prírastok, celkový priemerný prírastok a celkový bežný prírastok vypočítaný metódou rastových tabuliek alebo odvodený na základe vývoja lesného porastu.

V odôvodnených prípadoch, najmä ak sa nedosiahne presnosť a spoľahlivosť zisťovania podľa predchádzajúceho odseku sa v pokynoch na vyhotovenie PSL môže určiť iný spôsob zisťovania zásoby. Vyhotovovateľ PSL, ak sú mu známe dôvody použitia odlišného spôsobu zisťovania zásob v lesných porastoch, ako spôsoby zisťovania uvedené v ustanovení § 33 ods. (3) vyhlášky o HÚL a OL, môže

na základe predloženého zdôvodnenia navrhnúť orgánu štátnej správy lesného hospodárstva (ďalej len „OŠS LH“) použitie iného spôsobu zisťovania zásob dreva v lesných porastoch. Ak OŠS LH v pokynoch na vyhotovenie PSL povolí odlišný spôsob zisťovania zásoby, vyhotovovateľ PSL vo Všeobecnej časti uvedie zoznam porastov, v ktorých ho použil na zistenie zásoby.

Vyhotovovateľ PSL navrhuje tieto odlišné spôsoby zisťovania zásob dreva:

- 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.
- V nepriechodných porastoch (hustý podrast krovin a drevín, voda a pod.), kde sa nedosiahne presnosť a spoľahlivosť zisťovania zásob možno použiť metódu rastových tabuliek nediferencovaných na zásobové úrovne.
- V rubných porastoch s PBHL alebo v prebudove na PBHL s plánom obnovnej ťažby v objeme do 20 % zásoby, vrátane plánu z rozčleňovania porastu, môže vyhotovovateľ PSL zisťovať zásobu pomocou rastových tabuliek nediferencovaných na zásobové úrovne.
- V predrubných lesných porastoch navrhnutých do predčasnej obnovy formou rekonštrukcie lesa, v ktorých sa v PSL neplánuje dokončenie obnovy môže vyhotovovateľ PSL použiť na zistenie zásoby metódu rastových tabuliek nediferencovaných na zásobové úrovne.
- Vo viacetážových rubných lesných porastoch, kde zakmenenie prvej etáže nepresahuje päť desiatín plného zakmenenia a v PSL sa nebude plánovať dokončenie obnovy môže vyhotovovateľ PSL použiť na zistenie zásoby metódu rastových tabuliek nediferencovaných na zásobové úrovne.
- V porastoch s tretím, prípadne štvrtým stupňom ohrozenia môže vyhotovovateľ PSL použiť na zistenie zásoby metódu rastových tabuliek nediferencovaných na zásobové úrovne.
- V rubných porastoch s porastotvorným zastúpením drevín nad 50 % hraba obyčajného, jelše lepkavej, brezy bradavičnatej, lipy veľkolistej, lipy malolistej, javora poľného a topoľa osikového v kategórii hospodárskych lesov tvaru vysokého, v ktorých sa neplánuje dokončenie obnovy môže vyhotovovateľ PSL použiť na zistenie zásoby metódu rastových tabuliek nediferencovaných na zásobové úrovne.
- V hospodárskych lesoch vysokých s hospodárskym spôsobom účelovým je možné zistiť zásobu porastov matematicko-štatistickými reprezentatívnymi metódami s presnosťou +/- 15 % a spoľahlivosťou 95 % bez zisťovania hrúbkovej štruktúry porastu.
- V predrubných lesných porastoch s plánovanou obnovnou ťažbou v častiach, ktoré dosiahli rubnú zrelosť môže vyhotovovateľ PSL použiť na zistenie zásoby metódu rastových tabuliek nediferencovaných na zásobové úrovne.
- V hrúbkovo homogénnych zvyškoch porastov (etáž 9) je možné použiť vzorníkovú metódu stredného kmeňa.

## 7.4 Časová úprava lesa

Vykoná sa v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi (najmä podľa ustanovenia § 39 ods. (10) zákona o lesoch a ustanovenia § 28 vyhlášky o HÚL a OL), platnými Pracovnými postupmi HÚL a k nim vydanými Usmerneniami NLC Zvolen, ÚHÚL.

Pri úprave veku začatia obnovy (rubného veku) z dôvodu aby predržaním materského porastu nevznikli väčšie straty, ako keby sa ťažba realizovala v súčasnosti vyhotovovateľ PSL odporúča zohľadniť najmä:

- strednú hrúbku porastu vo vzťahu k absolútnej výškovej bonite, zakmeneniu a strednému veku,
- intenzitu a rozsah poškodenia porastu (rekonštrukčný rubný vek),
- stav prirodzeného zmladenia vo vzťahu k porastovým veličinám materského porastu.

## 7.5 Ťažbová úprava lesa

Vykoná sa v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi (najmä podľa ustanovenia § 39 ods. (11) zákona o lesoch a ustanovenia § 29 vyhlášky o HÚL a OL), platnými Pracovnými postupmi HÚL a k nim vydanými Usmerneniami NLC Zvolen, ÚHÚL. Ťažbová úprava sa vykoná po ukončení podrobného zisťovania stavu lesa (po skončení terénnych prách) a jej výsledky budú súčasťou všeobecnej časti PSL.

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

Nový ťažbový ukazovateľ bude vybraný až po zistení stavu lesných porastov a navrhnutí ťažby.



## 8. SÚČASTI PSL

Súčasť PSL pre LC Vestenice budú vyhotovené v rozsahu určenom v čl. III. Zmluvy o dielo uzatvorenej v zmysle ustanovenia § 41 ods. (5) zákona o lesoch medzi verejným obstarávateľom NLC Zvolen a vyhotovovateľom PSL EuroForest, s.r.o. Zvolen, LH Projekt – SK, s.r.o. Piešťany a LESPROMJEKTA, s.r.o. Prešov.

Súčasť PSL pre LC Vestenice budú vyhotovené v rozsahu podľa:

- **ustanovenia § 40 ods. (2) zákona o lesoch:**

- a) všeobecná časť podľa ustanovenia § 40 ods. (2) písm. a) zákona o lesoch,
- b) opis porastov podľa ustanovenia § 40 ods. (2) písm. b) zákona o lesoch,
- c) plán hospodárskych opatrení podľa ustanovenia § 40 ods. (2) písm. c) zákona o lesoch,
- d) plochová tabuľka podľa ustanovenia § 40 ods. (2) písm. d) zákona o lesoch,
- e) prehľadové tabuľky podľa ustanovenia § 40 ods. (2) písm. e) zákona o lesoch,
- f) obrysová a porastová mapa podľa ustanovenia § 40 ods. (2) písm. f) zákona o lesoch.

- **ustanovenia § 40 ods. (3) zákona o lesoch:**

- a) ťažbová mapa podľa ustanovenia § 40 ods. (3) písm. a) zákona o lesoch,
- b) prieskum a plán lesnej dopravnej siete podľa ustanovenia § 40 ods. (3) písm. c) zákona o lesoch.

Podľa § 39 ods. (4) zákona o lesoch a v súlade s kapitolou 4 Usmernenia NLC-UHÚL Zvolen, odbor HÚL č. 1/2023 k úprave pracovných postupov HÚL v súvislosti s novým vzorom Správy o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie PSL, ktorý sa ako vzor bude používať v súlade s ustanovením § 41 ods. (6) zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov pri vyhotovovaní PSL s rokom začiatku platnosti od 01.01.2024 sa výpis z PSL vyhotovuje pre vlastnícky celok, vlastnícky celok vlastníkov malých výmer alebo obhospodarovateľa lesa (ďalej len „*Usmernenie NLC-ÚHUL-OHÚL č. 1/2023*“). Súčasť výpisu PSL pre vlastnícky celok, vlastnícky celok vlastníkov malých výmer alebo obhospodarovateľa lesa sa vyhotovia v rozsahu podľa ustanovenia § 40 ods. (2) písm. b), c) a f) zákona o lesoch (opis porastov, plán hospodárskych opatrení, obrysová a porastová mapa).

Provizórne porastové a obrysové mapy a porovnávací výkaz nového a starého označenia JPRL (v tlačovom výstupe vo formáte \*.pdf) so stavom k 01.01.2025 budú dotknutým obhospodarovateľom lesa odovzdané v termíne do **15.02.2025** v zmysle platnej Zmluvy o dielo. Provizórne porastové a obrysové mapy a porovnávací výkaz nového a starého označenia JPRL (v tlačovom výstupe vo formáte \*.pdf) so stavom k 01.01.2025 pre tie JPRL, v ktorých nebude zapísaný žiadny obhospodarovateľ lesa a pre tých obhospodarovateľov lesa, ktorí nemajú zapísaných hospodárov budú odovzdané na OÚ Prievdza, pozemkový a lesný odbor v termíne do **15.02.2025**.

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

Vyhotovovateľ PSL v lehote do 30 dní od zverejnenia právoplatného rozhodnutia o schválení PSL odovzdá v elektronickej forme vo formáte \*.pdf podľa oprávnených osôb prostredníctvom ISLH (dátový portál - LDisk) OÚ Trenčín, OOP súčasť PSL uvedené v čl. III., ods. 1. a 2. Zmluvy o dielo.

Oprávnenou osobou sa rozumie obhospodarovateľ lesa, ktorým je podľa ustanovenia § 2 písm. p) zákona o lesoch fyzická osoba, fyzická osoba – podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá je zapísaná do evidencie lesných pozemkov podľa ustanovenia § 4a ods. (1) zákona o lesoch.

## 9. ZÁSADY SPOLUPRÁCE S OBHOSPODAROVATEĽMI LESA, HOSPODÁRMÍ A INÝMI SUBJEKTAMI

- A. Pri vyhotovovaní PSL budú spoluprácu a súčinnosť za obhospodarovateľov lesa poskytovať príslušný hospodári v rozsahu povinností a oprávnení vymedzených v ustanovení § 48 zákona o lesoch.
- B. Spoluprácu zo strany vyhotovovateľa PSL bude zabezpečovať príslušný zodpovedný vedúci pracovnej skupiny určený pre LC Vestenice (kontaktná osoba je uvedená na prvej strane tejto Správy o hospodárení).
- C. Vyhotovovateľ PSL bude vykonávať vonkajšie práce na LC Vestenice v termíne od **08.04.2024** do **30.11.2024**.
- D. Vzhľadom na niektoré nesúlady v evidencii lesných pozemkov a porastov, ktorú podľa ustanovenia § 4 zákona o lesoch vedie OÚ Prievidza, pozemkový a lesný odbor podľa obhospodarovateľov lesa, hospodárov a právnických osôb zabezpečujúcich činnosť hospodára podľa ustanovenia § 47 ods. 2 zákona o lesoch vyhotovovateľ PSL žiada OÚ Prievidza, pozemkový a lesný odbor, aby do termínu **30.06.2024** preveril, prípadne upravil register obhospodarovateľov lesa v ISLH tak, aby zodpovedal skutočnému stavu obhospodarovania lesov na LC Vestenice. Potrebne je preveriť hlavne správnosť a úplnosť zapísania jednotlivých obhospodarovateľov lesa v každej JPRL ako aj grafické znázornenie rozdelenia JPRL medzi jednotlivých obhospodarovateľov lesa preto, aby vyhotovovateľ PSL vedel vykonať podrobné zisťovanie stavu lesa a podrobné plánovanie pre každého obhospodarovateľa lesa osobitne.
- E. Vyhotovovateľ PSL vyzýva jednotlivých obhospodarovateľov lesa, aby si preverili register obhospodarovateľov lesa na LC Vestenice uvedený v Správe o hospodárení. Zoznam JPRL a k ním zapísaní obhospodarovatelia lesa a hospodári na LC Vestenice je uvedený v prílohe č. 6. Zistené nezrovnalosti je potrebné nahlásiť vyhotovovateľovi PSL v termíne do **30.06.2024**.
- F. OÚ Prievidza, pozemkový a lesný odbor je povinný komunikovať a bezodkladne informovať vyhotovovateľa PSL priebežne o zápise obhospodarovateľov lesov a hospodárov do evidencie lesných pozemkov podľa ustanovenia § 4a zákona o lesoch a prípadných rozhodnutiach vo veci zmeny druhu pozemkov v zmysle ustanovení § 3, § 5 a § 7 zákona o lesoch v prípade ich premietnutia v KN so stavom k 01.01.2024.
- G. Vyhotovovateľ PSL navrhuje, že v spolupráci s obhospodarovateľom lesa LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie vypracuje nový zoznam dielcov navrhnutých na PBHL alebo prebudovu na PBHL tak, aby spĺňal podmienky bodu 1.2 Usmernenia NLC-ÚHÚL-OHÚL č. 1/2022 v termíne do **30.09.2024**.
- H. Odborná organizácia ochrany prírody a krajiny ŠOP SR zabezpečí v teréne označenie osobitne chránených častí prírody v súlade s ustanovením § 24 ods. (7) a (8) vyhlášky č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny v termíne do **31.07.2024**, aby mohol vyhotovovateľ PSL vykonať rozdelenie porastov v zmysle bodu 4.7 Usmernenia NLC-ÚHÚL-OHÚL č. 1/2022. Priebeh hraníc nového rozdelenia porastov sa do lesníckej digitálnej mapy (ďalej len „LDM“) preberie na základe lomových bodov osobitne chránených častí prírody z vektorových podkladov dodaných organizáciou ochrany prírody.
- I. Ak vyhotovovateľ PSL zistí v teréne, že označenie hraníc chránených území nie je totožné s vektorovými podkladmi upozorní na danú skutočnosť orgán štátnej správy lesného hospodárstva ako aj príslušné orgány ochrany prírody. V takomto prípade sa postupuje ako keby hranica nebola v teréne vyznačená.

- J. V prípade ak do termínu uvedeného v bode H nedôjde k označeniu hraníc osobitne chránených častí prírody, alebo z dôvodu ich nedostatočnej výmery nebude vedieť vyhotovovateľ PSL vykonať rozdelenie lesa, tak vyhotovovateľ PSL ponechá pôvodné hranice porastov. Vyhotovovateľ PSL ponechá pôvodné hranice porastov aj v prípadoch, ak by mimo osobitne chránených častí prírody, po ich oddelení, vznikla jednotka priestorového rozdelenia lesa nespĺňajúca ustanovenia § 39 ods. (6) a (9) zákona o lesoch. V oboch prípadoch vyhotovovateľ PSL uvedenie v opisnej časti porastov najvyšší stupeň ochrany prírody.
- K. V rámci procesu reprivatizácie lesov, resp. schválenia projektov pozemkových úprav, boli oprávneným subjektom vydané nehnuteľnosti. Vyhotovovateľ PSL nemá presne informácie o stave vyznačenia a stabilizácie hraníc lesných porastov v teréne. Vzhľadom na uvedené navrhuje, aby vyznačenie hraníc v porastoch s dvomi a viacerými obhospodarovateľmi lesa, vlastníci a obhospodarovatelia lesa vykonali v spolupráci s hospodármi v termíne do **30.06.2024** tak, aby vyhotovovateľ PSL mohol vykonať podrobné zisťovanie stavu lesa a podrobné plánovanie pre každého obhospodarovateľa lesa osobitne.
- L. Obhospodarovateľ lesa prostredníctvom hospodára predloží vyhotovovateľovi PSL zoznam JPRL, v ktorých navrhuje odsúhlasiť hospodárske opatrenia v období od skončenia platnosti PSL do schválenia návrhu PSL v termíne najneskôr do **31.10.2024**.
- M. Prerokované hospodárske opatrenia v období od skončenia platnosti PSL do schválenia návrhu PSL predloží vyhotovovateľ PSL na OÚ Trenčín, OOP v termíne do **30.11.2024**.
- N. Prerokovanie opisu porastov a návrhu plánu hospodárskych opatrení a výsledkov prieskumov vykoná vyhotovovateľ PSL s obhospodarovateľom lesa v rámci II. etapy v termíne do **30.11.2024**. Z prerokovania bude vyhotovený záznam z prerokovania opisu porastu a plánu hospodárskych opatrení.
- O. Ak sa jednotliví obhospodarovatelia lesa, resp. hospodári nedohodnú s vyhotovovateľom PSL na inom termíne a mieste, toto prerokovanie sa uskutoční dňa **27.11.2024** v čase od 09:00 hod. do 13:00 hod. v priestoroch Lesnej správy Nitrianske Rudno na adrese Pod Borinou 168, 972 26 Nitrianske Rudno.
- P. Vyhotovovateľ PSL prerokuje návrh PSL so ŠOP SR (Správou CHKO Ponitrie) v termíne do **30.01.2025**, pričom vyhotovovateľ PSL ŠOP SR poskytne čistopis opisu porastu a plánu hospodárskych opatrení, porastovú a ťažbovú mapu v elektronickej podobe tlačového výstupu vo formáte \*.pdf. Z prerokovania bude vyhotovený záznam z prerokovania opisu porastu a plánu hospodárskych opatrení.
- Q. V prípade záujmu obhospodarovateľa lesa o rozdelenie územia na lesnícke obvody, predloží tento návrh vyhotovovateľovi PSL v termíne najneskôr do **31.01.2025**.
- R. Vyhotovovateľ PSL predloží v zmysle ustanovenia § 41 ods. (9) zákona o lesoch a podľa článku č. IV Zmluvy o dielo OÚ Trenčín, OOP návrh PSL pre LC Vestenice na roky 2025-2034 prostredníctvom ISLH (dátový portál LDisk) v termíne do **15.12.2024**.
- S. Návrh PSL bude k dispozícii účastníkom konania na vyžiadanie u vyhotovovateľa PSL. Organizácie, ktorých záujmy sú dotknuté návrhom hospodárskych opatrení, prípadne prejavia záujem o samostatné prerokovanie návrhu PSL, budú k tomu vyzvané do **30.01.2025**. Z prerokovania bude vyhotovený záznam z prerokovania opisu porastu a plánu hospodárskych opatrení.
- T. Odpočty o vykonaných hospodárskych opatreniach zaznamenaných v lesnej hospodárskej evidencii za obdobie od skončenia terénnych prác vyhotovovateľa PSL do 31.12.2024 dodá vyhotovovateľovi PSL obhospodarovateľ lesa prostredníctvom hospodára v termíne do **15.02.2025**.

- U. Provizórne porastové a obrysové mapy a porovnávací výkaz nového a starého označenia JPRL (v tlačovom výstupe vo formáte \*.pdf) so stavom k 01.01.2025 budú dotknutým obhospodarovateľom lesa odovzdané v termíne do **15.02.2025** v zmysle platnej Zmluvy o dielo.
- V. Provizórne porastové a obrysové mapy a porovnávací výkaz nového a starého označenia JPRL (v tlačovom výstupe vo formáte \*.pdf) so stavom k 01.01.2025 pre tie JPRL, v ktorých nebude zapísaný žiadny obhospodarovateľ lesa a pre tých obhospodarovateľov lesa, ktorí nemajú zapísaných hospodárov budú odovzdané na OÚ Prievidza, pozemkový a lesný odbor v termíne do **15.02.2025**.
- W. Vyhotovovateľ PSL v termíne do **28.02.2025** vypracuje zoznam (vo formáte \*.xls alebo \*.pdf) ostatných lesných pozemkov bez lesných porastov zaradených do kategórie podľa ustanovenia § 27e vyhlášky o HÚL a OL, ktorý predloží OÚ Prievidza, pozemkovému a lesnému odboru pre vydanie záväzného stanoviska. Ostatné lesné pozemky sú jednotky priestorového rozdelenia lesa vytvorené z lesných pozemkov, ktoré nie sú porastom podľa ustanovenia § 27d vyhlášky o HÚL a OL.
- X. Vyhotovovateľ PSL uvedie v návrhu PSL obhospodarovateľa lesa, ktorý bude ako obhospodarovateľ lesa zapísaný v evidencii lesných pozemkov a porastov, ktorú podľa ustanovenia § 4 zákona o lesoch vedie OÚ Prievidza, pozemkový a lesný odbor podľa obhospodarovateľov lesa, hospodárov a právnických osôb zabezpečujúcich činnosť hospodára podľa ustanovenia § 47 ods. 2 zákona o lesoch. OÚ Prievidza, pozemkový a lesný odbor poskytne vyhovovateľovi PSL aktuálny register obhospodarovateľov lesa, ktorý bude aktualizovaný k dátumu **01.01.2025**. Kód obhospodarovateľa lesa v plochovej tabuľke bude zodpovedať kódu obhospodarovateľa lesa v registri obhospodarovateľov lesa v ISLH.
- Y. V prípadoch, keď po ukončení pozemkových úprav zanikli nájomné vzťahy k pôvodným nehnuteľnostiam a **vlastníci lesov nepožiadali o zápis do evidencie lesných pozemkov**, alebo si nesplnili ohlasovaciu povinnosť podľa zákona o lesoch v termíne do **31.12.2024**, tzn. nie sú zapísaní v registri obhospodarovateľov lesa, sa bude postupovať nasledovne:
- a) v prípade pozemkových úprav ukončených po 1. septembri 2019, teda po nadobudnutí účinnosti zákona č. 158/2019 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 229/1991 Zb. o úprave vlastníckych vzťahov k pôde a inému poľnohospodárskemu majetku v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony (ďalej len „zákon č. 158/2019 Z. z.“) bude obhospodarovanie riešené v zmysle § 51c zákona o lesoch.
- b) V prípade, že pozemkové úpravy boli ukončené pred dátumom účinnosti zákona č. 158/2019 Z. z. bude v návrhu PSL uvedené „**LC EF143 – neevidovaní**“. V týchto prípadoch bude v návrhu PSL použitý druh obhospodarovania 0 - spoločné (viacerí obhospodarovatelia).
- Z. Vlastníci alebo nájomcovia lesných pozemkov, na ktorých nie je vyhotovený aktuálne platný PSL, ani projekt starostlivosti o lesný pozemok podľa § 37 zákona o lesoch (pozemky, ktoré sa stali lesnými pozemkami na základe pozemkových úprav alebo rozhodnutím orgánu štátnej správy počas platnosti súčasného PSL), ktorí nepožiadali o zápis do evidencie lesných pozemkov, alebo si nesplnili ohlasovaciu povinnosť podľa zákona o lesoch do **31.12.2024** budú v návrhu PSL uvedení ako „**LC EF143 – neevidovaní**“.
- AA. V prípadoch, keď po skončení platnosti nájomných zmlúv alebo z iných dôvodov zanikli nájomné vzťahy k pôvodným nehnuteľnostiam a vlastníci lesov neprejavili záujem na nich hospodáriť, resp. lesné pozemky prenajať inému subjektu, vyhovovateľ PSL v návrhu PSL uvedie ako obhospodarovateľa lesa vlastníka lesa. OÚ Prievidza, pozemkový a lesný odbor zabezpečí zápis takéhoto obhospodarovateľa lesa do registra obhospodarovateľov lesa (evidencia lesných pozemkov

podľa § 4a ods. 1 písm. c) zákona o lesoch) najneskôr **do 01.01.2025**. Inak bude obhospodarovanie lesa evidované v zmysle § 4 ods. 2 zákona o lesoch, podľa ktorého „*Údaje uvedené v evidencii lesných pozemkov sa považujú za pravdivé, kým nie je preukázaný opak.*“, t. j. na základe údajov uvedených v registri obhospodarovateľov lesa so stavom **k 01.01.2025**.

BB. Vyhotovovateľ PSL predloží návrh na vyhlásenie ochranných lesov a návrh PSL pre LC Vestenice na roky 2025-2034 v súlade s článkom č. IV Zmluvy o dielo na schválenie OÚ Trenčín, OOP najneskôr **11 mesiacov** odo dňa vyhotovenia Protokolu.

## **Zoznam dotknutých orgánov štátnej správy, právnických osôb a fyzických osôb**

Zoznam dotknutých orgánov štátnej správy, právnických osôb a fyzických osôb, ktorých práva môžu byť vyhovením PSL dotknuté a ktoré vyhotovovateľ PSL odporúča OÚ Trenčín, OOP, v zmysle ustanovenia § 41 ods. (8) zákona o lesoch vyzvať k nahliadnutiu a predloženiu pripomienok k Správe hospodárení:

1. AWALD s. r. o., Pod Táborom 508/155, 956 19 Krnča
2. Bajzík Peter, Ing., Seč 174, 972 26 Seč
3. Cerulík Roman, Štefánikova 59, 949 01 Nitra
4. GLOCK Forst Slowakei s. r. o., 1015, 972 47 Oslany
5. Hatvanyi Jozef, SNP 1155/23, 972 01 Bojnice
6. Iliáš Vladimír a spol., 290, 972 25 Diviaky nad Nitricou
7. Katona Ján, Neratovické námestie 2143/3, 929 01 Dunajská Streda
8. Krajčí Ľudovít a brat, Seč 113, 972 26 Seč
9. LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, Hodžova 38, 911 01 Trenčín
10. Minár Ladislav, Seč 44, 972 26 Seč
11. Oršula Anton, Duklianska 735/16, 972 01 Nováky
12. Pánis a spol.- skupina č. 3, Pozemkové spoločenstvo Seč, Seč 133, 972 26 Seč
13. Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, Seč 133, 972 26 Seč
14. Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, Hurban. nám. 19/41, 972 01 Bojnice
15. Pozemkové spoločenstvo Kostolná Ves, Kostolná Ves 188, 972 26 Kostolná Ves
16. Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, Nitrianske Sučany, 972 21 Nitrianske Sučany
17. Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, Šútovce 156, 972 01 Bojnice
18. Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, Malé Kršteňany 105, 958 03 Malé Kršteňany
19. Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, Diviacka Nová Ves 227, 972 24 Diviacka Nová Ves
20. Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, Námestie SNP 507, 958 53 Skačany
21. Prídelová Veľké Kršteňany pozemkové spoločenstvo, Veľké Kršteňany 157, 958 03 Veľké Kršteňany
22. SILVACON s. r. o., 036 08 Martin
23. STELLES s. r. o., Svätoplukova 5, 971 01 Prievidza
24. Šimka Ján, Kolárová 683/13, 972 11 Nováky
25. Šimora a spol., pozemkové spoločenstvo Seč, Kostolná Ves 188, 972 26 Kostolná Ves
26. Tarnóczy Anton, J. C. Hronského 372/1, 912 11 Nováky
27. Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, Lelovská 745/79, 972 71 Nováky
28. Urbár Vrbany - pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves, Diviacka Nová Ves 336, 972 24 Diviacka Nová Ves
29. URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, M. R. Štefánika 219/147, 972 23 Dolné Vestenice
30. Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, Horné Vestenice 105, 972 22 Horné Vestenice
31. Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dlžín, Dlžín, 972 26 Dlžín
32. Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, Hradište 211, 958 54 Hradište
33. Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, Nitrica 489, 972 22 Nitrica

34. Ábel Jozef, Pod Táborom 155, 956 19 Krnča
  35. Bulejko Peter, Ing., Dubodiel 106, 913 23 Dubodiel
  36. Caňo Pavol, Ing., Nitrianske Sučany 204, 972 21 Nitrianske Sučany
  37. Cimerman Jozef, Partizánska 258/18, 95641 Uhrovec
  38. Gajdoš Jozef, Ing., Diviacka Nová Ves 482, 972 24 Diviacka Nová Ves
  39. Gajdoš Michal, Vrbany 397, 97224 Diviacka Nová Ves
  40. Hatvanyi Jozef, SNP 1155/23, 972 01 Bojnice
  41. Kňaze Martin, Skačany 507, 958 53 Skačany
  42. Kollár Vincent, Ing., Dlhá 235/137, 972 45 Bystričany
  43. Kropil Jozef Ing., Školská 262, 958 54 Hradište
  44. Minich Tomáš, Ing., Pažite 724/17, 972 43 Zemianske Kostolány
  45. Murár Jozef, Ing., Kpt. Nálepku 198, 972 45 Bystričany
  46. Obžera Peter, Kpt. Nálepku 197/7, 972 45 Bystričany
  47. Pandula Ivan Ing., Hôrky 159, 038 43 Kláštor pod Znievom
  48. Pilát Miloš Ing., Diviaky nad Nitricou 774, 972 25 Diviaky nad Nitricou

---

  49. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Sekcia lesného hospodárstva a spracovania dreva, Odbor štátnej správy lesného hospodárstva, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
  50. Národné lesnícke centrum Zvolen, Ústav lesných zdrojov a informatiky, T. G. Masaryka 2175/22, 960 52 Zvolen
  51. Národné lesnícke centrum Zvolen, Ústav pre hospodársku úpravu lesov, T. G. Masaryka 2175/22, 960 52 Zvolen
  52. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
  53. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
  54. Okresný úrad Prievidza, pozemkový a lesný odbor, Gustáva Švéniho 3H, 97101 Prievidza

---

  55. Slovenský plynárenský priemysel - Distribúcia a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
  56. Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica
  57. Správa Chránenej krajiny oblasti Ponitrie, Samova ul. 3, 949 01 Nitra
  58. Západoslovenská energetika, a. s., Čulenova 6, P.O. Box 325, 810 00 Bratislava 1
-

**Zoznam príloh:**

- 1) Právne predpisy súvisiace s vyhotovovaním PSL v roku 2024.
- 2) Právoplatné rozhodnutie o určení LC Vestenice.
- 3) Právoplatné rozhodnutie o vyhlásení lesov osobitného určenia
- 4) Elaborát komplexného zisťovania stavu lesa (textové, mapové a tabuľkové prílohy).
- 5) Zoznam obhospodarovateľov lesa na LC Vestenice.
- 6) Zoznam JPRL zaradených do LC Vestenice.
- 7) Stanovisko ku kapitole 7.2 Meračské a mapovacie práce



**Právne predpisy súvisiace s vyhotovovaním Programov starostlivosti o lesy v roku 2024  
(stav k 01.01.2024)**

**Lesné hospodárstvo****Zákony**

1. Zákon NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 275/2007 Z. z., 359/2007 Z. z., 360/2007 Z. z., 540/2008 Z. z., 499/2009 Z. z., 117/2010 Z. z., 96/2012 Z. z., 345/2012 Z. z., 115/2013 Z. z., 180/2013 Z. z., 182/2014 Z. z., 125/2016 Z. z., 153/2017 Z. z., 110/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 158/2019 Z. z., 355/2019 Z. z., 120/2021 Z. z., 310/2021 Z. z., 389/2021 Z. z., 6/2022 Z. z., 257/2022 Z. z.)
2. Zákon NR SR č. 138/2010 Z. z. o lesnom reprodukčnom materiáli v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 49/2011 Z. z., 73/2013 Z. z., 180/2013 Z. z., 182/2014 Z. z., 120/2021 Z. z.)
3. Zákon NR SR č. 259/1993 Z. z. o Slovenskej lesníckej komore v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 464/2002 Z. z., 176/2004 Z. z., 545/2004 Z. z., 184/2009 Z. z., 324/2012 Z. z., 61/2015 Z. z.)
4. Zákon NR SR č. 113/2018 Z. z. o uvádzaní dreva a výrobkov z dreva na vnútorný trh a o zmene a doplnení zákona č. 280/2017 Z. z. o poskytovaní podpory a dotácie v pôdohospodárstve a rozvoji vidieka a o zmene zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (v znení zákona č. 355/2019 Z. z.)

**Vyhlášky**

1. Vyhláška MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa v znení neskorších predpisov (v znení vyhlášok č. 15/2015 Z. z., 537/2021 Z. z.)
2. Vyhláška MPRV SR č. 297/2011 Z. z. o lesnej hospodárskej evidencii v znení neskorších predpisov (v znení vyhlášky č. 321/2020 Z. z.)
3. Vyhláška MPRV SR č. 501/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o produkcii lesného reprodukčného materiálu a jeho uvádzaní na trh v znení neskorších predpisov (v znení vyhlášky č. 118/2013 Z. z.)
4. Vyhláška MP SR č. 65/1995 Zb. o evidencii lesných pozemkov a stavieb<sup>1</sup>
5. Vyhláška MP SR č. 12/2009 Z. z. o ochrane lesných pozemkov pri územnoplánovacej činnosti a pri ich vyňatí a obmedzení z plnenia funkcií lesov
6. Vyhláška MP SR č. 451/2006 Z. z. o odbornom lesnom hospodárovi v znení neskorších predpisov (v znení vyhlášky č. 206/2019 Z. z.)
7. Vyhláška MP SR č. 441/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o skúške odbornej spôsobilosti na vyhotovenie lesného hospodárskeho plánu a o vydávaní a odňatí osvedčenia o odbornej spôsobilosti a technickej spôsobilosti na vyhotovenie lesného hospodárskeho plánu
8. Vyhláška MP SR č. 397/2006 Z. z. o lesnej stráži
9. Vyhláška MP SR č. 232/2006 Z. z. o vyznačovaní ťažby dreva, označovaní vyťaženého dreva a dokladoch o pôvode dreva v znení neskorších predpisov (v znení vyhlášky č. 176/2011 Z. z.)
10. Vyhláška MPRV SR č. 207/2019 Z. z., ktorou sa ustanovuje spôsob určenia výšky nájomného k lesným pozemkom za hospodárenie v lesoch v znení neskorších predpisov (v znení vyhlášky č. 143/2020 Z. z.)

---

<sup>1</sup> vyhláška zrušená zákonom NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov: Zrušenie tejto vyhlášky nadobudne účinnosť až dňom nadobudnutia účinnosti všeobecne záväzných predpisov vydaných podľa § 66 zákona č. 326/2005 Z. z.

## Ostatné právne oblasti

### Zákony

1. Zákon NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. r1/c48/2003 Z. z., 525/2003 Z. z., 205/2004 Z. z., 364/2004 Z. z., 587/2004 Z. z., 15/2005 Z. z., 479/2005 Z. z., 24/2006 Z. z., 359/2007 Z. z., 454/2007 Z. z., 515/2008 Z. z., 117/2010 Z. z., 145/2010 Z. z., 408/2011 Z. z., 180/2013 Z. z., 207/2013 Z. z., 311/2013 Z. z., 506/2013 Z. z., 35/2014 Z. z., 198/2014 Z. z., 314/2014 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 240/2017 Z. z., 177/2018 Z. z., 284/2018 Z. z., 310/2018 Z. z., 150/2019 Z. z., 221/2019 Z. z., 356/2019 Z. z., 74/2020 Z. z., 6/2022 Z. z., 377/2022 Z. z.)
2. Zákon NR SR č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 433/2010 Z. z., 547/2010 Z. z., 393/2011 Z. z., 547/2011 Z. z., 352/2013 Z. z., 402/2013 Z. z., 432/2013 Z. z., 152/2014 Z. z., 259/2015 Z. z., 282/2015 Z. z., 91/2016 Z. z., 316/2016 Z. z., 351/2016 Z. z., 177/2018 Z. z., 288/2018 Z. z., 55/2019 Z. z., 146/2019 Z. z., 221/2019 Z. z., 90/2020 Z. z., 311/2020 Z. z., 402/2021 Z. z., 332/2023 Z. z.)
3. Zákon NR SR č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 387/2013 Z. z., 177/2018 Z. z.)
4. Zákon NR SR č. 274/2009 Z. z. o poľovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 72/2012 Z. z., 115/2013 Z. z., 180/2013 Z. z., 125/2016 Z. z., 198/2020 Z. z., 268/2022 Z. z.)
5. Zákon NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov činností na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 275/2007 Z. z., 454/2007 Z. z., 287/2009 Z. z., 117/2010 Z. z., 145/2010 Z. z., 258/2011 Z. z., 408/2011 Z. z., 345/2012 Z. z., 448/2012 Z. z., 39/2013 Z. z., 180/2013 Z. z., 314/2014 Z. z., 128/2015 Z. z., 125/2016 Z. z., 312/2016 Z. z., 142/2017 Z. z., 177/2018 Z. z., 460/2019 Z. z., 74/2020 Z. z., 198/2020 Z. z., 363/2021 Z. z., 372/2021 Z. z., 172/2022 Z. z., 69/2023 Z. z.)
6. Zákon NR SR č. 538/2005 Z. z. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 276/2007 Z. z., 661/2007 Z. z., 461/2008 Z. z., 362/2011 Z. z., 459/2012 Z. z., 153/2013 Z. z., 374/2014 Z. z., 77/2015 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 177/2018 Z. z., 133/2021 Z. z., 310/2021 Z. z., 172/2022 Z. z.)
7. Zákon NR SR č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (v znení č. 391/2012 Z. z., 352/2013 Z. z., 382/2013 Z. z., 102/2014 Z. z., 321/2014 Z. z., 91/2016 Z. z., 315/2016 Z. z., 162/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 309/2018 Z. z., 419/2020 Z. z., 85/2022 Z. z., 256/2022 Z. z., 324/2022 Z. z., 393/2022 Z. z., 433/2022 Z. z.)
8. Zákon NR SR č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 99/2007 Z. z., 309/2009 Z. z., 136/2010 Z. z., 184/2011 Z. z., 251/2012 Z. z., 100/2014 Z. z., 321/2014 Z. z., 439/2015 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 293/2016 Z. z., 175/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 198/2020 Z. z., 419/2020 Z. z., 282/2021 Z. z., 249/2022 Z. z., 363/2022 Z. z.)
9. Zákon NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (v znení zákonov č. 587/2004 Z. z., 230/2005 Z. z., 479/2005 Z. z., 532/2005 Z. z., 359/2007 Z. z., 514/2008 Z. z., 515/2008 Z. z., 384/2009 Z. z., 134/2010 Z. z., 556/2010 Z. z., 258/2011 Z. z., 408/2011 Z. z., 306/2012 Z. z., 321/2012 Z. z., 180/2013 Z. z., 35/2014 Z. z., 409/2014 Z. z., 262/2015 Z. z., 303/2016 Z. z., 277/2017 Z. z., 51/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 284/2018 Z. z., 305/2018 Z. z., 74/2020 Z. z., 516/2021 Z. z., 253/2022 Z. z., 517/2022 Z. z., 74/2023 Z. z., 525/2023 Z. z.)
10. Zákon NR SR č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 474/2013 Z. z., 506/2013 Z. z., 115/2014 Z. z., 374/2014 Z. z., 79/2015 Z. z., 128/2015 Z. z., 160/2015 Z. z., 343/2015 Z. z., 125/2016 Z. z., 378/2016 Z. z., 55/2017 Z. z., 106/2018 Z. z., 216/2018 Z. z., 146/2023 Z. z.)
11. Zákon NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (v znení č. 17/2004 Z. z., 205/2004 Z. z., 587/2004 Z. z., 15/2005 Z. z., 569/2007 Z. z., 119/2010 Z. z., 137/2010 Z. z., 321/2012 Z. z., 345/2012 Z. z., 180/2013

- Z. z., 319/2013 Z. z., 506/2013 Z. z., 79/2015 Z. z., 128/2015 Z. z., 216/2018 Z. z., 312/2018 Z. z., 190/2023 Z. z.)
12. Zákon NR SR č. 504/2003 Z. z. o nájme poľnohospodárskych pozemkov, poľnohospodárskeho podniku a lesných pozemkov a o zmene niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 549/2004 Z. z., 571/2007 Z. z., 274/2009 Z. z., 396/2009 Z. z., 57/2013 Z. z., 145/2013 Z. z., 363/2014 Z. z., 24/2015 Z. z., 153/2017 Z. z., 291/2017 Z. z., 291/2017 Z. z., 110/2018 Z. z., 2/2019 Z. z., 158/2019 Z. z., 151/2021 Z. z., 257/2022 Z. z., 240/2023 Z. z.)
  13. Zákon NR SR č. 503/2003 Z. z. o navrátení vlastníctva k pozemkom a o doplnení zákona NR SR č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 217/2004 Z. z., 549/2004 Z. z., 571/2007 Z. z., 285/2008 Z. z., 139/2010 Z. z., 559/2010 Z. z., 145/2013 Z. z., 122/2015 Z. z., 125/2016 Z. z., 177/2018 Z. z., 257/2022 Z. z.)
  14. Zákon NR SR č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 525/2003 Z. z., 364/2004 Z. z., 587/2004 Z. z., 230/2005 Z. z., 515/2008 Z. z., 394/2009 Z. z., 250/2012 Z. z., 180/2013 Z. z., 91/2016 Z. z., 150/2017 Z. z., 51/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 66/2021 Z. z., 375/2021 Z. z., 516/2021 Z. z., 253/2022 Z. z., 517/2022 Z. z.)
  15. Zákon NR SR č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 438/2002 Z. z., 215/2004 Z. z., 347/2004 Z. z., 562/2005 Z. z., 519/2007 Z. z., 445/2008 Z. z., 199/2009 Z. z., 400/2011 Z. z., 37/2014 Z. z., 129/2015 Z. z., 177/2018 Z. z., 73/2020 Z. z.)
  16. Zákon NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 423/2003 Z. z., 346/2007 Z. z., 600/2008 Z. z., 204/2011 Z. z., 180/2013 Z. z., 212/2018 Z. z.)
  17. Zákon NR SR č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 222/1996 Z. z., 255/2001 Z. z., 419/2002 Z. z., 173/2004 Z. z., 568/2007 Z. z., 669/2007 Z. z., 384/2008 Z. z., 304/2009 Z. z., 103/2010 Z. z., 345/2012 Z. z., 180/2013 Z. z., 125/2016 Z. z., 212/2018 Z. z., 225/2019 Z. z., 325/2022 Z. z., 2/2023 Z. z.)
  18. Zákon NR SR č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 543/2002 Z. z., 747/2004 Z. z., 628/2005 Z. z., 207/2008 Z. z., 477/2008 Z. z., 145/2010 Z. z., 546/2010 Z. z., 204/2011 Z. z., 220/2011 Z. z., 382/2011 Z. z., 341/2012 Z. z., 340/2015 Z. z., 125/2016 Z. z., 276/2020 Z. z., 392/2020 Z. z., 373/2021 Z. z., 395/2021 Z. z., 251/2022 Z. z., 428/2022 Z. z.)
  19. Zákon NR SR č. 97/2013 Z. z. o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 34/2014 Z. z., 110/2018 Z. z., 91/2020 Z. z., 6/2022 Z. z., 257/2022 Z. z., 325/2022 Z. z.)
  20. Zákon NR SR č. 180/1995 Z. z. o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom v znení neskorších predpisov (v znení č. 131/1996 Z. z., 80/1998 Z. z., 219/2000 Z. z., 193/2001 Z. z., 419/2002 Z. z., 503/2003 Z. z., 549/2004 Z. z., 218/2005 Z. z., 537/2006 Z. z., 396/2009 Z. z., 139/2010 Z. z., 241/2012 Z. z., 57/2013 Z. z., 180/2013 Z. z., 34/2014 Z. z., 115/2014 Z. z., 24/2015 Z. z., 122/2015 Z. z., 125/2016 Z. z., 153/2017 Z. z., 110/2018 Z. z., 6/2022 Z. z., 257/2022 Z. z., 194/2023 Z. z.)
  21. Zákon SNR č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 127/1994 Z. z., 287/1994 Z. z., 171/1998 Z. z., 211/2000 Z. z., 332/2007 Z. z., 388/2021 Z. z.)
  22. Zákon SNR č. 330/1991 Zb. o pozemkových úpravách, usporiadaní pozemkového vlastníctva, pozemkových úradoch, pozemkovom fonde a o pozemkových spoločenstvách v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 293/1992 Zb., 323/1992 Zb., 187/1993 Z. z., 180/1995 Z. z., 222/1996 Z. z., 80/1998 Z. z., 256/2001 Z. z., 420/2002 Z. z., 518/2003 Z. z., 217/2004 Z. z., 523/2004 Z. z., 549/2004 Z. z., 571/2007 Z. z., 285/2008 Z. z., 66/2009 Z. z., 499/2009 Z. z., 136/2010 Z. z., 139/2010 Z. z., 559/2010 Z. z., 547/2011 Z. z., 345/2012 Z. z., 145/2013 Z. z., 180/2013 Z. z., 115/2014 Z. z., 363/2014 Z. z., 122/2015 Z. z., 125/2016 Z. z., 153/2017 Z. z., 177/2018 Z. z., 119/2019 Z. z., 211/2019 Z. z., 151/2021 Z. z., 503/2021 Z. z., 6/2022 Z. z., 257/2022 Z. z., 487/2022 Z. z.)
  23. Zákon SNR č. 229/1991 Zb. o úprave vlastníckych vzťahov k pôde a inému poľnohospodárskemu majetku v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 42/1992 Zb., 93/1992 Zb., 542/1992 Zb., 186/1993 Z. z., 205/1996 Z. z., 64/1997 Z. z., 80/1998 Z. z., 72/1999 Z. z., 175/1999 Z. z., 456/2002 Z. z., 172/2003 Z. z., 504/2003 Z. z., 12/2004 Z. z., 549/2004 Z. z., 595/2006 Z. z., 523/2007 Z. z., 571/2007 Z. z., 285/2008 Z. z., 396/2009 Z. z., 139/2010 Z. z., 559/2010 Z. z., 145/2013 Z. z., 180/2013 Z. z., 140/2014 Z. z., 122/2015 Z. z., 125/2016 Z. z., 158/2019 Z. z., 6/2022 Z. z., 257/2022 Z. z., 106/2023 Z. z.)

24. Zákon NZ ČSSR č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 215/2002 Z. z., 527/2003 Z. z., 122/2006 Z. z., 445/2008 Z. z., 204/2011 Z. z., 176/2015 Z. z., 125/2016 Z. z., 149/2017 Z. z., 238/2017 Z. z., 177/2018 Z. z.)
25. Zákon NR SR č. 200/2022 Z. z. o územnom plánovaní v znení neskorších predpisov (v znení zákona č. 205/2023 Z. z.)
26. Zákon NZ ČSSR č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov (v znení č. 72/1969 Zb., 139/1982 Zb., 27/1984 Zb., 160/1996 Z. z., 58/1997 Z. z., 395/1998 Z. z., 343/1999 Z. z., 388/2000 Z. z., 416/2001 Z. z., 439/2001 Z. z., 524/2003 Z. z., 534/2003 Z. z., 639/2004 Z. z., 725/2004 Z. z., 93/2005 Z. z., 479/2005 Z. z., 25/2007 Z. z., 275/2007 Z. z., 664/2007 Z. z., 86/2008 Z. z., 8/2009 Z. z., 70/2009 Z. z., 60/2010 Z. z., 144/2010 Z. z., 249/2011 Z. z., 317/2012 Z. z., 345/2012 Z. z., 180/2013 Z. z., 368/2013 Z. z., 388/2013 Z. z., 488/2013 Z. z., 293/2014 Z. z., 282/2015 Z. z., 387/2015 Z. z., 106/2018 Z. z., 9/2019 Z. z., 149/2019 Z. z., 393/2019 Z. z., 147/2021 Z. z., 149/2021 Z. z., 181/2022 Z. z.)
27. Zákon č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov (v znení č. 479/2005 Z. z., 208/2009 Z. z., 262/2011 Z. z., 180/2013 Z. z., 38/2014 Z. z., 104/2014 Z. z., 282/2015 Z. z., 376/2015 Z. z., 125/2016 Z. z., 160/2018 Z. z., 177/2018 Z. z., 34/2019 Z. z., 389/2021 Z. z., 92/2022 Z. z.)
28. Zákon NR SR č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 533/2021 Z. z., 205/2023 Z. z., 287/2023 Z. z.)
29. Zákon NR SR č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých
30. Zákon NR SR č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov (v znení č. 180/2013 Z. z., 71/2015 Z. z., 303/2016 Z. z., 292/2017 Z. z., 74/2020 Z. z.)
31. Zákon NR SR č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prírodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (v znení zákonov 517/2022 Z. z., 525/2023 Z. z.)
32. Zákon NR SR č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov
33. Zákon NR SR č. 280/2017 Z. z. o poskytovaní podpory a dotácie v pôdohospodárstve a rozvoji vidieka a o zmene zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (v znení zákonov č. 113/2018 Z. z., 154/2019 Z. z., 309/2021 Z. z., 503/2021 Z. z., 411/2022 Z. z., 277/2023 Z. z.)

## Vyhlášky

1. Vyhláška ÚGaK SR č. 461/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 162/1995 Z. z. o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam v znení neskorších predpisov (v znení vyhlášok č. 74/2011 Z. z., 87/2013 Z. z., 263/2018 Z. z.)
2. Vyhláška ÚGaK SR č. 300/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov (v znení vyhlášok č. 75/2011 Z. z., 26/2014 Z. z., 276/2019 Z. z.)
3. Vyhláška MP SR č. 344/2009 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o poľovníctve v znení neskorších predpisov (v znení vyhlášky č. 227/2010 Z. z., 125/2012 Z. z., 489/2013 Z. z.)
4. Vyhláška MŽP SR č. 83/1993 Z. z. o štátnych prírodných rezerváciách v znení neskorších predpisov (v znení vyhlášok č. 287/1994 Z. z., 543/2002 Z. z., 420/2003 Z. z., 69/2016 Z. z., 278/2022 Z. z.)
5. Vyhláška MŽP SR č. 29/2005 Z. z., ktorou sa stanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov
6. Vyhláška MŽP SR č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
7. Vyhláška MŽP SR č. 17/2003 Z. z., ktorou sa ustanovujú národné prírodné rezervácie a uverejňuje zoznam prírodných rezervácií v znení neskorších predpisov (v znení vyhlášky č. 420/2003 Z. z.)
8. Vyhláška MV SR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov (v znení vyhlášok č. 562/2005 Z. z., 591/2005 Z. z., 259/2009 Z. z., 202/2015 Z. z.)
9. Vyhláška FMD č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon)

10. Vyhláška MŽP SR č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov v znení neskorších predpisov (v znení vyhlášky č. 485/2023 Z. z.)
11. Vyhláška MŽP SR č. 319/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zóny Pieninského národného parku
12. Vyhláška SK ŽP SR č. 166/1991 Zb. o štátnych prírodných rezerváciách a chránených náleziskách v Tatranskom národnom parku
13. Vyhláška MŽP SR č. 293/1996 Z. z., ktorou sa uverejňuje zoznam chránených areálov a prírodných pamiatok a vyhlasujú sa národné prírodné pamiatky v Slovenskej republike.
14. Vyhláška MK SSR č. 124/1979 Zb., ktorou sa vyhlasuje chránená krajinná oblasť Štiavnické vrchy v znení zákona NR SR č. 287/1994 Z. z.
15. Vyhláška MK SSR č. 68/1984 Zb., ktorou sa vyhlasuje chránená krajinná oblasť Kysuce v znení zákona NR SR č. 287/1994 Z. z.
16. Vyhláška MK SSR č. 58/1985 Zb., ktorou sa vyhlasuje chránená krajinná oblasť Ponitrie v znení zákona NR SR č. 287/1994 Z. z.
17. Vyhláška MK SSR č. 220/1988 Zb. o chránenej krajinej oblasti Záhorie v znení zákona NR SR č. 287/1994 Z. z.
18. Vyhláška MK SSR č. 14/1989 Zb. o chránenej krajinej oblasti Strážovské vrchy v znení zákona NR SR č. 287/1994 Z. z.
19. Vyhláška MŽP SR č. 81/1998 Z. z. o Chránenej krajinej oblasti Dunajské Luhy
20. Vyhláška MŽP SR č. 111/1999 Z. z., ktorou sa územie Vihorlat ustanovuje za chránenú krajinnú oblasť
21. Vyhláška MŽP SR č. 138/2001 Z. z. o Chránenej krajinej oblasti Malé Karpaty.
22. Vyhláška MŽP SR č. 431/2001 Z. z. o Chránenej krajinej oblasti Poľana
23. Vyhláška MŽP SR č. 433/2001 Z. z. o Chránenej krajinej oblasti Cerová vrchovina
24. Vyhláška MŽP SR č. 530/2001 Z. z. o Chránenej krajinej oblasti Východné Karpaty
25. Vyhláška MŽP SR č. 396/2003 Z. z. o Chránenej krajinej oblasti Biele Karpaty
26. Vyhláška MŽP SR č. 420/2003 Z. z., ktorou sa ustanovuje územie Chránenej krajinej oblasti Horná Orava a jej zóny
27. Vyhláška MŽP SR č. 122/2004 Z. z. o chránenej krajinej oblasti Latorica
28. Vyhláška MŽP SR č. 173/2005 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Horná Orava
29. Vyhláška MŽP SR č. 216/2005 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Malé Karpaty
30. Vyhláška MŽP SR č. 377/2005 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Lehnice
31. Vyhláška MŽP SR č. 593/2006 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Dolné Považie
32. Vyhláška MŽP SR č. 17/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Tribeč
33. Vyhláška MŽP SR č. 18/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Ostrovné lúky
34. Vyhláška MŽP SR č. 19/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Ondavská rovina
35. Vyhláška MŽP SR č. 20/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Poiplie
36. Vyhláška MŽP SR č. 21/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Kráľová
37. Vyhláška MŽP SR č. 22/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Košická kotlina
38. Vyhláška MŽP SR č. 24/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Poľana
39. Vyhláška MŽP SR č. 25/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Bukovské vrchy
40. Vyhláška MŽP SR č. 26/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Medzibodrožie
41. Vyhláška MŽP SR č. 27/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Dolné Pohronie
42. Vyhláška MŽP SR č. 30/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Cerová vrchovina – Porimavie
43. Vyhláška MŽP SR č. 437/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Úľanská mokraď
44. Vyhláška MŽP SR č. 440/2008 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Dunajské luhy v znení neskorších predpisov (v znení vyhlášky č. 466/2013 Z. z.)
45. Vyhláška MŽP SR č. 434/2009 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Strážovské vrchy
46. Vyhláška MŽP SR č. 438/2009 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Laborecká vrchovina
47. Vyhláška MŽP SR č. 439/2009 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Muránska planina – Stolica
48. Vyhláška MŽP SR č. 187/2010 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Veľkoblahovské rybníky
49. Vyhláška MŽP SR č. 189/2010 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Nízke Tatry
50. Vyhláška MŽP SR č. 192/2010 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Slovenský kras
51. Vyhláška MŽP SR č. 193/2010 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Slanské vrchy

52. Vyhláška MŽP SR č. 194/2010 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Veľká Fatra
53. Vyhláška MŽP SR č. 195/2010 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Vihorlatské vrchy
54. Vyhláška MŽP SR č. 196/2010 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Volovské vrchy
55. Vyhláška MŽP SR č. 2/2011 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Malá Fatra
56. Vyhláška MŽP SR č. 3/2011 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Slovenský raj
57. Vyhláška MŽP SR č. 4/2011 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Tatry
58. Vyhláška MŽP SR č. 26/2011 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Chočské vrchy
59. Vyhláška MŽP SR č. 28/2011 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Čergov
60. Vyhláška MŽP SR č. 434/2012 Z. z., ktorou sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Levočské vrchy

## Nariadenia

1. Nariadenie vlády SR č. 449/2019 Z. z., ktorým sa vydáva zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov (v znení nariadenia č. 396/2023 Z. z.)
2. Nariadenie vlády SR č. 199/2005 Z. z. o ochranných opatreniach proti zavlečeniu a rozširovaniu organizmov škodlivých pre rastliny alebo rastlinné produkty v znení neskorších predpisov (v znení nariadení č. 245/2006 Z. z., 493/2007 Z. z., 344/2008 Z. z., 639/2008 Z. z., 112/2009 Z. z., 480/2009 Z. z., 80/2010 Z. z., 487/2010 Z. z., 130/2014 Z. z., 250/2014 Z. z., 286/2017 Z. z., 250/2014 Z. z., 88/2018 Z. z., 21/2020 Z. z.)
3. Nariadenie vlády SR č. 238/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o podmienkach prenájmania, predaja, zámeny a nadobúdania nehnuteľností Slovenským pozemkovým fondom v znení neskorších predpisov (v znení nariadení č. 168/2011 Z. z., 363/2012 Z. z., 416/2014 Z. z., 7/2016 Z. z., 154/2018 Z. z.)
4. Nariadenie vlády SR č. 58/2003 Z. z., ktorým sa vyhlasuje Tatranský národný park
5. Nariadenie vlády SR č. 182/1997 Z. z. o Národnom parku Nízke Tatry
6. Nariadenie vlády SR č. 24/1988 Zb. o Národnom parku Malá Fatra
7. Nariadenie vlády SR č. 69/2016 Z. z. ktorým sa vyhlasuje Národný park Slovenský raj, jeho zóny a ochranné pásmo
8. Nariadenie vlády SR č. 278/2022 Z. z., ktorým sa vyhlasuje Národný park Muránska planina, jeho zóny a ochranné pásmo
9. Nariadenie vlády SR č. 47/1997 Z. z. o Pieninskom národnom parku v znení neskorších predpisov (v znení nariadenia č. 335/2004 Z. z.)
10. Nariadenie vlády SR č. 258/1997 Z. z., ktorým sa vyhlasuje Národný park Poloniny
11. Nariadenie vlády SR č. 427/2023 Z. z., ktorým sa vyhlasuje Národný park Veľká Fatra, jeho zóny a ochranné pásmo
12. Nariadenie vlády SR č. 386/2023 Z. z., ktorým sa vyhlasuje Národný park Slovenský kras, jeho zóny a ochranné pásmo
13. Nariadenie vlády SR č. 7/2014 Z. z. o podrobnostiach o obsahu žiadosti o vyplatenie finančnej náhrady, spôsobe výpočtu finančnej náhrady a spôsobe určenia výšky nájomného a výšky odplaty za zmluvnú starostlivosť pri náhradách za obmedzenie bežného obhospodarovania pozemku
14. Nariadenie vlády SR č. 145/2015 Z. z., ktorým sa vyhlasuje Chránené vtáčie územie Záhorské Pomoravie
15. Nariadenie vlády SR č. 6/2016 Z. z., ktorým sa vyhlasuje prírodná rezervácia Borsukov vrch
16. Nariadenie vlády SR č. 234/2020 Z. z., ktorým sa vyhlasuje prírodná rezervácia Rydošová
17. Nariadenie vlády SR č. 237/2020 Z. z., ktorým sa vyhlasuje prírodná rezervácia Vihorlatský prales a jej ochranné pásmo
18. Nariadenie vlády SR č. 30/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasuje prírodná rezervácia Oborínsky luh
19. Nariadenie vlády SR č. 290/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasuje prírodná rezervácia Pokoradzské jazierka
20. Nariadenie vlády SR č. 291/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasuje národná prírodná rezervácia Plavno
21. Nariadenie vlády SR č. 334/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasuje prírodná rezervácia Veľký Bukovec a jej ochranné pásmo
22. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 195/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasuje prírodná rezervácia Záhradská

23. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 289/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasuje prírodná rezervácia Brezové
24. Nariadenie vlády SR č. 427/2021 Z. z., ktorým sa vyhlasujú niektoré prírodné rezervácie ako Pralesy Slovenska
25. Nariadenie vlády SR č. 19/2022 Z. z., ktorým sa vyhlasuje prírodná rezervácia Vydrica a jej ochranné pásmo
26. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 127/2023 Z. z., ktorým sa vyhlasuje prírodná rezervácia Homoľa
27. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 375/2023 Z. z., ktorým sa vyhlasuje prírodná rezervácia Devínska Kobyla
28. Nariadenie vlády SR č. 451/2023 Z. z., ktorým sa ustanovuje národný zoznam území európskeho významu

**OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN**

ODBOR OPRAVNÝCH PROSTRIEDKOV

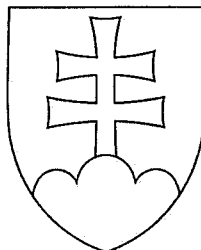
Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

Číslo spisu

OU-TN-OOP4-2023/018666-018

Trenčín

24. 07. 2023

**Rozhodnutie**

č. OU-TN-OOP4-2023/018666-018

**Popis konania / Účastníci konania**

Doručuje sa verejnou vyhláškou podľa § 67 ods. 2 zákona o lesoch, týmto účastníkom konania, ktorých práva môžu byť vyhlásením lesného celku Vestenice na obdobie rokov 2025 – 2034 dotknuté:

Obhospodarovateľom lesov, zistených z evidencie lesných pozemkov, ktorú podľa § 4 zákona o lesoch vedie príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva prostredníctvom informačného systému lesného hospodárstva:

1. AWALD s. r. o., Pod Táborom 508/155, 956 19 Krnáč
2. Bajzik Peter, Ing., Seč 174, 972 26 Seč
3. Cerulík Roman, Štefánikova 59, 949 01 Nitra
4. GLOCK Forst Slowakei s. r. o., 1015, 972 47 Oslany
5. Hatvanyi Jozef, SNP 1155/23, 972 01 Bojnice
6. Iliáš Vladimír a spol., 290, 972 25 Diviaky nad Nitricou
7. Katona Ján, Neratovické námestie 2143/3, 929 01 Dunajská Streda
8. Krajčí Ľudovít a brat, Seč 113, 972 26 Seč
9. LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, Hodžova 38, 911 01 Trenčín
10. Minár Ladislav, Seč 44, 972 26 Seč
11. Oršula Anton, Duklianska 735/16, 972 01 Nováky
12. Pánis a spol.- skupina č. 3, Pozemkové spoločenstvo Seč, Seč 133, 972 26 Seč
13. Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, Seč 133, 972 26 Seč
14. Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, Hurban. nám. 19/41, 972 01 Bojnice
15. Pozemkové spoločenstvo Kostolná Ves, Kostolná Ves 188, 972 26 Kostolná Ves
16. Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, Nitrianske Sučany, 972 21 Nitrianske Sučany
17. Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, Šútovce 156, 972 01 Bojnice
18. Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, Malé Kršteňany 105, 958 03 Malé Kršteňany
19. Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, Diviacka Nová Ves 227, 972 24 Diviacka Nová Ves
20. Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, Námestie SNP 507, 958 53 Skačany
21. Prídelová Veľké Kršteňany pozemkové spoločenstvo, Veľké Kršteňany 157, 958 03 Veľké Kršteňany
22. SILVACON s. r. o., 036 08 Martin
23. STELLES s. r. o., Svätoplukova 5, 971 01 Prievidza
24. Šimka Ján, Kolárová 683/13, 972 11 Nováky
25. Šimora a spol., pozemkové spoločenstvo Seč, Kostolná Ves 188, 972 26 Kostolná Ves
26. Tarnóczy Anton, J. C. Hronského 372/1, 912 11 Nováky
27. Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, Lelovská 745/79, 972 71 Nováky
28. Urbár Vrbany - pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves, Diviacka Nová Ves 336, 972 24 Diviacka Nová Ves
29. URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, M. R. Štefánika 219/147, 972 23 Dolné Vestenice



30. Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, Horné Vestenice 105, 972 22 Horné Vestenice
31. Urbárska spoločnosť - pozemkové spoločenstvo Dlžín, Dlžín, 972 26 Dlžín
32. Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, Hradište 211, 958 54 Hradište
33. Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, Nitrica 489, 972 22 Nitrica

Vlastníkom lesných pozemkov:

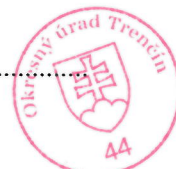
1. Vlastníci lesných pozemkov patriacich do lesného celku Vestenice v k. ú. Hradište nad Nitricou, Malé Kršteňany, Skačany, Veľké Kršteňany, Banky, Bystričany, Diviacka Nová Ves, Diviaky nad Nitricou, Dlžín, Dolné Šútovce, Dolné Vestenice, Dvorníky nad Nitricou, Horné Šútovce, Horné Vestenice, Chalmová, Ješková Ves, Kostolná Ves, Mačov, Nitrianske Sučany, Nováky, Račice, Seč, Vieska, Vrbany, Zemianske Kostolany

Ostatným neznámym vlastníkom lesov, obhospodarovateľom lesov, správcom lesov patriacich do lesného celku Vestenice v označených katastrálnych územiach.

Doručuje sa elektronicky ako verejná vyhláška so žiadosťou o zverejnenie na úradnej tabuli obce/mesta (po uplynutí 15 dňovej vývesnej lehoty s vyznačením dátumu vyvesenia a zvesenia, pečiatkou a podpisom vrátiť na OU Trenčín, OOP, Hviezdoslavova 3, 91101 Trenčín): Hradište nad Nitricou, Malé Kršteňany, Skačany, Veľké Kršteňany, Bystričany, Diviacka Nová Ves, Diviaky nad Nitricou, Dlžín, Šútovce, Dolné Vestenice, Nitrica, Horné Vestenice, Kostolná Ves, Nitrianske Sučany, Nováky, Seč, Zemianske Kostolany.

Vyvesené dňa: 14.7.2023 Pečiatka, podpis: *Pavšišová*

V: TRENCÍN



Zvesené dňa 10.08.2023 Pečiatka, podpis: *Pavšišová*

V: TRENCÍN



### Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor opravných prostriedkov, ako príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva podľa § 4 ods. 2, ods. 4 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 56 ods. 1 písm. b) a § 59 písm. h) zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov, v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov rozhodol takto:

Podľa § 39 ods. 3 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov, z vlastného podnetu určuje lesný celok s názvom

Vestenice.

Lesný celok tvoria pozemky nachádzajúce sa v obvode hraníc lesného celku. Hranice lesného celku Vestenice sú vymedzené súradnicami lomových bodov tvoriacich obvodovú hranicu lesného celku, ktoré tvoria prílohu tohto rozhodnutia a sú uložené v elektronickej forme na Okresnom úrade Trenčín, odbore opravných prostriedkov.

Prílohou tohto rozhodnutia je porastová mapa, ktorá schematicky podáva informáciu o priebehu hranice lesného celku Vestenice na mapovom podklade.

Lesný celok Vestenice vymedzuje územie, v rámci ktorého sa pre lesné pozemky vedené v registri „C“ katastra nehnuteľností príslušného katastrálneho územia vyhotoví program starostlivosti o lesy na obdobie rokov 2025 - 2034.

## Odôvodnenie

Platnosť schváleného programu starostlivosti o lesy pre lesný celok Vestenice na obdobie rokov 2015 – 2024 končí 31. 12. 2024.

Podľa § 39 ods. 3 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o lesoch“) lesné celky sú územne ucelené časti, v rámci ktorých sa pre lesné pozemky vyhotovuje program starostlivosti o lesy. Určuje ich orgán štátnej správy lesného hospodárstva na návrh vlastníka, správcu alebo obhospodarovateľa lesa alebo z vlastného podnetu.

Podľa § 27b ods. 1 vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa (ďalej len „vyhláška o HÚL“) lesný celok je územne ucelená časť, ktorej najmenšia výmera je spravidla 1 000 hektárov. Pre lesné pozemky v lesnom celku sa vyhotovuje jeden program starostlivosti.

Podľa § 27b ods. 2 vyhlášky o HÚL lesný celok sa navrhuje ako ucelené územie vymedzené vonkajšou hranicou konkretizovanou lomovými bodmi s prihliadnutím najmä na územno-správne členenie územia, dopravné a prírodné charakteristiky a obhospodarovateľov lesa na území lesného celku. Lesné pozemky nachádzajúce sa na území vymedzenom vonkajšou hranicou lesného celku sú súčasťou jedného lesného celku; to platí aj pre lesné pozemky, ktoré sú za lesné pozemky vyhlásené po nadobudnutí účinnosti rozhodnutia o určení lesného celku.

Lesné celky sa v širšom význame slova chápu ako územie, resp. celok a to bez ohľadu na druh pozemku v katastri nehnuteľnosti, vymedzené jednou vonkajšou hranicou, resp. lomovými bodmi. Lesné pozemky vo vnútri tejto hranice sú predmetom vyhotovenia jedného programu starostlivosti o lesy.

Podľa § 27b ods. 3 vyhlášky o HÚL návrh na určenie lesného celku možno predložiť najneskôr 20 mesiacov pred skončením platnosti programu starostlivosti o lesy.

V termíne určenom vyhláškou o HÚL, t. j. do 30. 04. 2023, nebol Okresnému úradu Trenčín, odboru opravných prostriedkov (ďalej len „OÚ Trenčín, OOP“) doručený žiadny návrh na určenie lesného celku Vestenice, preto OÚ Trenčín, OOP začal konanie vo veci určenia lesného celku Vestenice z vlastného podnetu.

O začatí konania z vlastného podnetu vo veci určenia lesného celku Vestenice OÚ Trenčín, OOP účastníkov konania upovedomil listom č. OU-TN-OOP4-2023/018666-001 zo dňa 29. 05. 2023. V stanovenej lehote 10 dní od doručenia oznámenia účastníci konania nedoručili OÚ Trenčín, OOP k veci žiadne pripomienky.

OÚ Trenčín, OOP listom č. OU-TN-OOP4-2023/018666-002 zo dňa 27. 06. 2023 účastníkom konania oznámil, že podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, dáva účastníkom konania možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, v lehote 3 dní odo dňa doručenia výzvy. V určenej lehote OÚ Trenčín, OOP neboli doručené žiadne pripomienky.

Zoznam obhospodarovateľov lesa, ktorí obhospodarujú lesné pozemky a porasty v lesnom celku Vestenice bol zistený z evidencie lesných pozemkov a porastov, ktorú podľa § 4 ods. 1 zákona o lesoch vedie vecne a mieste príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva podľa obhospodarovateľov lesa, odborných lesných hospodárov a právnických osôb zabezpečujúcich činnosť odborného lesného hospodára podľa § 47 ods. 2 zákona o lesoch prostredníctvom informačného systému lesného hospodárstva podľa § 45 zákona o lesoch.

Podkladmi podľa § 27b ods. 4 písm. a) až d) vyhlášky o HÚL pre konanie o určení lesného celku Vestenice na obdobie rokov 2025 – 2034, vypracované právnickou osobou podľa § 38 ods. 2 zákona o lesoch, ktorou je Národné lesnícke centrum vo Zvolene, sú:

- a) návrh lesného celku a jeho hranice spracovaný na základe údajov informačného systému lesného hospodárstva v maximálnej miere zohľadňujúci kritériá podľa § 27b ods. 2 prvej vety vyhlášky o HÚL,
- b) porastová mapa navrhovaného lesného celku,
- c) zoznam súradníc lomových bodov priebehu hranice navrhovaného lesného celku,
- d) podklad pre určenie účastníkov konania vychádzajúci z prekrytu
  1. lesníckej digitálnej mapy navrhovaného lesného celku s vrstvou katastra nehnuteľností,

2. lesníckej digitálnej mapy navrhovaného lesného celku s vrstvou z evidencie lesných pozemkov podľa § 4 zákona o lesoch.

Lesný celok Vestenice tvoria lesné pozemky nachádzajúce sa v katastrálnych územiach:

Okres Partizánske: k. ú. Hradište nad Nitricou, Malé Kršteňany, Skačany, Veľké Kršteňany,

Okres Prievidza: k. ú. Banky, Bystričany, Diviacka Nová Ves, Diviaky nad Nitricou, Dlžín, Dolné Šútovce, Dolné Vestenice, Dvorníky nad Nitricou, Horné Šútovce, Horné Vestenice, Chalmová, Ješková Ves, Kostolná Ves, Mačov, Nitrianske Sučany, Nováky, Račice, Seč, Vieska, Vrbany, Zemianske Kostolany.

Lesný celok Vestenice vymedzuje územie, v rámci ktorého sa pre lesné pozemky vedené v registri „C“ príslušného katastrálneho územia vyhotoví program starostlivosti o lesy na obdobie rokov 2025 - 2034. Orientčná výmera lesných pozemkov v lesnom celku je 9 292, 8640, ktorá bola zistená z informačného systému lesného hospodárstva (ISLH).

OÚ Trenčín, OOP pri rozhodovaní zobral do úvahy súčasný právny stav, elektronické podklady Národného lesníckeho centra, územnú ucelenosť lesného celku a určil lesný celok Vestenice v hraniciach tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu sa podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov môže účastník konania odvolať do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia, Okresnému úradu Trenčín, odboru opravných prostriedkov, referátu lesného hospodárstva, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín. V zmysle § 39 ods. 3 zákona o lesoch odvolanie proti rozhodnutiu nemá odkladný účinok. Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a nadobudnutí právoplatnosti preskúmateľné súdom.

### Príloha:

1. Zoznam súradníc lomových bodov určujúce hranicu lesného celku Vestenice na obdobie rokov 2025 – 2034 v elektronickej forme k dispozícii k nahliadnutiu na OÚ Trenčín, OOP.

2. Porastová mapa určeného lesného celku Vestenice na obdobie rokov 2025 – 2034.

JUDr. Eva Plevová  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10126

### Doručuje sa

Obec Hradište, okres Partizánske, obecný úrad 278, 958 54 Hradište, Slovenská republika

Obec Malé Kršteňany, Malé Kršteňany 105, 958 03 Malé Kršteňany, Slovenská republika

Obec Skačany, Skačany 451, 958 53 Skačany, Slovenská republika

Obec Veľké Kršteňany, Veľké Kršteňany 157, 958 03 Veľké Kršteňany, Slovenská republika

Obec Bystričany, Mirka Nešpora 1, 972 45 Bystričany, Slovenská republika

Obec Diviacka Nová Ves, Diviacka Nová Ves 1, 972 24 Diviacka Nová Ves, Slovenská republika

Obec Diviaky nad Nitricou, Diviaky nad Nitricou, 972 25 Diviaky nad Nitricou, Slovenská republika

Obec Dlžín, Dlžín 70, 972 26 Dlžín, Slovenská republika

Obec Šútovce, Šútovce 39, 972 01 Šútovce, Slovenská republika

Obec Dolné Vestenice, Záhumenská 154, 972 23 Dolné Vestenice, Slovenská republika

Obec Nitrica, Nitrica 489, 972 22 Nitrica, Slovenská republika

Obec Horné Vestenice, Horné Vestenice 257, 972 22 Horné Vestenice, Slovenská republika

Obec Kostolná Ves, Kostolná Ves 136, 972 26 Kostolná Ves, Slovenská republika

Obec Nitrianske Sučany, Nitrianske Sučany 242, 972 21 Nitrianske Sučany, Slovenská republika

Mesto Nováky, Námestie SNP 349, 972 71 Nováky, Slovenská republika

Obec Seč, Seč 133, 972 26 Seč, Slovenská republika

Obec Zemianske Kostoľany, 4. apríla 28 , 972 43 Zemianske Kostoľany, Slovenská republika

Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, Ulica Kollárova 543/8, 917 01 Trnava, Slovenská republika





# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

## Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie č. OU-TN-OOP4-2023/018666-018 ]  
Identifikátor: OU-TN-OOP4-2023/018666-0092447/2023

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Eva Plevová  
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 24.07.2023 10:23:39 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 24.07.2023 10:23:57 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-TN-OOP4-2023/018666-0092447/2023

## Ostatné prílohy

Označenie listov príloh, ktoré nie sú platne autorizované alebo nie sú autorizované vôbec:  
OU-TN-OOP4-2023/018666-0092447/2023-P001

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Katarína Pivarčiová  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca  
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Trenčín  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 24.07.2023  
Podpis a pečiatka:





# Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

KÓPIA

## Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-TN-OOP4-2023/018666-018

Dátum vytvorenia doložky:

04.09.2023

Vytvoril:

Pivarčiová Katarína

## Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

24.08.2023

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-





## OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN

ODBOR OPRAVNÝCH PROSTRIEDKOV

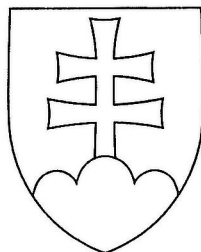
Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

Číslo spisu

OU-TN-OOP4-2023/050241-007

Trenčín

13. 12. 2023



Toto rozhodnutie nadobudlo  
právo platnosť dňa: 15. 01. 2024  
V Trenčíne dňa: 14. 01. 2024  
Pracovník: .....



## Rozhodnutie

Rozhodnutie vo veci vyhlásenia lesov osobitného určenia v PR Kňazí  
stôl na lesnom celku Uhrovec a v NPR Rokoš na lesnom celku Vestenice.

## Popis konania / Účastníci konania

Doručuje sa elektronicky:

1. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

Doručuje sa verejnou vyhláškou podľa § 67 ods. 2 zákona o lesoch, týmto účastníkom konania: vlastníkom lesov alebo správcom lesov, obhospodarovateľom lesov, ktorých práva môžu byť vyhlásením lesov osobitného určenia podľa § 14 ods. 2 písm. e) zákona o lesoch v PR Kňazí stôl na lesnom celku Uhrovec na roky 2025 – 2034 a v NPR Rokoš na lesnom celku Vestenice na roky 2025 – 2034 dotknuté:

1. Vlastníci lesného pozemku – parcely registra E-KN č. 225/2 v k. ú. Ľutov, zapísaných na LV č. 80 (spoločná nehnuteľnosť - Združenie vlastníkov lesov a pôdy - pozemkové spoločenstvo Prusy)
2. Rímskokatolícka cirkev Sídlná kapitula Nitra, Námestie Jána Pavla II. 1010/5, 949 01 Nitra
3. Združenie vlastníkov lesov a pôdy - pozemkové spoločenstvo Prusy, Prusy č. 111, 957 03 Prusy
4. AWALD s. r. o., Pod Táborom 508/155, 956 19 Krnáč

Doručuje sa elektronicky ako verejná vyhláška so žiadosťou o zverejnenie na úradnej tabuli obce: Ľutov a Nitrianske Sučany (po uplynutí 15 dňovej vývesnej lehoty s vyznačením dátumu vyvesenia a zvesenia, pečiatkou a podpisom vrátiť na OU Trenčín, OOP, Hviezdoslavova 3, 91101 Trenčín):

Vyvesené dňa: 13. 12. 2023 Pečiatka, podpis: .....

V: TRENDČINE .....



Zvesené dňa: 14. 12. 2023 Pečiatka, podpis: .....

V: TRENDČINE .....



Na vedomie

1. Rímskokatolícka cirkev Sídlná kapitula Nitra, Nám. Jána Pavla II. 7, 950 50 Nitra 1
2. Združenie vlastníkov lesov a pôdy - pozemkové spoločenstvo Prusy, Prusy 111, Bánovce nad Bebravou
3. AWALD, s.r.o., Pod Táborom 508/155, 956 19 Krnáč

## Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor opravných prostriedkov ako príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva podľa § 4 ods. 2 a ods. 4 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 56 ods. 1 písm. b) a § 59 písm. c) zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov, na základe návrhu Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín a v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov rozhodol takto:

Podľa § 16 ods. 3 písm. b) zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov

A)

vyhlasuje lesy osobitného určenia – lesy v chránených územiach,

podľa § 14 ods. 2 písm. e) zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov, v objekte Prírodnej rezervácie Kňazí stôl, na výmere 3,77 ha, na obdobie rokov 2025 - 2034. Lesný pozemok sa nachádza na lesnom celku Uhrovec, určenom na obdobie rokov 2025 - 2034.

Podľa schváleného programu starostlivosti o lesy pre lesný celok Uhrovec na obdobie rokov 2015 - 2024 ide o porast v k. ú. Lutov č. 329A.

B)

vyhlasuje lesy osobitného určenia – lesy v chránených územiach,

podľa § 14 ods. 2 písm. e) zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov, v objekte Národnej prírodnej rezervácie Rokoš, na výmere 11,20 ha, na obdobie rokov 2025 - 2034. Lesné pozemky sa nachádzajú na lesnom celku Vestenice, určenom na obdobie rokov 2025 - 2034.

Podľa schváleného programu starostlivosti o lesy pre lesný celok Vestenice na obdobie rokov 2015 - 2024 ide o porasty v k. ú. Nitrianske Sučany č. 319 10 a 319 20.

## Odôvodnenie

Okresnému úradu Trenčín, odboru opravných prostriedkov (ďalej len „OÚ Trenčín, OOP“) bol dňa 30. 10. 2023 doručený návrh od Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín (ďalej len „orgán ochrany prírody“) vo veci vyhlásenia lesov osobitného určenia z dôvodu ochrany prírody podľa § 14 ods. 2 písm. e) zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o lesoch“) v Prírodnej rezervácii Kňazí stôl (ďalej len „PR Kňazí stôl“), na lesnom poraste č. 329A o celkovej výmere 3,77 ha, na lesnom celku Uhrovec, na obdobie rokov 2025 – 2034 (číslo a výmera porastu sú uvedené podľa schváleného programu starostlivosti o lesy pre lesný celok Uhrovec na obdobie rokov 2015 – 2024) a v Národnej prírodnej rezervácii Rokoš (ďalej len „NPR Rokoš“), na lesných porastoch č. 319 10 a 319 20 o celkovej výmere 11,20 ha na lesnom celku Vestenice, na obdobie rokov 2025 – 2034 (čísla a výmera porastov sú uvedené podľa schváleného programu starostlivosti o lesy pre lesný celok Vestenice na obdobie rokov 2015 – 2024) podľa § 16 ods. 3 písm. b) zákona o lesoch a v súlade s § 17 a § 12 vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a ochrane lesa (ďalej len „vyhláška o HUL“).

Podľa § 14 ods. 1 zákona o lesoch lesy osobitného určenia sú lesy, ktoré boli za také vyhlásené a ktorých účelom je zabezpečovanie špecifických potrieb spoločnosti, právnických osôb alebo fyzických osôb, na ktorých zabezpečenie sa významne zmení spôsob hospodárenia oproti bežnému hospodáreniu (ďalej len „osobitný režim hospodárenia“).

Podľa § 16 ods. 3 zákona o lesoch lesy osobitného určenia vyhlasuje rozhodnutím orgán štátnej správy lesného hospodárstva na návrh

- a) vlastníka alebo správcu,
- b) príslušného orgánu štátnej správy,
- c) inej právnickej osoby alebo fyzickej osoby.

Podľa § 16 ods. 4 zákona o lesoch návrh na vyhlásenie lesov osobitného určenia podľa odseku 3 obsahuje najmä

- a) identifikačné údaje právnickej osoby alebo fyzickej osoby, na ktorej návrh sa lesy osobitného určenia vyhlasujú,
- b) konkrétny dôvod vyhlásenia lesov osobitného určenia,

- c) zoznam a výmeru dotknutých pozemkov,
- d) zoznam porastov podľa § 39 ods. 1 písm. d),
- e) rámcový návrh osobitného režimu hospodárenia a návrh plánu hospodárskych opatrení, ak sa žiada o zmenu programu starostlivosti o lesy (§ 43 ods. 2), vypracované právnickou osobou alebo fyzickou osobou, ktorá má živnostenské oprávnenie<sup>25)</sup> na vyhotovovanie programov starostlivosti o lesy; ak ide o lesy osobitného určenia podľa § 14 ods. 2 písm. e), rámcový návrh osobitného režimu hospodárenia a návrh plánu hospodárskych opatrení môže vypracovať aj organizácia ochrany prírody odborne spôsobilou osobou (§ 42 ods. 3 a 4),
- f) dobu uplatňovania osobitného režimu hospodárenia,
- g) vyjadrenie obce, na ktorej území sa lesy nachádzajú, ak ide o prímestské lesy alebo ďalšie lesy s významnou zdravotnou, kultúrnou alebo rekreačnou funkciou.

Podľa § 16 ods. 6 zákona o lesoch, ak návrh na vyhlásenie lesov osobitného určenia predkladá osoba podľa odseku 3 písm. b) a c), návrh obsahuje súhlas vlastníka alebo správcu s vyhlásením lesov osobitného určenia a dohodu o určení výšky a spôsobe poskytnutia náhrady za obmedzenie vlastníckych práv (§ 35 ods. 3) v dôsledku osobitného režimu hospodárenia.

Podľa § 12 vyhlášky o HÚL, za chránené lesy možno vyhlásiť lesy v chránených územiach, v územiach medzinárodného významu a na lesných pozemkoch s výskytom chránených druhov, ak zachovanie, udržiavanie alebo dosiahnutie priaznivého stavu chránených území, území medzinárodného významu a chránených druhov možno zabezpečiť len prostredníctvom osobitného režimu hospodárenia.

Orgán ochrany prírody vo svojom návrhu uviedol: „Lesy osobitného určenia žiadame vyhlásiť:

1) V JPRL č. 329 A v lesnom celku Uhrovec, ktorá sa nachádza v prírodnej rezervácii Kňazí stôl, v ktorej platí 5. stupeň ochrany prírody. Zároveň sa uvedená JPRL nachádza o území európskeho významu SKUEV0275 Kňazí stôl a tiež v chránenom vtáčom území Strážovské vrchy (SKCHVÚ028).

2) V JPRL č. 319 (1. a 2. porastová skupina) v lesnom celku Vestenice, ktorá sa nachádza v národnej prírodnej rezervácii Rokoš, v ktorej platí 5. stupeň ochrany prírody. Zároveň sa uvedená JPRL nachádza o území európskeho významu SKUEV0128 Rokoš a tiež v chránenom vtáčom území Strážovské vrchy (SKCHVÚ028).

Návrh, včítane rámcového režimu obhospodarovania podľa § 16 ods. 4 písm. e) zákona o lesoch v znení neskorších predpisov, vypracovala Štátna ochrana prírody SR – Správa CHKO Ponitrie. Vzhľadom na to, že sa návrh podáva zároveň s vyhotovením nového programu starostlivosti o lesy, jeho overenie odborne spôsobilou osobou na vyhotovenie PSOL nepredkladáme. Očakávame, že ho vyhotoviteľ PSOL zahrnie do svojho návrhu programu starostlivosti o lesy.

Za JPRL č. 319 (1. a 2. porastová skupina) v lesnom celku Vestenice prikladáme písomný súhlas vlastníka pozemku, ktorým je Rímskokatolícka cirkev, Sídlná kapitula Nitra. Písomný súhlas vlastníka pozemku (Združenia vlastníkov lesov a pôdy – poz. spol. Prusy) za JPRL č. 329 A v lesnom celku Uhrovec doplníme do 30 dní. Máme ho prisľúbený telefonicky.

Navrhované hospodárske opatrenia: „bez zásahu“ vzhľadom na vyhlásený 5. stupeň ochrany prírody. Jedná o vyhlásené chránené územia s 5. stupňom ochrany prírody, v ktorom má vlastník, resp. správca, či nájomca pozemku možnosť uplatniť si nárok na náhradu za obmedzenie bežného obhospodarovania lesných pozemkov podľa § 61 a § 61e zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Vlastníci dotknutých pozemkov si nárok na náhradu spravidla aj uplatňujú a náhrada je im pravidelne vyplácaná vždy za predchádzajúci rok.

Priložený návrh ŠOP SR obsahuje: identifikačné údaje, dôvod vyhlásenia, zoznam a výmeru dotknutých pozemkov, zoznam a výmeru dotknutých JPRL, mapovú identifikáciu dotknutých pozemkov, rámcový návrh osobitného režimu hospodárenia, návrh hospodárskych opatrení a navrhovanú dobu uplatňovania osobitného režimu hospodárenia.“

Orgán ochrany prírody na základe vyššie uvedeného predložil OÚ Trenčín, OOP všetky zákonom o lesoch predpísané náležitosti v zmysle § 16 ods. 4 zákona o lesoch na vyhlásenie lesov osobitného určenia podľa § 14 ods. 2 písm. e) zákona o lesoch v PR Kňazí stôl na lesnom celku Uhrovec na roky 2025 – 2034 a v NPR Rokoš na lesnom celku Vestenice na roky 2025 – 2034, okrem súhlasu vlastníka resp. vlastníkov lesného pozemku (parcely registra E-KN č. 225/2 v k. ú. Ľutov) spadajúceho do dotknutého porastu č. 329 A v PR Kňazí stôl na lesnom celku Uhrovec a dohody o určení výšky a spôsobe poskytnutia náhrady za obmedzenie vlastníckych práv v dôsledku osobitného režimu hospodárenia, potrebných podľa § 16 ods. 6 zákona o lesoch.

Orgán ochrany prírody dňa 03. 11. 2023 doplnil OÚ Trenčín, OOP svoj návrh č. OU-TN-OSZP1-2023/050150-002 zo dňa 30. 10. 2023 na vyhlásenie lesov osobitného určenia podľa § 14 ods. 2 písm. e) zákona o lesoch v PR Kňaží stôl na lesnom celku Uhrovec na roky 2025 – 2034 súhlasom Združenia vlastníkov lesov a pôdy - pozemkové spoločenstvo Prusy, 957 03 Prusy č. 111 s vyhlásením lesov osobitného určenia podľa § 14 ods. 2 písm. e) zákona o lesoch v PR Kňaží stôl na lesnom celku Uhrovec na roky 2025 – 2034 ako vlastníka lesného pozemku resp., ktorý je oprávnený konať za vlastníkov lesného pozemku - parcely registra E-KN č. 225/2 v k. ú. Ľutov spadajúceho do dotknutého porastu č. 329 A na lesnom celku Uhrovec a dohodu o určení výšky a spôsobe poskytnutia náhrady za obmedzenie vlastníckych práv v dôsledku osobitného režimu hospodárenia, potrebných podľa § 16 ods. 6 zákona o lesoch.

OÚ Trenčín, OOP, podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) upovedomil listom č. OU-TN-OOP4-2023/050241-003 zo dňa 03. 11. 2023 účastníkov konania o začatí konania vo veci vyhlásenia lesov osobitného určenia z dôvodu ochrany prírody podľa § 14 ods. 2 písm. e) zákona o lesoch v PR Kňaží stôl na lesnom celku Uhrovec na roky 2025 – 2034 a v NPR Rokoš na lesnom celku Vestenice na roky 2025 – 2034.

Ďalej OÚ Trenčín, OOP, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku dal listom č. OU-TN-OOP4-2023/050241-005 zo dňa 20. 11. 2023 účastníkom konania možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia vo veci vyhlásenia lesov osobitného určenia podľa § 14 ods. 2 písm. e) zákona o lesoch v PR Kňaží stôl na lesnom celku Uhrovec na roky 2025 – 2034 a v NPR Rokoš na lesnom celku Vestenice na roky 2025 – 2034 mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, v lehote 5 dní odo dňa doručenia predmetnej výzvy. V stanovenej lehote neboli OÚ Trenčín, OOP doručené žiadne pripomienky k vyhláseniu lesov osobitného určenia podľa § 14 ods. 2 písm. e) zákona o lesoch v PR Kňaží stôl na lesnom celku Uhrovec na roky 2025 – 2034 a v NPR Rokoš na lesnom celku Vestenice na roky 2025 – 2034.

Podľa § 46 správneho poriadku rozhodnutie musí byť v súlade so zákonmi a ostatnými právnymi predpismi, musí ho vydať orgán na to príslušný, musí vychádzať zo spoľahlivo zisteného stavu veci a musí obsahovať predpísané náležitosti.

Podľa § 41 ods. 6 zákona o lesoch po uzatvorení zmluvy s vyhotovovateľom programu starostlivosti podľa odseku 5 alebo § 40 ods. 7 vyhotovovateľ programu starostlivosti vypracuje správu o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie programu starostlivosti pre príslušný lesný celok (ďalej len „správa o hospodárení“), ktorú predloží príslušnému orgánu štátnej správy lesného hospodárstva, najneskôr do konca februára posledného roka platnosti programu starostlivosti.

Podľa § 41 ods. 7 zákona o lesoch, lesy osobitného určenia musia byť vyhlásené do predloženia správy podľa odseku 6, inak sa v konaní o vyhotovení programu starostlivosti táto kategória nezohľadňuje.

Podľa § 17 ods. 6 vyhlášky o HÚL, ak lesy osobitného určenia neboli vyhlásené do predloženia správy o hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie programu starostlivosti (ďalej len „správa o hospodárení“), v konaní o vyhotovení programu starostlivosti sa navrhovaná kategória lesa nezohľadňuje a konanie o ich vyhlásení sa zastaví. Vyhlásenie za lesy osobitného určenia možno opätovne navrhnúť v žiadosti o zmenu programu starostlivosti o lesy.

Podľa § 59 písm. c) zákona o lesoch okresný úrad v sídle kraja vyhlasuje ochranné lesy a lesy osobitného určenia (§ 16).

Náhrada za obmedzenie vlastníckych práv (§ 35 ods. 3 zákona o lesoch) a obmedzenie bežného obhospodarovania v dôsledku osobitného režimu hospodárenia bude riešená v zmysle § 61 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

OÚ Trenčín, OOP, pri rozhodovaní zobral do úvahy súčasný právny stav, zákonom o lesoch predpísané náležitosti na vyhlásenie lesov osobitného určenia, dôvody vyhlásenia lesov osobitného určenia a na základe vyššie uvedených skutočností rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu sa podľa ustanovenia § 53 a § 54 správneho poriadku môže účastník konania odvolať do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia. Odvolanie sa podáva Okresnému úradu Trenčín, odboru opravných prostriedkov, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín. Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a nadobudnutí právoplatnosti preskúmateľné súdom.

JUDr. Eva Plevová  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10126

### Doručuje sa

Obec Lúto, Lúto 20, 957 03 Lúto, Slovenská republika  
Obec Nitrianske Sučany, Nitrianske Sučany 242, 972 21 Nitrianske Sučany, Slovenská republika  
Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, Ulica Kollárova 543/8, 917 01 Trnava, Slovenská republika  
OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja,  
Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín, Slovenská republika

### Na vedomie



Rímskokatolícka cirkev Sídlna kapitula Nitra, Nám. Jána Pavla II. 7, 950 50 Nitra 1  
Združenie vlastníkov lesov a pôdy - pozemkové spoločenstvo Prusy, Prusy 111, Bánovce nad Bebravou  
AWALD, s.r.o., Pod Táborom 508/155, 956 19 Krnáč

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu	
Názov:	[Rozhodnutie vo veci vyhlásenia lesov osobitného určenia v PR Kňaží stôl na lesnom celku Uhrovec a v NPR Rokoš na lesnom celku Vestenice.]
Identifikátor:	OU-TN-OOP4-2023/050241-0151960/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Štefania Letašiová
Oprávnenie:	1182 Zamestnanec poverený zastupovaním vedúceho odboru okresného úradu
Zastúpená osoba:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	13.12.2023 12:11:43 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	13.12.2023 12:11:55 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-TN-OOP4-2023/050241-0151960/2023

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii	
Doložku vyhotovil:	Katarína Kováčiková
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	odborný radca
Označenie orgánu verejnej moci:	Okresný úrad Trenčín IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky:	13.12.2023
Podpis a pečiatka:	 

**Príloha č. 4\_Výstupy z elaborátu komplexného zisťovania stavu lesa  
(textové, tabuľkové a mapové prílohy)**



# Porovnanie kategorizácie podľa platného PSL a návrhu KZSL

LC: LC Vestenice

Kategória	Subkateg.	Platný PSL	Návrh KZSL	Rozdiel výmer
		výmera v ha		
H		6 439.64	6 338.50	- 101.14
O	a	1 555.90	1 600.23	44.33
	d	956.70	1 002.31	45.61
Spolu za kateg. O		2 512.60	2 602.54	89.94
U	e		11.20	11.20
Spolu za kateg. U			11.20	11.20
Spolu		8 952.24	8 952.24	0.00

## Zmeny kategorizácie platného PSL po JPRL

PSL:    LESNÝ CELOK VESTENICE

Kategorizácia		JPRL pôvodného plánu, v ktorých bola zmenená kategorizácia
Pôvodná	Návrh EKO prieskumu	Zoznam nových JPRL    ( nová JPRL – pôvodná)
H	O a	199C, 236B, 928
		9003C=199C
H	O d	180B1, 180B2, 180B3, 182A, 182B, 196 1, 196 2, 275A, 304A, 305, 306, 308, 335A, 335B
		9000B1=180B1, 9000B2=180B2, 9000B3=180B3, 9001A=182A, 9002 1=196 1, 9002 2=196 2
H	U e	319 1, 319 2
O a	O d	303, 324, 352A, 440B, 549B, 781B
O d	O a	172 1-172 4, 231, 240A, 262, 416, 425, 430, 443A, 645, 650, 711, 753, 773

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
172	19.91	O d	04	19.91	O a	4502	417	01	09		3303112					
201	12.16	O a	01	12.16	O a	4502	417	01	09		3303112					
224A	19.80	O a	01	19.80	O a	3601	301	01	09		3504922					
224B	2.21	O a	01	2.21	O a	3504	317	01	09		3504921					
231	4.65	O d	04	4.65	O a	4601	401	01	09		2404320					
234	7.30	O a	01	7.30	O a	3504	317	01	09		3504921					
236B	4.00	H	31	4.00	O a	3601	301	01	09		2404320					
238	12.51	O a	01	12.51	O a	3601	301	01	09		3404420					
240A	7.58	O d	04	7.58	O a	3611	301	01	09		2404320					
259C	10.77	O a	01	10.77	O a	3601	301	01	15		2404320					
262	3.30	O d	04	3.30	O a	3601	301	01	09		2404320					
263	6.43	O a	01	6.43	O a	4503	417	01	09		3404210					
285A	4.29	O a	01	4.29	O a	2601	201	01	09		2304320					
297	12.51	O a	01	12.51	O a	2601	201	01	12		2304320					
298	19.60	O a	01	19.60	O a	2611	201	01	12		2304320					
299	9.51	O a	01	9.51	O a	2611	201	01	09		2304320					
300	12.75	O a	01	12.75	O a	2611	201	01	09		2304320					
301A	7.27	O a	01	7.27	O a	2611	201	01	09		2304320					
302	11.51	O a	01	11.51	O a	2601	201	01	09		3504922					
309	3.48	O a	01	3.48	O a	2601	201	01	12		2504922					

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
315A	1.81	O a	01	1.81	O a	3504	317	01	12		3504210					
315B	4.97	O a	01	4.97	O a	3504	317	01	12		3504210					
332	17.47	O a	01	17.47	O a	4503	417	01	09		3404210					
336	1.27	O a	01	1.27	O a	3504	317	01	09		3404210					
350B	4.77	O a	01	4.77	O a	2601	201	01	12		2404320					
351	18.66	O a	01	18.66	O a	2601	201	01	12		2404320					
352B	5.41	O a	01	5.41	O a	2601	201	01	12		3404420					
360B	3.52	O a	01	3.52	O a	3504	317	01	09		3404210					
367	2.76	O a	01	2.76	O a	3611	301	01	12		2404320					
368A	1.45	O a	01	1.45	O a	3504	317	01	12		3404210					
368B	23.94	O a	01	23.94	O a	3504	317	01	12		3404210					
368C	0.77	O a	01	0.77	O a	3504	317	01	12		3404210					
371	3.05	O a	01	3.05	O a	3504	317	01	09		3404210					
375	4.85	O a	01	4.85	O a	2601	201	01	12		2304320					
376	8.91	O a	01	8.91	O a	2611	201	01	09		2304320					
383	8.55	O a	01	8.55	O a	2611	201	01	12		2304320					
389	9.12	O a	01	9.12	O a	3504	317	01	12		3504210					
394	8.81	O a	01	8.81	O a	2601	201	01	12		2304320					
395	3.55	O a	01	3.55	O a	2601	201	01	12		2304320					
396	14.13	O a	01	14.13	O a	3611	301	01	12		2304320					

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
397	7.50	O a	01	7.50	O a	3611	301	01	12		2304320					
398	11.15	O a	01	11.15	O a	2601	201	01	12		2304320					
399	10.00	O a	01	10.00	O a	2611	201	01	12		2304320					
400	16.52	O a	01	16.52	O a	3504	317	01	12		3504210					
401	17.77	O a	01	17.77	O a	2601	201	01	12		2304320					
404	11.59	O a	01	11.59	O a	2601	201	01	12		2304320					
405	17.59	O a	01	17.59	O a	2601	201	01	12		2304320					
407	16.61	O a	01	16.61	O a	2601	201	01	12		2304320					
412	12.45	O a	01	12.45	O a	2601	201	01	12		2304320					
413	9.52	O a	01	9.52	O a	2601	201	01	12		3504922					
416	5.30	O d	04	5.30	O a	2601	201	01	12		3504922					
417B	12.14	O a	01	12.14	O a	2601	201	01	12		2304320					
423	16.49	O a	01	16.49	O a	2601	201	01	12		2404320					
425	5.26	O d	04	5.26	O a	2601	201	01	12		2404320					
427	8.46	O a	01	8.46	O a	1602	101	01	12		2404320					
429A	6.18	O a	01	6.18	O a	2611	201	01	12		3504922					
429B	0.93	O a	01	0.93	O a	2611	201	01	12		3504922					
430	7.76	O d	04	7.76	O a	2601	201	01	12		3604922					
436	1.62	O a	01	1.62	O a	2601	201	01	12		3404220					
439	7.35	O a	01	7.35	O a	2601	201	01	12		3404220					

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
440A	7.79	O a	01	7.79	O a	3504	317	01	12		3404210					
440C	0.49	O a	01	0.49	O a	3504	317	01	12		3404210					
443A	0.41	O d	04	0.41	O a	3504	317	01	12		2404220					
444	4.89	O a	01	4.89	O a	4503	417	01	12		3404210					
446	12.94	O a	01	12.94	O a	4503	417	01	12		3404210					
447	7.65	O a	01	7.65	O a	4503	417	01	12		3404210					
448A	6.86	O a	01	6.86	O a	4503	417	01	12		3404210					
448B	1.42	O a	01	1.42	O a	4503	417	01	12		3404210					
459	13.94	O a	01	13.94	O a	3611	301	01	12		2404320					
462	11.16	O a	01	11.16	O a	3611	301	01	12		2404320					
464	11.60	O a	01	11.60	O a	2611	201	01	12		2404320					
465	12.46	O a	01	12.46	O a	2611	201	01	12		2404320					
466	10.53	O a	01	10.53	O a	2611	201	01	12		2404320					
467	14.89	O a	01	14.89	O a	2611	201	01	12		2404320					
470	11.80	O a	01	11.80	O a	2601	201	01	12		3404911					
475	8.37	O a	01	8.37	O a	3601	301	01	12		2404320					
479	7.45	O a	01	7.45	O a	2611	201	01	12		2404320					
481	3.69	O a	01	3.69	O a	3601	301	01	12		2404320					
482	1.74	O a	01	1.74	O a	3601	301	01	12		2404320					
484	6.37	O a	01	6.37	O a	3601	301	01	12		2404320					

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
485	20.65	O a	01	20.65	O a	2611	201	01	12		2404320					
486	1.31	O a	01	1.31	O a	2601	201	01	12		2404320					
487	12.88	O a	01	12.88	O a	2601	201	01	12		2404320					
488	4.30	O a	01	4.30	O a	2601	201	01	12		2404320					
489	11.09	O a	01	11.09	O a	2601	201	01	12		2404320					
490	12.18	O a	01	12.18	O a	2601	201	01	12		2404320					
492	15.11	O a	01	15.11	O a	2601	201	01	12		2404320					
493A	3.11	O a	01	3.11	O a	2611	201	01	12		2404320					
493B	3.20	O a	01	3.20	O a	2611	201	01	12		2404320					
494A	17.02	O a	01	17.02	O a	2611	201	01	12		2404320					
494B	4.35	O a	01	4.35	O a	2601	201	01	12		2404320					
494C	2.57	O a	01	2.57	O a	2611	201	01	12		2404320					
498	14.06	O a	01	14.06	O a	2601	201	01	12		2404320					
499	9.02	O a	01	9.02	O a	2601	201	01	12		2404320					
500	10.91	O a	01	10.91	O a	2601	201	01	12		2404320					
509	20.54	O a	01	20.54	O a	2611	201	01	12		2404320					
510	4.67	O a	01	4.67	O a	2611	201	01	12		3404420					
524A	4.62	O a	01	4.62	O a	2611	201	01	12		2404320					
524B	1.74	O a	01	1.74	O a	2611	201	01	12		2404320					
547	20.23	O a	01	20.23	O a	3504	317	01	15		2404210					

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
548	17.52	O a	01	17.52	O a	3504	317	01	15		2404210					
549A	14.14	O a	01	14.14	O a	3504	317	01	15		2404210					
552	15.08	O a	01	15.08	O a	1602	101	01	09		2404320					
556	16.50	O a	01	16.50	O a	2612	201	01	09		2404320					
557	11.19	O a	01	11.19	O a	1602	101	01	15		2404320					
563	11.79	O a	01	11.79	O a	1602	101	01	15		2404320					
564A	11.75	O a	01	11.75	O a	1602	101	01	15		2404320					
564B	4.05	O a	01	4.05	O a	1602	101	01	15		2404320					
565	21.79	O a	01	21.79	O a	1602	101	01	15		2404320					
566	18.86	O a	01	18.86	O a	1602	101	01	15		2404320					
571	1.85	O a	01	1.85	O a	1602	101	01	09		2404320					
573	3.40	O a	01	3.40	O a	1602	101	01	15		2404320					
574	10.53	O a	01	10.53	O a	1602	101	01	15		2404320					
590	2.45	O a	01	2.45	O a	2611	201	01	09		2404320					
594	4.02	O a	01	4.02	O a	2601	201	01	09		3404420					
598A	12.09	O a	01	12.09	O a	2601	201	01	09		3404420					
598B	2.12	O a	01	2.12	O a	2601	201	01	09		3404420					
617	2.21	O a	01	2.21	O a	2601	201	01	09		2304320					
619	6.26	O a	01	6.26	O a	2601	201	01	09		2304320					
630	13.56	O a	01	13.56	O a	1602	101	01	15		2404320					



# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
631	12.10	O a	01	12.10	O a	1602	101	01	15		2404320					
632	1.42	O a	01	1.42	O a	1602	101	01	15		2404320					
633	1.67	O a	01	1.67	O a	1602	101	01	15		2404320					
635	13.32	O a	01	13.32	O a	1602	101	01	15		2404320					
637A	19.31	O a	01	19.31	O a	1602	101	01	15		2404320					
637B	0.37	O a	01	0.37	O a	1602	101	01	15		2404320					
638A	13.92	O a	01	13.92	O a	1602	101	01	15		2404320					
638B	4.16	O a	01	4.16	O a	1602	101	01	15		2404320					
645	10.42	O d	04	10.42	O a	1602	101	01	15		3404420					
647A	4.46	O a	01	4.46	O a	1602	101	01	15		3504912					
648	8.39	O a	01	8.39	O a	1602	101	01	15		2404320					
650	2.36	O d	04	2.36	O a	1602	101	01	15		3404420					
679	17.79	O a	01	17.79	O a	1602	101	01	15		2404320					
680	14.86	O a	01	14.86	O a	2611	201	01	15		2404320					
682	16.60	O a	01	16.60	O a	1602	101	01	15		2404922					
683	6.37	O a	01	6.37	O a	1602	101	01	15		2304320					
684	12.68	O a	01	12.68	O a	1602	101	01	15		2404220					
687	15.64	O a	01	15.64	O a	1602	101	01	15		2304320					
694	11.28	O a	01	11.28	O a	2611	201	01	09		2304320					
695A	2.89	O a	01	2.89	O a	1602	101	01	09		2304320					

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
695B	0.82	O a	01	0.82	O a	1602	101	01	09		2304320					
696	1.79	O a	01	1.79	O a	1602	101	01	09		2304320					
697A	3.08	O a	01	3.08	O a	1602	101	01	09		2304320					
697B	1.28	O a	01	1.28	O a	1602	101	01	09		2304320					
697C	2.12	O a	01	2.12	O a	1602	101	01	09		2304320					
698A	4.45	O a	01	4.45	O a	1602	101	01	15		2304320					
698B	2.49	O a	01	2.49	O a	1602	101	01	15		2304320					
699	14.90	O a	01	14.90	O a	1602	101	01	15		2304320					
700	8.94	O a	01	8.94	O a	2611	201	01	15		2304320					
703	0.49	O a	01	0.49	O a	1602	101	01	09		2304320					
705	2.53	O a	01	2.53	O a	1602	101	01	15		2304320					
706	12.33	O a	01	12.33	O a	1602	101	01	15		2304320					
707	7.39	O a	01	7.39	O a	1602	101	01	15		2304320					
708A	2.11	O a	01	2.11	O a	1602	101	01	15		2304320					
708B	10.13	O a	01	10.13	O a	1602	101	01	15		2304320					
709	1.10	O a	01	1.10	O a	1602	101	01	15		2304320					
710	11.30	O a	01	11.30	O a	1602	101	01	15		2304320					
711	6.94	O d	04	6.94	O a	1602	101	01	15		2304320					
714	2.46	O a	01	2.46	O a	3504	317	01	09		3404210					
720A	6.23	O a	01	6.23	O a	1602	101	01	15		2304320					

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
720B	2.33	O a	01	2.33	O a	1602	101	01	15		2304320					
727	3.68	O a	01	3.68	O a	1602	101	01	15		3404320					
743	3.63	O a	01	3.63	O a	1602	101	01	15		3404420					
751	10.92	O a	01	10.92	O a	2601	201	01	15		2304320					
753	4.06	O d	04	4.06	O a	1602	101	01	15		2304320					
757	5.22	O a	01	5.22	O a	3504	317	01	09		3404210					
762	28.43	O a	01	28.43	O a	1602	101	01	15		2304320					
765	4.11	O a	01	4.11	O a	2601	201	01	09		2304220					
766	3.65	O a	01	3.65	O a	1602	101	01	09		2304320					
772	7.23	O a	01	7.23	O a	1602	101	01	15		2304320					
773	7.39	O d	04	7.39	O a	2601	201	01	15		2304320					
779	16.16	O a	01	16.16	O a	1602	101	01	15		2304320					
780	3.91	O a	01	3.91	O a	1602	101	01	15		2304320					
781A	16.66	O a	01	16.66	O a	1602	101	01	15		2304320					
791	2.88	O a	01	2.88	O a	1111	104	01	09		3303112					
914A	2.91	O a	01	2.91	O a	2611	201	01	09		2404320					
914B	0.57	O a	01	0.57	O a	2611	201	01	09		2404320					
915	6.62	O a	01	6.62	O a	3611	301	01	09		2404320					
916	14.67	O a	01	14.67	O a	3611	301	01	09		2404320					
917	6.72	O a	01	6.72	O a	1602	101	01	09		2404320					

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
918	4.70	O a	01	4.70	O a	3611	301	01	09		2304320					
919	7.36	O a	01	7.36	O a	3611	301	01	09		2304320					
920	5.00	O a	01	5.00	O a	3611	301	01	09		2304320					
921	13.54	O a	01	13.54	O a	2601	201	01	09		2304320					
928	9.74	H	31	9.74	O a	2611	201	01	09		2304320					
938A	11.33	O a	01	11.33	O a	2612	201	01	09		3404520					
938B	0.34	O a	01	0.34	O a	2611	201	01	09		3404420					
938D	3.91	O a	01	3.91	O a	2611	201	01	09		3404420					
944	0.86	O a	01	0.86	O a	2501	217	01	09		2504922					
948	5.15	O a	01	5.15	O a	2101	204	01	09		3303112					
199C /.	1.91	H	45	0.99	O a	4502	417	01	09		3303112					
8A	5.67	O d	04	5.67	O d	2313	293	04	11		4510421					
8B	0.86	O d	04	0.86	O d	2313	293	04	11		4510421					
9A	6.89	O d	04	6.89	O d	2313	293	04	11		4510421					
9B	4.69	O d	04	4.69	O d	2313	293	04	11		4510421					
9C	0.60	O d	04	0.60	O d	2313	293	04	11		4510421					
19A	1.07	O d	04	1.07	O d	2313	293	04	11		4510421					
19B	2.26	O d	04	2.26	O d	2313	293	04	11		4510421					
20	2.26	O d	04	2.26	O d	2313	293	04	11		4510421					
98	6.15	O d	04	6.15	O d	0901	399	04	11		4515112					

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
99	6.51	O d	04	6.51	O d	2313	293	04	11		4410411					
100	7.58	O d	04	7.58	O d	2313	293	04	11		4410411					
112A	2.11	O d	04	2.11	O d	3318	392	04	15		3504911					
112B	1.49	O d	04	1.49	O d	3318	392	04	15		3504911					
113	0.66	O d	04	0.66	O d	2302	299	04	15		2210121					
129A	1.81	O d	04	1.81	O d	3318	392	04	12		3504911					
129B	1.66	O d	04	1.66	O d	3318	392	04	10		3304620					
131	1.57	O d	04	1.57	O d	3318	392	04	10		2404921					
134	5.04	O d	04	5.04	O d	3102	395	04	12		3309521					
141	4.24	O d	04	4.24	O d	3102	395	04	10		3303311					
155	3.57	O d	04	3.57	O d	4305	496	04	10		3309121					
156	3.27	O d	04	3.27	O d	3102	395	04	10		3303311					
159	10.29	O d	04	10.29	O d	3102	395	04	10		3303311					
170A	1.46	O d	04	1.46	O d	4305	496	04	10		4309121					
170B	1.31	O d	04	1.31	O d	4305	496	04	10		4309121					
173	7.56	O d	04	7.56	O d	4301	495	04	10		3309121					
179A	3.91	O d	04	3.91	O d	3102	395	04	10		3303311					
179B	0.82	O d	04	0.82	O d	0901	399	04	11		4522400					v
182B	0.75	H	35	0.75	O d	0901	399	04	11		4522400					
197	6.62	O d	04	6.62	O d	3102	395	04	10		3303311					

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
198	9.03	O d	04	9.03	O d	4305	496	04	10		3309111					
221A	6.41	O d	04	6.41	O d	0901	399	04	11		4320400					
221B	4.55	O d	04	4.55	O d	3307	393	04	11		4310411					
221C	0.46	O d	04	0.46	O d	0901	399	04	11		4320400					
221D	7.56	O d	04	7.56	O d	3307	393	04	11		4310411					
221E	4.48	O d	04	4.48	O d	0901	399	04	11		4320400					
221F	0.65	O d	04	0.65	O d	0901	399	04	11		4320400					
221G	0.31	O d	04	0.31	O d	0901	399	04	11		4320400					
221H	0.22	O d	04	0.22	O d	3307	393	04	11		4310411					
225	13.32	O d	04	13.32	O d	4604	492	04	10		3404220					
228	4.91	O d	04	4.91	O d	4604	492	04	10		2404320					
229	1.52	O d	04	1.52	O d	4604	492	04	15		3404220					
230A	14.19	O d	04	14.19	O d	4308	492	04	10		3404520					
230B	0.54	O d	04	0.54	O d	4308	492	04	10		3404520					
233	2.30	O d	04	2.30	O d	3318	392	04	10		3504921					
237A	8.55	O d	04	8.55	O d	3318	392	04	10		3504922					
237B	0.51	O d	04	0.51	O d	3318	392	04	10		3504922					
240B	1.96	O d	04	1.96	O d	3318	392	04	10		3404420					
246	6.29	O d	04	6.29	O d	3318	392	04	10		3404420					
247	2.29	O d	04	2.29	O d	3318	392	04	10		3504510					

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
253	14.98	O d	04	14.98	O d	4604	492	04	15		3404220					
254	14.96	O d	04	14.96	O d	4604	492	04	15		2404320					
255	3.95	O d	04	3.95	O d	4308	492	04	15		3404520					
256	3.39	O d	04	3.39	O d	4604	492	04	15		2404320					
257	5.31	O d	04	5.31	O d	4604	492	04	15		2404320					
259A	2.13	O d	04	2.13	O d	4308	492	04	15		2404320					
259B	3.60	O d	04	3.60	O d	3318	392	04	15		3504922					
259D	0.74	O d	04	0.74	O d	4308	492	04	15		2404320					
275A	18.26	H	31	18.26	O d	4308	492	04	12		3404220					
285B	1.91	O d	04	1.91	O d	3301	395	04	10		3513120					
301B	5.31	O d	04	5.31	O d	3318	392	04	10		3404911					
303	21.31	O a	01	21.31	O d	3318	392	04	10		3504912					
304A	8.92	H	25	8.92	O d	2303	299	04	10		3613220					
305	10.68	H	25	10.68	O d	2303	299	04	10		4613410					
306	10.91	H	21	10.91	O d	2305	299	04	10		3404921					
308	17.49	H	25	17.49	O d	2303	299	04	12		3613220					
318	21.94	O d	04	21.94	O d	4604	492	04	15		2404320					
320	8.57	O d	04	8.57	O d	4604	492	04	15		2404320					
321	6.16	O d	04	6.16	O d	4308	492	04	15		3404220					
322	10.69	O d	04	10.69	O d	4308	492	04	12		3404220					

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
323	13.39	O d	04	13.39	O d	4308	492	04	12		3404220					
324	8.32	O a	01	8.32	O d	4308	492	04	12		3404210					
327	1.36	O d	04	1.36	O d	3318	392	04	12		3504922					
335A	4.81	H	31	4.81	O d	3318	392	04	10		3504922					
335B	1.39	H	31	1.39	O d	3318	392	04	10		3504922					
350A	9.99	O d	04	9.99	O d	3318	392	04	12		3504912					
352A	19.20	O a	01	19.20	O d	2317	292	04	12		3404420					
360A	7.40	O d	04	7.40	O d	2317	292	04	10		3404420					
378	2.85	O d	04	2.85	O d	2103	295	04	10		3309521					
381	3.08	O d	04	3.08	O d	2317	292	04	12		3504921					
387A	2.00	O d	04	2.00	O d	3318	392	04	12		3504912					
387B	0.36	O d	04	0.36	O d	3318	392	04	12		3504912					
388	6.02	O d	04	6.02	O d	3318	392	04	12		3504912					
406	19.77	O d	04	19.77	O d	2317	292	04	12		3504922					
408	15.68	O d	04	15.68	O d	2317	292	04	12		2304320					
414A	21.98	O d	04	21.98	O d	2317	292	04	12		3504922					
414B	0.37	O d	04	0.37	O d	2317	292	04	12		3504922					
417A	2.31	O d	04	2.31	O d	2317	292	04	12		3504922					
419	17.29	O d	04	17.29	O d	2317	292	04	12		3504922					
420	9.27	O d	04	9.27	O d	2317	292	04	12		3504922					



# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
421	7.62	O d	04	7.62	O d	2317	292	04	12		3504922					
422	11.52	O d	04	11.52	O d	2317	292	04	12		3504922					
426	11.26	O d	04	11.26	O d	2317	292	04	12		3604922					
428A	21.15	O d	04	21.15	O d	2317	292	04	12		3604922					
428B	6.75	O d	04	6.75	O d	2317	292	04	12		3604922					
440B	1.83	O a	01	1.83	O d	3318	392	04	12		3404420					
443B	0.60	O d	04	0.60	O d	3318	392	04	12		3404420					
443C	3.20	O d	04	3.20	O d	3318	392	04	12		3404420					
453	13.78	O d	04	13.78	O d	4308	492	04	12		3404220					
457A	2.57	O d	04	2.57	O d	4308	492	04	12		3404220					
457B	2.25	O d	04	2.25	O d	4308	492	04	12		3404220					
458	14.63	O d	04	14.63	O d	3318	392	04	12		3404220					
461	0.36	O d	04	0.36	O d	4308	492	04	12		3404520					
463A	2.91	O d	04	2.91	O d	3318	392	04	12		3404420					
463B	2.82	O d	04	2.82	O d	3309	392	04	12		3404420					
468	7.01	O d	04	7.01	O d	2317	292	04	12		3604922					
469	6.79	O d	04	6.79	O d	2317	292	04	12		3604922					
522	2.56	O d	04	2.56	O d	2317	292	04	12		3504922					
523A	4.35	O d	04	4.35	O d	2317	292	04	12		3504922					
523B	3.09	O d	04	3.09	O d	0901	399	04	12		3515111					

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
523C	5.29	O d	04	5.29	O d	0901	399	04	12		3515111					
549B	4.56	O a	01	4.56	O d	3309	392	04	15		3513120					
554	1.16	O d	04	1.16	O d	2317	292	04	10		3504922					
564C	7.93	O d	04	7.93	O d	3309	392	04	15		3504922					
572A	4.70	O d	04	4.70	O d	2317	292	04	15		2404320					
572B	1.20	O d	04	1.20	O d	2317	292	04	10		2404320					
620	1.90	O d	04	1.90	O d	1604	191	04	10		2304320					
639	12.60	O d	04	12.60	O d	1603	191	04	15		2504922					
640	11.56	O d	04	11.56	O d	1603	191	04	15		2304320					
641	25.83	O d	04	25.83	O d	1603	191	04	15		2504922					
642	12.09	O d	04	12.09	O d	1603	191	04	15		2304320					
643	13.30	O d	04	13.30	O d	1603	191	04	15		2504922					
644	10.32	O d	04	10.32	O d	1603	191	04	15		2504922					
647B	6.76	O d	04	6.76	O d	1603	191	04	15		2404320					
715	0.72	O d	04	0.72	O d	2102	295	04	10		3303112					
723	10.81	O d	04	10.81	O d	1603	191	04	15		2304320					
728	9.35	O d	04	9.35	O d	1603	191	04	15		3404320					
729	6.98	O d	04	6.98	O d	2317	292	04	15		3404420					
732	4.21	O d	04	4.21	O d	2317	292	04	15		4513210					
733A	15.68	O d	04	15.68	O d	2317	292	04	15		2504922					

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
733B	15.90	O d	04	15.90	O d	2317	292	04	15		3504520					
734	9.69	O d	04	9.69	O d	2317	292	04	15		2504922					
735	3.37	O d	04	3.37	O d	3318	392	04	10		3504922					
738	14.51	O d	04	14.51	O d	2317	292	04	10		3513120					
739	10.55	O d	04	10.55	O d	2317	292	04	10		3513120					
749	5.23	O d	04	5.23	O d	2317	292	04	15		2304320					
759	3.31	O d	04	3.31	O d	2317	292	04	10		2304320					
760	2.30	O d	04	2.30	O d	2317	292	04	10		2304320					
764	6.49	O d	04	6.49	O d	2317	292	04	15		2304320					
774	1.43	O d	04	1.43	O d	2303	299	04	15		3513210					
775	7.73	O d	04	7.73	O d	2317	292	04	15		2304320					
776	17.41	O d	04	17.41	O d	2317	292	04	15		2304320					
777	9.48	O d	04	9.48	O d	2317	292	04	15		2304320					
778	5.86	O d	04	5.86	O d	2317	292	04	15		2304320					
781B	0.52	O a	01	0.52	O d	2317	292	04	15		2304320					
889	8.10	O d	04	8.10	O d	2317	292	04	10		3404210					
899	6.73	O d	04	6.73	O d	2317	292	04	10		3504922					
913	5.39	O d	04	5.39	O d	2103	295	04	10		2303112					
924	7.74	O d	04	7.74	O d	3318	392	04	12		3404520					
938C	0.88	O d	04	0.88	O d	3318	392	04	10		3404220					

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy ochranné.

Vypracoval:

LC:

Platný PSL				Návrh KZSL												
Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Les. typ	HSLT	Hospod. súbor	Funkčný typ	Bonita	Pôdny predstaviteľ	Hĺbka pôdny v cm štrkovitosť v %	Povrch. kamenitosť v %	Sklon	Iné doplňujúce faktory	Špecifikum
941	1.42	O d	04	1.42	O d	2102	295	04	10		2203112					
942	2.55	O d	04	2.55	O d	2102	295	04	10		2203112					
943	0.90	O d	04	0.90	O d	2102	295	04	10		2203112					
945	2.62	O d	04	2.62	O d	2317	292	04	10		3404420					
946	5.42	O d	04	5.42	O d	2103	295	04	10		4309521					
180B /.	5.26	H	33	0.16	O d	0901	399	04	11		4522400					
182A /.	16.41	H	33	0.86	O d	0901	399	04	11		4522400					
196 /.	5.12	H	45	0.98	O d	4305	496	04	10		3309121					
319	11.20	H	41	11.20	U e	4308	402	41	37							

**LEGENDA PRE ŠPECIFIKUM:** **b** - pás brehoochranných porastov **t** - vetrolamy **j** - zvernice a bažantnice **g** - génové základne  
**l** - lavínami ohrozené porasty **v** - výmole **k** - kúpeľné a zdravotné lesy **i** - imisne degradované stanovištia  
**p** - poddolované územia **z** - zosuvy **s** - výchovno-výskumné lesy

Poznámka: -subkategória 'x' zastupuje časti lesov pod vplyvom imisií zaradené do pásiem ohrozenia

(bývalá subkategória 'f' neplatná od 1. 9. 2005)

-subkategória 'y' zastupuje časti lesov, v kt. odlišný spôsob hospodárenia vyžadujú

záujmy obrany štátu, alebo iné celospoločensky dôležité záujmy.

(bývalá subkategória 'h' neplatná od 1. 9. 2005)

# Prehľad JPRL navrhovaných na vyhlásenie za lesy osobitného určenia.

Vypracoval:

LC:

Schválené podľa vyhl.MP SR č. 5/95 Z.z				Návrh na vyhlásenie podľa vyhlášky MP SR č. 453/06 Z.z										
Hospod. súbor	Porast	Výmera v ha	Kateg. a písmeno	Hospod. súbor	Kateg. a písmeno	Výmera v ha	Les. typ	HSLT	Vek	Zásoba v m <sup>3</sup>			Doterajší predpis LHP	Predpokladaný odlišný spôsob hospodárenia
										ihličnaté	listnaté	spolu		
41	319	11.20	H	41	U e	11.20	4308	402	30					

## Postup aktualizácie stupňa ohrozenia lesa zariadenovateľom pri podrobnom zisťovaní stavu lesa

### 1. Schéma ekologickej klasifikácie lesa

Faktor č.	Orient. váha	Názov faktora hodnotiacia škála	krok syntézy	
			I	II
1.	3	Vhodnosť drevinovej skladby 0 - 4	Odolnostný potenciál 0 - 4	Stupeň ohrozenia 0 - 4
2.	1 - 3	Výstavba porastu 0 - 4		
3.	2 - 3	Sanitárny kvocient 0 - 4		
4.	1 - 2	Stanovištná dispozícia -, x, +		

(0 – najpriaznivejší stav, 4 – najmenej priaznivý stav; + priaznivý, - nepriaznivý vplyv)

## 2. Faktory ohrozenia lesa

### a.) Vhodnosť drevinovej skladby:

Vyjadruje mieru odchýlky od pôvodného drevinového zloženia, vyjadreného rámcovo v modeloch hospodárenia cieľovým drevinovým zložením. Vysoká váha faktora vychádza z predpokladu, že vrcholové spoločenstvo (klimax) predstavuje na konkrétnom stanovišti ekologický systém s najvyššou odolnosťou a stabilitou. Dreviny sa pre účely tejto klasifikácie členia na:

- pôvodné hlavné: DB, BK, cenné listnáče, BO, JD, SM, SC, LB, KS
- pôvodné sprievodné: všetky pionierske dreviny, CR, HB, CS a i. domáce dreviny
- nepôvodné odolné: a.) domáce nad rámec modelu: všetky listnáče, SC, LB, KS  
b.) cudzie s dobrou odolnosťou: najmä AG, DC, BC
- nepôvodné neodolné: a.) domáce nad rámec modelu: SM, BO, JD  
b.) cudzie s nižšou odolnosťou: najmä VJ, DG

0 – ideálne	- zhodné s pôvodným (zmesi hlavných pôvodných drevín)
1 – vhodné	- podiel nepôvodnej odolnej zložky do 40 %, neodolnej do 20 % (zmesi pôvodných hlavných a/alebo sprievodných drevín, aj monokultúry pôvodných listnatých drevín v ich optime)
2 – stredne vhodné	- podiel nepôvodnej odolnej zložky do 80 %, neodolnej do 20-40 % (aj monokultúry pôvodných ihličnatých drevín v ich optime a monokultúry nepôvodných odolných drevín)
3 – nevhodné	- podiel nepôvodnej neodolnej zložky 40-80 % (najčastejšie monokultúry ihličnatých drevín mimo ich optima)
4 – veľmi nevhodné	- podiel nepôvodnej neodolnej zložky nad 80 % (monokultúry nepôvodných neodolných drevín mimo ich areálu)

### b.) Výstavba porastu:

Faktor má vyššiu váhu pri hodnotení porastov tvorených drevinami s prirodzene nižšou statickou stabilitou (smrek, jedľa a p.). Posudzuje sa zápoj, dĺžka korún a celková štruktúra porastu. Priaznivejšie sú viacvrstvé porasty s vyvinutými korunami a s priaznivým štíhlostným koeficientom. Zohľadňuje sa tiež forma zmiešania pri neodolných drevín

0 – ideálna	- viacvrstvová, alebo rovnomerný hlboký ( $> 2/3$ výšky) zápoj
1 – priaznivá	- prevažne viacvrstvová, alebo nerovnomerný hlboký ( $> 2/3$ výšky) záp.
2 – stredne priaznivá	- prevažne jednovrstvová, zápoj stredne hlboký ( $1/3$ až $2/3$ výšky) - alebo kalamitou / ťažbou narušené viacvrstvé štruktúry
3 – nepriaznivá	- výrazne jednovrstvová, preštíhlená, zápoj plytký ( $< 1/3$ výšky) - ostrovčekovitý až plošný výskyt neodolných drevín - alebo kalamitou / ťažbou narušené priaznivejšie jednovrstv. štruktúry
4 – veľmi nepriaznivá	- kalamitou narušené výrazne jednovrstvé, preštíhlené štruktúry - spravidla s plošným zastúpením neodolných drevín

**c.) Sanitárny kvocient:**

Nahrádza sa stupňom poškodenia porastu (triedou zdravotného stavu porastu). Váhu tohoto činiteľa je potrebné diferencovať podľa typu poškodenia, najmä vo vzťahu k prognóze jeho ďalšieho vývoja (ďalší rýchly postup, nástup ďalších škodlivých činiteľov a p.) v konkrétnych podmienkach.

- |  |
|--|
| 0 – zdravý porast  |
| 1 – porast slabو poškodený, zatiaľ bez narušenia zápoja* a mikroklimy  |
| 2 – porast stredne poškodený, významne postihnutý hnilobou alebo lúpaním, zápoj transparentný (defoliácia > 40 %) alebo lokálne porušený (trhliny spravidla nepresahujúce veľkosť hlúčika – 0,01 ha) |
| 3 – porast silne poškodený, výskyt hromadného odumierania alebo rozpadu, zápoj otvorený  |
| 4 – zvyšky rozpadnutého porastu, kalamitná holina  |

\* prirodzený zápoj na danom stanovišti

**d.) Stanovištná dispozícia:**

Komplexný ukazovateľ, vyjadrujúci súhrnný efekt všetkých vonkajších vplyvov na ohrozenie lesa. Potrebné je posúdiť stupeň znečistenia ovzdušia imisiami (pásмо ohrozenia imisiami), reliéfny tvar a expozíciu vo vzťahu k abiotickým škodlivým činiteľom a hydrológii, blízkosť zdrojov nákazy alebo premnoženia biotických škodcov, blízkosť ľudských sídel, líniových stavieb, lomov a iných aktivít súvisiacich s antropickou záťažou. Váhu činiteľa je potrebné modifikovať podľa druhu a intenzity vplyvu (vplyvov), vždy vo vzťahu ku konkrétnemu lesnému ekosystému.

- |   |                       |                                      |
|---|-----------------------|--------------------------------------|
| + | ... priaznivý vplyv   | znižuje ohrozenie lesa               |
| x | ... neutrálny vplyv   | neovplyvňuje významne ohrozenie lesa |
| – | ... nepriaznivý vplyv | zvyšuje ohrozenie lesa               |



### 3. Syntéza

Syntéza sa uskutoční váženým aritmetickým priemerovaním hodnôt (tried) jednotlivých faktorov. Váhy sa nastavujú špecificky podľa významnosti faktora v konkrétnych podmienkach. Pri faktore stanovištná dispozícia, kde sa vplyv vyjadruje znamienkom + a –, môže byť celkové hodnotenie upravené pri váhe 1 najviac o 0,5 a pri váhe 2 najviac o 1 stupeň v príslušnom zmysle. Celkové hodnotenie sa zaokrúhli na celé číslo – ide vlastne o objektivizované zatriedenie do príslušnej ekologickej kategórie – stupňa ohrozenia lesa.

#### a.) Odolnostný potenciál lesa:

Je súhrnným vyjadrením vnútornej dispozície lesného porastu odolávať vonkajším vplyvom na základe drevinového zloženia, výstavby a sanitárneho kvocientu (podľa Stolínu).

0 – veľmi vysoký; 1 – vysoký; 2 – znížený; 3 – nízky; 4 – veľmi nízky
---

#### b.) Stupeň ohrozenia lesa:

Vyjadruje prognózu ohrozenia lesného porastu na decénium ako odhad výsledku pôsobenia komplexu vnútorných a vonkajších faktorov (odolnostný potenciál vs. stanovištná dispozícia). Je vyjadrený pre všetky porasty, porastové skupiny a etáže. Vzhľadom na to, že sa vzťahuje na konkrétny porast lesných drevín, má v praxi HÚL najširšie využitie. Uplatňuje sa pri prepojení s rámcovým plánovaním.

0 – žiadne ohrozenie	– pravdepodobnosť nežiadúceho vývoja* 0 %
1 – nízke ohrozenie	– pravdepodobnosť nežiadúceho vývoja < 10 %
2 – stredné ohrozenie	– pravdepodobnosť nežiadúceho vývoja 11 – 50 %
3 – vysoké ohrozenie	– pravdepodobnosť odumierania a rozpadu 51 – 90 %
4 – veľmi vysoké ohrozenie	– pravdepodobnosť odumretia a rozpadu > 90 %

\* zhoršenie stupňa poškodenia (triedy zdravotného stavu) minimálne o jeden stupeň za decénium

### 4. Vplyv stupňa ohrozenia lesa na rámcové plánovanie

- |      |  |
|------|--|
| 0, 1 | - bez zásadného vplyvu na základné rozhodnutia, ciele a zásady hospodárenia  |
| 2    | - bez zásadného vplyvu na základné rozhodnutia a ciele hospodárenia<br>- zásady hospodárenia orientované na prevenciu a zvyšovanie odolnosti                 |
| 3    | - zníženie rubnej doby, skrátenie obnovnej doby, predĺženie doby zabezpečenia<br>- zásady hospodárenia orientované na nápravné opatrenia, rekonštrukcia lesa |
| 4    | - základné rozhodnutia a ciele spravidla nie je možné uplatniť<br>- zásady rekonštrukcie a revitalizácie lesa je vhodné riešiť osobitným projektom           |

## Zastúpenie lesných typov a ich zaradenie do nadstavbových jednotiek

LC : LC Vestenice

Základné typologické jednotky				Aplikované typologické jednotky		Zastúpenie		
Rad	LVS	SLT	Lesný typ	HSLT	ZHSLT	ha	%	
A	1	Q Quercetum	1111 Dúbrava obmedzeného vzrastu	104 Extrémne kyslé dúbravy	01	3.93	0.0	
		Spolu SLT					3.93	0.0
		Spolu LVS					3.93	0.0
	2	Fq n Fagetum quercinum	2101 Machová kyslá dubová bučina nst	204 Extrémne kyslé bukové dúbravy	01	7.00	0.0	
			2102 Metlicovo-čučoriedková kyslá dubová bučina nst	205 Kyslé bukové dúbravy	23	6.82	0.0	
				295 Kyslé bukové dúbravy (Ochranného rázu)	04	5.84	0.0	
			2103 Chlpaňová kyslá dubová bučina nst	205 Kyslé bukové dúbravy	23	46.66	0.5	
		295 Kyslé bukové dúbravy (Ochranného rázu)		04	13.74	0.1		
		Spolu SLT					80.08	0.8
		Spolu LVS					80.08	0.8
	3	Fq v Fagetum quercinum	3102 Metlicovo-čučoriedková kyslá dubová bučina vst	305 Kyslé dubové bučiny	33	7.64	0.0	
				395 Extrémne kyslé dubové bučiny (Ochranného rázu)	04	24.95	0.2	
			3103 Chlpaňová kyslá dubová bučina vst	305 Kyslé dubové bučiny	33	21.13	0.2	
				395 Extrémne kyslé dubové bučiny (Ochranného rázu)	04	0.97	0.0	
		Spolu SLT					54.71	0.6
		Spolu LVS					54.71	0.6
	Spolu rad						138.73	1.5
B	2	FQ Fageto - Quercetum	2302 Presychavá lipnicová buková dúbrava	209 Suché bukové dúbravy	21	3.90	0.0	
				299 Suché bukové dúbravy (Ochranného rázu)	04	0.66	0.0	
			2303 Presychavá medničková buková dúbrava	209 Suché bukové dúbravy	21	49.53	0.5	
				299 Suché bukové dúbravy (Ochranného rázu)	04	32.59	0.3	
			2304 Medničková buková dúbrava s chlpaňou	209 Suché bukové dúbravy	21	14.57	0.1	
			2305 Kamenitá lipnicová buková dúbrava s chlpaňou	209 Suché bukové dúbravy	21	35.56	0.3	
				299 Suché bukové dúbravy (Ochranného rázu)	04	15.20	0.1	
			2306 Lipnicová buková dúbrava s chlpaňou	208 Sprašové bukové dúbravy	25	429.34	4.7	
2307 Buková dúbrava sprašových hĺn a spraší	208 Sprašové bukové dúbravy	25	65.67	0.7				
2308 Ostricovo-medničková buková dúbrava	209 Suché bukové dúbravy	21	8.79	0.0				

		s chlpaňou					
		2309 Ostricovo buková dúbrava s chlpaňou	208	Sprašové bukové dúbravy	25	21.32	0.2
		2310 Buková dúbrava ťažkých pôd s ostricou horskou	211	Živné bukové dúbravy	25	1 692.15	18.9
		2311 Živná medničková buková dúbrava	211	Živné bukové dúbravy	25	217.17	2.4
		2312 Živná ostricová buková dúbrava	211	Živné bukové dúbravy	25	111.47	1.2
		2313 Oglejená buková dúbrava	213	Vlhké bukové dúbravy	27	140.06	1.5
			293	Vlhké bukové dúbravy (Ochranného rázu)	04	35.61	0.3
		2315 Podsvahová (deluviálna) nitrofilná buková dúbrava	211	Živné bukové dúbravy	25	15.89	0.1
		2316 Slaboskeletnatá vápencová buková dúbrava	202	Svieže vápencové bukové dúbravy	21	898.31	10.0
		2317 Silno skeletnatá vápencová buková dúbrava	202	Svieže vápencové bukové dúbravy	21	82.53	0.9
			292	Svieže vápencové bukové dúbravy (Ochranného rázu)	04	314.00	3.5
Spolu SLT						4 184.40	46.7
Spolu LVS						4 184.40	46.7
QF	Querceto - Fagetum	3301 Chlpaňová dubová bučina	305	Kyslé dubové bučiny	33	28.38	0.3
			395	Extrémne kyslé dubové bučiny (Ochranného rázu)	04	1.75	0.0
		3302 Ostricovo-chlpaňová dubová bučina	310	Svieže dubové bučiny	35	3.84	0.0
		3304 Medničková dubová bučina	311	Živné dubové bučiny	35	74.35	0.8
		3305 Ostricovo-marinková živná dubová bučina	311	Živné dubové bučiny	35	112.91	1.2
		3307 Zavlhčená dubová bučina	393	Vlhké dubové bučiny (Ochranného rázu)	04	10.01	0.1
		3308 Nitrofilná dubová bučina	311	Živné dubové bučiny	35	8.50	0.0
		3309 Vápencová dubová bučina	302	Svieže vápencové dubové bučiny	31	162.93	1.8
			392	Svieže vápencové dubové bučiny (Ochranného rázu)	04	20.32	0.2
Spolu SLT						423.03	4.7
Fp n	Fagetum pauper	3311 Chlpaňová bučina nst	305	Kyslé dubové bučiny	33	163.63	1.8
			395	Extrémne kyslé dubové bučiny (Ochranného rázu)	04	8.24	0.0
		3312 Ostricová bučina nst	310	Svieže dubové bučiny	35	47.98	0.5
		3313 Zubačková bučina nst	310	Svieže dubové bučiny	35	396.09	4.4
		3314 Marinková bučina nst	311	Živné dubové bučiny	35	5.62	0.0
		3315 Kamenitá papradinová bučina nst	316	Kamenité dubové bučiny s lipou	31	0.46	0.0
		3317 Bažanková nitrofilná bučina nst	310	Svieže dubové bučiny	35	7.13	0.0
		3318 Prilbicová bučina na vápencoch nst	302	Svieže vápencové dubové bučiny	31	448.66	5.0
			392	Svieže vápencové dubové bučiny (Ochranného rázu)	04	150.61	1.6

		Spolu SLT				1 228.46	13.7			
		Spolu LVS				1 651.49	18.4			
4	Fp v	Fagetum pauper	4301	Chlpaňová bučina vst	405	Kyslé bučiny	43	48.99	0.5	
					495	Kyslé bučiny (Ochranného rázu)	04	3.78	0.0	
			4302	Zubačková bučina vst	410	Svieže bučiny	45	300.34	3.3	
			4303	Marinková bučina vst	410	Svieže bučiny	45	56.89	0.6	
			4304	Kysličková bučina vst	411	Živné bučiny	45	62.79	0.7	
			4305	Kamenitá papradinová bučina vst	416	Kamenité bučiny s lipou	41	16.74	0.1	
					496	Kamenité bučiny s lipou (Ochranného rázu)	04	30.47	0.3	
			4307	Bažanková nitrofilná bučina vst	410	Svieže bučiny	45	28.32	0.3	
	4308	Prilbicová bučina na vápencoch vst	402	Svieže vápencové bučiny	41	140.22	1.5			
			492	Svieže vápencové bučiny (Ochranného rázu)	04	89.72	1.0			
	Spolu SLT						778.32	8.6		
	Ft	Fagetum typicum	4312	Marinková typická bučina	411	Živné bučiny	45	22.51	0.2	
			4317	Vápencová typická bučina	402	Svieže vápencové bučiny	41	1.10	0.0	
					492	Svieže vápencové bučiny (Ochranného rázu)	04	6.54	0.0	
	Spolu SLT						30.15	0.3		
	Spolu LVS						808.48	9.0		
	5	AF n	Abieto - Fagetum	5301	Nízkoobylinná jedľová bučina nst	511	Živné jedľové bučiny	55	0.98	0.0
Spolu SLT				0.98	0.0					
Spolu LVS						0.98	0.0			
Spolu rad						6 645.36	74.2			
B/C	2	FQ ac	Fageto - Quercetum acerosum	2401	Buková dúbrava s jv na plytkých pôdach	216	Kamenité bukové dúbravy s javorom	21	0.92	0.0
				2402	Buková dúbrava s jv na stredne hlbokých pôdach	208	Sprašové bukové dúbravy	25	40.02	0.4
				2403	Buková dúbrava s jv na hlbokých pôdach	208	Sprašové bukové dúbravy	25	2.75	0.0
		Spolu SLT						43.71	0.4	
	Spolu LVS						43.71	0.4		
	3	QF til	Querceto - Fagetum tiliosum	3402	Medničkov-bažanková dubová bučina s lipou	316	Kamenité dubové bučiny s lipou	31	61.30	0.6
						396	Kamenité dubové bučiny s lipou (Ochranného rázu)	04	2.00	0.0
				3403	Ostřicovo-bažanková dubová bučina s lipou	311	Živné dubové bučiny	35	4.89	0.0
				3404	Hviezdnatcovo-bažanková dubová bučina s lipou	302	Svieže vápencové dubové bučiny	31	107.68	1.2
	Spolu SLT						175.88	1.9		
	Spolu LVS						175.88	1.9		
4	Ftil	Fagetum tiliosum	4402	Marinkovo-bažanková lipová bučina	411	Živné bučiny	45	53.15	0.5	

			4404	Hviezdnatcovo-bažanková lipová bučina	402	Svieže vápencové bučiny	41	82.78	0.9		
		Spolu SLT							135.94	1.5	
	Spolu LVS									135.94	1.5
5	FAc n	Fageto - Aceretum	5401	Bažanková buková javorina nst	511	Živné jedľové bučiny	55	4.07	0.0		
	Spolu SLT							4.07	0.0		
	Spolu LVS							4.07	0.0		
Spolu rad									359.61	4.0	
C	2	CAc v	Carpinetum - Aceretum	2501	Kamenitá hrabová javorina vst	217	Sutinové javorové bukové dúbravy	01	11.47	0.1	
		Spolu SLT							11.47	0.1	
		Spolu LVS							11.47	0.1	
	3	TAc n	Tilieto - Aceretum	3504	Vápencová lipová javorina nst	317	Sutinové lipové dubové bučiny	01	103.01	1.1	
		Spolu SLT							103.01	1.1	
		Spolu LVS							103.01	1.1	
	4	TAc v	Tilieto - Aceretum	4502	Kamenitá lipová javorina vst	417	Sutinové lipové bučiny	01	27.97	0.3	
				4503	Vápnitá lipová javorina vst	417	Sutinové lipové bučiny	01	54.10	0.6	
		Spolu SLT							82.07	0.9	
		Spolu LVS							82.07	0.9	
	Spolu rad									196.57	2.1
	D	1	CoQ pub	Corneto - Quercetum pubescento	1602	Drieňová dúbrava s dubom plstnatým	101	Extrémne vápencové dúbravy	01	473.62	5.2
Spolu SLT							473.62	5.2			
CoQ car			Corneto - Quercetum carpineum	1603	Drieňová dúbrava s hrabom	102	Vápencové dúbravy	11	14.23	0.1	
				191	Vápencové dúbravy (Ochranného rázu)	04	115.42	1.2			
Spolu SLT							129.66	1.4			
CoQ ac			Corneto - Quercetum acerosum	1604	Drieňová dúbrava s javorom	191	Vápencové dúbravy (Ochranného rázu)	04	9.14	0.1	
Spolu SLT							9.14	0.1			
Spolu LVS									612.43	6.8	
2		CoQ fag	Corneto - Quercetum fagineum	2601	Drieňová dúbrava s bukom	201	Extrémne vápencové bukové dúbravy	01	388.02	4.3	
		Spolu SLT							388.02	4.3	
		FQ de	Fageto - Quercetum dealpinum	2611	Extrémna dealpínska buková dúbrava	201	Extrémne vápencové bukové dúbravy	01	263.55	2.9	
				2612	Trávnatá dealpínska buková dúbrava	201	Extrémne vápencové bukové dúbravy	01	31.10	0.3	
		Spolu SLT							294.66	3.2	
		Pide n	Pinetum dealpinum	2621	Dealpínska borina nst	203	Vápencové boriny	01	1.02	0.0	
		Spolu SLT							1.02	0.0	
Spolu LVS									683.71	7.6	
3		CoF	Corneto - Fagetum	3601	Drieňová bučina	301	Extrémne vápencové dubové bučiny	01	78.95	0.8	

		Spolu SLT				78.95	0.8		
QF de Querceto - Fagetum dealpinum		3611 Dealpínska dubová bučina	301 Extrémne vápencové dubové bučiny	01	78.71	0.8			
		3612 Ostricová dealpínska dubová bučina	302 Svieže vápencové dubové bučiny	31	7.66	0.0			
		Spolu SLT				86.37	0.9		
Pide v Pinetum dealpinum		3621 Dealpínska borina vst	303 Vápencové boriny	01	1.73	0.0			
		Spolu SLT				1.73	0.0		
		Spolu LVS				167.06	1.8		
4	Fde n Fagetum dealpinum	4601 Extrémna vápencová bučina nst	401 Extrémne vápencové bučiny	01	20.10	0.2			
		4604 Trávovitá vápencová bučina nst	402 Svieže vápencové bučiny	41	3.31	0.0			
			492 Svieže vápencové bučiny (Ochranného rázu)	04	67.97	0.7			
			Spolu SLT				91.39	1.0	
		Spolu LVS				91.39	1.0		
		Spolu rad				1 554.60	17.3		
c	0	FrAl Fraxineto - Alnetum	0901 Jaseňová jelšina	323 Jaseňové jelšiny	29	20.28	0.2		
				399 Jaseňové jelšiny (Ochranného rázu)	04	36.31	0.4		
				Spolu SLT				56.60	0.6
		UFrc Ulmeto - Fraxinetum carpineum	0952 Žihľavová brestová jasenina s hrabom	124 Hrabové lužné jaseniny-tvrde luhy	19	0.74	0.0		
			Spolu SLT				0.74	0.0	
		Spolu LVS				57.34	0.6		
		Spolu rad				57.34	0.6		
		Spolu LC				8 952.24	100.0		

## Zastúpenie skupín lesných typov a ich zaradenie do HSLT a ZHSLT

LC : LC Vestenice

Základné typologické jednotky			Aplikované typologické jednotky		Zastúpenie	
Rad	LVS	SLT	HSLT	ZHSLT	ha	%
A	1	Q Quercetum	104 Extrémne kyslé dúbavy	01	3.93	0.0
		Spolu SLT				3.93
	Spolu LVS				3.93	0.0
	2	Fq n Fagetum quercinum	204 Extrémne kyslé bukové dúbavy	01	7.00	0.0
			205 Kyslé bukové dúbavy	23	53.48	0.5
			295 Kyslé bukové dúbavy (Ochranného rázu)	04	19.59	0.2
		Spolu SLT				80.08
	Spolu LVS				80.08	0.8
	3	Fq v Fagetum quercinum	305 Kyslé dubové bučiny	33	28.78	0.3
			395 Extrémne kyslé dubové bučiny (Ochranného rázu)	04	25.93	0.2
		Spolu SLT				54.71
	Spolu LVS				54.71	0.6
Spolu rad				138.73	1.5	
B	2	FQ Fageto - Quercetum	202 Svieže vápencové bukové dúbavy	21	980.84	10.9
			208 Sprašové bukové dúbavy	25	516.34	5.7
			209 Suché bukové dúbavy	21	112.37	1.2
			211 Živné bukové dúbavy	25	2 036.70	22.7
			213 Vlhké bukové dúbavy	27	140.06	1.5
			292 Svieže vápencové bukové dúbavy (Ochranného rázu)	04	314.00	3.5
			293 Vlhké bukové dúbavy (Ochranného rázu)	04	35.61	0.3
			299 Suché bukové dúbavy (Ochranného rázu)	04	48.45	0.5
	Spolu SLT				4 184.40	46.7
	Spolu LVS				4 184.40	46.7
	3	Fp n Fagetum pauper	302 Svieže vápencové dubové bučiny	31	448.66	5.0
			305 Kyslé dubové bučiny	33	163.63	1.8
			310 Svieže dubové bučiny	35	451.21	5.0
			311 Živné dubové bučiny	35	5.62	0.0
			316 Kamenité dubové bučiny s lipou	31	0.46	0.0
			392 Svieže vápencové dubové bučiny (Ochranného rázu)	04	150.61	1.6
			395 Extrémne kyslé dubové bučiny (Ochranného rázu)	04	8.24	0.0
		Spolu SLT				1 228.46
	QF Querceto - Fagetum	302 Svieže vápencové dubové bučiny	31	162.93	1.8	
		305 Kyslé dubové bučiny	33	28.38	0.3	
		310 Svieže dubové bučiny	35	3.84	0.0	

		311	Živné dubové bučiny	35	195.77	2.1		
		392	Svieže vápencové dubové bučiny (Ochranného rázu)	04	20.32	0.2		
		393	Vlhké dubové bučiny (Ochranného rázu)	04	10.01	0.1		
		395	Extrémne kyslé dubové bučiny (Ochranného rázu)	04	1.75	0.0		
		Spolu SLT				423.03	4.7	
Spolu LVS					1 651.49	18.4		
4	Fp v	Fagetum pauper	402	Svieže vápencové bučiny	41	140.22	1.5	
			405	Kyslé bučiny	43	48.99	0.5	
			410	Svieže bučiny	45	385.57	4.3	
			411	Živné bučiny	45	62.79	0.7	
			416	Kamenité bučiny s lipou	41	16.74	0.1	
			492	Svieže vápencové bučiny (Ochranného rázu)	04	89.72	1.0	
			495	Kyslé bučiny (Ochranného rázu)	04	3.78	0.0	
			496	Kamenité bučiny s lipou (Ochranného rázu)	04	30.47	0.3	
		Spolu SLT				778.32	8.6	
	Ft	Fagetum typicum	402	Svieže vápencové bučiny	41	1.10	0.0	
			411	Živné bučiny	45	22.51	0.2	
			492	Svieže vápencové bučiny (Ochranného rázu)	04	6.54	0.0	
	Spolu SLT				30.15	0.3		
Spolu LVS					808.48	9.0		
5	AF n	Abieto - Fagetum	511	Živné jedľové bučiny	55	0.98	0.0	
		Spolu SLT				0.98	0.0	
Spolu LVS					0.98	0.0		
Spolu rad					6 645.36	74.2		
B/C	2	FQ ac	Fageto - Quercetum acerosum	208	Sprašové bukové duby	25	42.78	0.4
				216	Kamenité bukové duby s javorom	21	0.92	0.0
		Spolu SLT				43.71	0.4	
	Spolu LVS					43.71	0.4	
	3	QF til	Querceto - Fagetum tiliosum	302	Svieže vápencové dubové bučiny	31	107.68	1.2
				311	Živné dubové bučiny	35	4.89	0.0
				316	Kamenité dubové bučiny s lipou	31	61.30	0.6
				396	Kamenité dubové bučiny s lipou (Ochranného rázu)	04	2.00	0.0
		Spolu SLT				175.88	1.9	
	Spolu LVS					175.88	1.9	
4	Ftil	Fagetum tiliosum	402	Svieže vápencové bučiny	41	82.78	0.9	
			411	Živné bučiny	45	53.15	0.5	
	Spolu SLT				135.94	1.5		
Spolu LVS					135.94	1.5		
5	FAc n	Fageto - Aceretum	511	Živné jedľové bučiny	55	4.07	0.0	
		Spolu SLT				4.07	0.0	
Spolu LVS					4.07	0.0		



Spolu rad					359.61	4.0	
C	2	CAc v Carpineto - Aceretum	217 Sutinové javorové bukové duby	01	11.47	0.1	
		Spolu SLT				11.47	0.1
	Spolu LVS					11.47	0.1
	3	TAc n Tilieto - Aceretum	317 Sutinové lipové dubové bučiny	01	103.01	1.1	
		Spolu SLT				103.01	1.1
	Spolu LVS					103.01	1.1
	4	TAc v Tilieto - Aceretum	417 Sutinové lipové bučiny	01	82.07	0.9	
		Spolu SLT				82.07	0.9
	Spolu LVS					82.07	0.9
Spolu rad					196.57	2.1	
D	1	CoQ Corneto - Quercetum acerosum ac	191 Vápencové duby (Ochranného rázu)	04	9.14	0.1	
		Spolu SLT				9.14	0.1
		CoQ Corneto - Quercetum carpineum car	102 Vápencové duby	11	14.23	0.1	
			191 Vápencové duby (Ochranného rázu)	04	115.42	1.2	
		Spolu SLT				129.66	1.4
		CoQ Corneto - Quercetum pubescento pub	101 Extrémne vápencové duby	01	473.62	5.2	
	Spolu SLT				473.62	5.2	
	Spolu LVS					612.43	6.8
	2	CoQ Corneto - Quercetum fagineum fag	201 Extrémne vápencové bukové duby	01	388.02	4.3	
		Spolu SLT				388.02	4.3
		FQ de Fageto - Quercetum dealpinum	201 Extrémne vápencové bukové duby	01	294.66	3.2	
		Spolu SLT				294.66	3.2
		Pide n Pinetum dealpinum	203 Vápencové boriny	01	1.02	0.0	
		Spolu SLT				1.02	0.0
	Spolu LVS					683.71	7.6
	3	CoF Corneto - Fagetum	301 Extrémne vápencové dubové bučiny	01	78.95	0.8	
		Spolu SLT				78.95	0.8
		Pide v Pinetum dealpinum	303 Vápencové boriny	01	1.73	0.0	
		Spolu SLT				1.73	0.0
		QF de Querceto - Fagetum dealpinum	301 Extrémne vápencové dubové bučiny	01	78.71	0.8	
			302 Svieže vápencové dubové bučiny	31	7.66	0.0	
		Spolu SLT				86.37	0.9
	Spolu LVS					167.06	1.8
	4	Fde n Fagetum dealpinum	401 Extrémne vápencové bučiny	01	20.10	0.2	
			402 Svieže vápencové bučiny	41	3.31	0.0	
			492 Svieže vápencové bučiny (Ochranného rázu)	04	67.97	0.7	
		Spolu SLT				91.39	1.0
	Spolu LVS					91.39	1.0

Spolu rad					1 554.60	17.3	
c	0	FrAl Fraxineto - Alnetum	323 Jaseňové jelšiny	29	20.28	0.2	
			399 Jaseňové jelšiny (Ochranného rázu)	04	36.31	0.4	
		Spolu SLT				56.60	0.6
		UFrc Ulmeto - Fraxinetum carpineum	124 Hrabové lužné jaseniny-tvrdé luhy	19	0.74	0.0	
		Spolu SLT				0.74	0.0
	Spolu LVS				57.34	0.6	
Spolu rad					57.34	0.6	
Spolu LC					8 952.24	100.0	

## Prehľad zastúpenia vyšších pôdných jednotiek.

LC :

Pôdny typ	Subtyp	Výskyt a výmera podloží v ha	%	Rozsah hĺbok	Rozsah pôdných druhov
Oddelenie : Terestrické pôdy					
Trieda : A-C pôdy					
Rankrová pôda	typická	granodiorit 26.5	0.6	plytká - mierne hlboká	hlinitopiesočnatá - piesočnatohlinitá
		kremenec 13.0			
		kremenec, pieskovec 10.9			
		pieskovec 1.3			
		51.7			
	hnedá	granodiorit 13.4	0.1	mierne hlboká	piesočnatohlinitá
13.4					
podzolová	granodiorit 21.8	0.3	mierne hlboká	piesočnatohlinitá	
	granodiorit, rula 2.8				
	24.6				
Spolu Rankrová pôda			89.7	1.0	
Rendzina	protorendzina	dolomit 5.0	0.1	veľmi plytká - mierne hlboká	hlinitá pôda - ílovitohlinitá
		dolomit, vápenec 0.4			
		5.4			
	sutinová	dolomit 81.3	3.2	plytká - mierne hlboká	piesočnatohlinitá - ílovitohlinitá
		dolomit, vápenec 55.4			
		vápenec 147.2			
		283.8			
	plytká	dolomit 589.2	15.0	plytká - mierne hlboká	piesočnatohlinitá - hlinitá pôda
		dolomit, vápenec 165.8			
		stmelenec, vápenec 2.4			
		vápenec 553.8			
		vápenec, vápenec			
		dolomitický 28.5			
		1 339.6			
	typická	dolomit 73.2	2.9	plytká - mierne hlboká	piesočnatohlinitá - hlinitá pôda
		dolomit, vápenec 66.4			
		vápenec 100.6			
		vápenec, vápenec			
		dolomitický 5.6			
		vápenec dolomitický 15.0			
		260.8			
	vyluhovaná	dolomit 118.9	5.4	mierne hlboká - stredne hlboká	hlinitá pôda - ílovitohlinitá
		dolomit, vápenec 140.8			
		vápenec 178.8			
vápenec dolomitický 48.5					
	486.9				
hnedá	dolomit 3.6	0.3	mierne hlboká	piesočnatohlinitá - ílovitohlinitá	
	vápenec 1.7				
	vápenec slienitý 19.3				
	24.6				
sprašová	dolomit, hlina sprašová 4.5	0.1	mierne hlboká	hlinitá pôda	
	4.5				
terra fusca-rendz.	dolomit 307.6	19.2	plytká - stredne hlboká	hlinitá pôda - ílovitá	
	dolomit, vápenec 23.3				
	hlina sprašová 21.0				
	hlina sprašová,				
	vápenec 78.0				
	piesok, vápenec 104.0				
	pieskovec, vápenec 25.4				
	slieň, vápenec 14.5				
	vápenec 1 050.8				
	vápenec dolomitický 2.6				
	vápenec slienitý 92.1				
					1 719.5

## Prehľad zastúpenia vyšších pôdných jednotiek.

LC :

Pôdny typ	Subtyp	Výskyt a výmera podloží v ha	%	Rozsah hĺbok	Rozsah pôdných druhov
Spolu Rendzina		4 125.1	46.1		
Spolu A-C pôdy		4 214.8	47.1		
Oddelenie : Terestrické pôdy      Trieda : Hnedé pôdy					
Hnedá lesná pôda	rankrová	<i>bridlica</i> 1. 7 <i>granodiorit</i> 24. 8 <i>granodiorit, rula</i> 1. 6 <i>pieskovec</i> 3. 9 <hr/> 32.0	0.4	plytká - stredne hlboká	piesočnatohlinitá
	rendzinová	<i>bridlica, vápenec</i> 6. 9 <i>dolomit</i> 6. 1 <i>dolomit, pieskovec</i> 2. 6 <i>vápenec</i> 25. 5 <hr/> 41.1	0.5	mierne hlboká - stredne hlboká	hlinitá pôda - ílovitohlinitá
	eutrofná	<i>hlina sprašová</i> 3. 9 <hr/> 3.9	0.0	mierne hlboká	hlinitá pôda
	mezotrofná	<i>bridlica, pieskovec</i> 11. 6 <i>granodiorit</i> 203. 9 <i>granodiorit, hlina</i> <i>sprašová</i> 0. 9 <i>granodiorit, rula</i> 74. 5 <i>hlina sprašová,</i> <i>pieskovec</i> 85. 3 <i>kremenec, pieskovec</i> 7. 3 <i>pieskovec</i> 180. 8 <hr/> 564.2	6.3	mierne hlboká - stredne hlboká	piesočnatohlinitá - hlinitá pôda
	oligotrofná	<i>bridlica, pieskovec</i> <i>kremitý</i> 13. 5 <i>granodiorit</i> 533. 2 <i>granodiorit, rula</i> 21. 3 <i>kremenec</i> 11. 2 <i>kremenec, pieskovec</i> 2. 2 <i>pieskovec</i> 29. 9 <i>vápenec</i> 2. 5 <hr/> 613.9	6.9	plytká - stredne hlboká	piesočnatohlinitá
Spolu Hnedá lesná pôda		1 255.1	14.0		
Ilimerizovaná pôda	mierne	<i>bridlica, hlina sprašová</i> 20. 0 <i>hlina sprašová</i> 37. 0 <i>hlina sprašová,</i> <i>pieskovec</i> 38. 7 <i>hlina sprašová,</i> <i>vápenec</i> 5. 6 <hr/> 101.4	1.1	plytká - stredne hlboká	hlinitopiesočnatá - hlinitá pôda
	stredne	<i>dolomit, hlina sprašová</i> 43. 1 <i>hlina sprašová</i> 395. 2 <i>hlina sprašová,</i> <i>pieskovec</i> 137. 3 <i>hlina sprašová,</i> <i>vápenec</i> 13. 6 <hr/> 589.2	6.6	mierne hlboká - stredne hlboká	piesočnatohlinitá - ílovitohlinitá
	výrazne	<i>hlina sprašová</i> 908. 1 <i>hlina sprašová,</i> <i>pieskovec</i> 253. 4 <i>hlina sprašová, slieň</i> 8. 0 <hr/> 1 169.4	13.1	mierne hlboká - stredne hlboká	piesočnatohlinitá - ílovitohlinitá
		<i>granodiorit, hlina</i> <i>sprašová</i> 10. 0 <i>hlina sprašová</i> 85. 9			

## Prehľad zastúpenia vyšších pôdných jednotiek.

LC :

Pôdny typ	Subtyp	Výskyt a výmera podloží v ha	%	Rozsah hĺbok	Rozsah pôdných druhov
	zglejená	<i>hlina sprašová,</i> <i>pieskovec</i> 60.6 <i>hlina sprašová, slieň</i> 10.2 <hr/> 166.7	1.9	stredne hlboká	piesočnatohlinitá - ílovitohlinitá
	glejová	<i>hlina sprašová</i> 1.8 <hr/> 1.8	0.0	hlboká	hlinitá pôda
Spolu Ilimerizovaná pôda		2 028.5	22.7		
Spolu Hnedé pôdy		3 283.6	36.7		
Oddelenie : Terestrické pôdy      Trieda : Terrae calcis					
Terra fusca	typická	<i>dolomiť</i> 258.5 <i>dolomiť, vápenec</i> 11.2 <i>hlina sprašová,</i> <i>vápenec slienitý</i> 4.6 <i>vápenec</i> 473.1 <hr/> 747.3	8.3	mierne hlboká - stredne hlboká	ílovitohlinitá
	sprašová	<i>dolomiť, hlina sprašová</i> 312.9 <i>hlina sprašová,</i> <i>vápenec</i> 310.6 <hr/> 623.3	7.0	mierne hlboká - stredne hlboká	hlinitá pôda - ílovitá
	ilimerizovaná	<i>hlina sprašová,</i> <i>vápenec</i> 24.3 <hr/> 24.3	0.3	mierne hlboká - stredne hlboká	ílovitohlinitá - ílovitá
Spolu Terra fusca		1 394.9	15.6		
Spolu Terrae calcis		1 394.9	15.6		
Oddelenie : Terestrické pôdy      Trieda : Zglejené pôdy					
Pseudoglej	ilimerický	<i>alúvium, hlina sprašová</i> 5.7 <i>hlina sprašová</i> 22.0 <hr/> 27.8	0.3	mierne hlboká - stredne hlboká	hlinitá pôda - ílovitohlinitá
Spolu Pseudoglej		27.8	0.3		
Spolu Zglejené pôdy		27.8	0.3		
Oddelenie : Semiterestr.pôdy      Trieda : Lužné pôdy					
Paternia	typická	<i>alúvium</i> 0.7 <hr/> 0.7	0.0	stredne hlboká	ílovitohlinitá
	vápňitá	<i>alúvium, vápenec</i> 1.2 <hr/> 1.2		mierne hlboká	ílovitohlinitá
	glejová	<i>alúvium</i> 4.1 <i>alúvium, granodiorit</i> 11.6 <i>alúvium, hlina sprašová</i> 6.5 <hr/> 22.1	0.2	stredne hlboká	piesočnatohlinitá - hlinitá pôda
Spolu Paternia		24.0	0.3		
Spolu Lužné pôdy		24.0	0.3		
Oddelenie : Semiterestr.pôdy      Trieda : Glejové pôdy					
Glejová pôda	hnedá	<i>granodiorit</i> 4.0 <hr/> 4.0	0.0	stredne hlboká	ílovitohlinitá
	zglejená	<i>hlina sprašová</i> 2.7 <hr/> 2.7		stredne hlboká	ílovitohlinitá
Spolu Glejová pôda		6.7	0.1		
Spolu Glejové pôdy		6.7	0.1		
Spolu LC		8 951.8	100.0		

## Ekologická mriežka

LC : LC Vestenice

Lesný vegetačný stupeň	Rady trofnosti						Súbory		Spolu vegetačný stupeň
	A kyslý	A/B prechodný	B živný	B/C prechodný	C nitrofilný	D zvlášť. rázu	a kyslý	c živný	
1	Q 3.93					CoQ ac 9.14  CoQ car 129.66  CoQ pub 473.62		FrAl 56.60  UFrc 0.74	
	3.93 ha 0.04 %					612.43 ha 6.84 %			616.36 ha 6.88 %
2	Fq n 80.08		FQ 4 184.40	FQ ac 43.71	CAC v 11.47	CoQ fag 388.02  FQ de 294.66  Pide n 1.02			
	80.08 ha 0.89 %		4 184.40 ha 46.74 %	43.71 ha 0.48 %	11.47 ha 0.12 %	683.71 ha 7.63 %			5 003.38 ha 55.88 %
3	Fq v 54.71		Fp n 1 228.46  QF 423.03	QF til 175.88	TAc n 103.01	CoF 78.95    Pide v 1.73  QF de 86.37			
	54.71 ha 0.61 %		1 651.49 ha 18.44 %	175.88 ha 1.96 %	103.01 ha 1.15 %	167.06 ha 1.86 %			2 152.18 ha 24.04 %
4			Fp v 778.32  Ft 30.15	Ftil 135.94	TAc v 82.07	Fde n 91.39			
			808.48 ha 9.03 %	135.94 ha 1.51 %	82.07 ha 0.91 %	91.39 ha 1.02 %			1 117.89 ha 12.48 %
5			AF n 0.98	FAc n 4.07					
			0.98 ha 0.01 %	4.07 ha 0.04 %					5.05 ha 0.05 %
Spolu rady a súbory	138.73 ha 1.54 %		6 645.36 ha 74.23 %	359.61 ha 4.01 %	196.57 ha 2.19 %	1 554.60 ha 17.36 %		57.34 ha 0.64 %	8 952.24 ha 100.00 %

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0009 LC Vestenice

PODUNAJSKÁ PAHORKATINA (BEZ NÍV)

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územía.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia				
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	202	30	1				
Rubná doba	100		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  DZ 50- 70 plošne bk 5 - 30 hlúčkov. bo 5 - 30 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			Obnovné drevinové zloženie  DZ 40 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 5- 35 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.		Poznámka :					
Úprava rubnej doby						Úprava OD		MP MH											
Fyzický vek						Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu											
						Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.											

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	202	31	1
Rubná doba	130		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby					Úprava OD	MP	DZ 50- 80 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek					Doba zabezp.	7							Cieľová štruktúra porastu		
					Doba návratu	10							2 až 3 - vrst.		

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia					
H	#	V	t	#		#	#		#	1		21	202	31	1					
Rubná doba	130		Rubné veky drevín  DZ        130  BK        120  HB        80		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  DZ 50- 80 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.			Obnovné drevinové zloženie  DZ 50 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.			Poznámka :					
Úprava rubnej doby						Úprava OD	99	JU SU MP												
Fyzický vek						Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu												
						Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.												

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	202	37	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :				
				Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 5 - 25 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 50 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 5- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.						
	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu												
	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.												
Úprava rubnej doby		DZ 130													
		BO 100													
Fyzický vek		SM 80													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	202	53	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB	80		Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.			DZ 50 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.				
Fyzický vek		BK	120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		DZ	130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	31	1
Rubná doba	130		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			DZ 130		Úprava OD		MP		DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.			
			BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek			HB 80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#	#	1		25	211	28,30	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BO 90			Úprava OD		MP MH	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 40 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	m	#		#	#		#	1		25	211	30	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BO	90		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.			DZ 40 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.				
Fyzický vek		BK	120		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		HB	80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#	#	1		25	211	31	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ	130		Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 80 plošne bk 0- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BK	120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		HB	80		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#	#	1		25	211,208	37	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 80 plošne bk 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		BO 90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 80		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		25	211	38	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 80 plošne bk 0- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 40 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		HB 80			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 120			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#		#	1		25	211	38	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia		
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	41	1		
Rubná doba	120	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :								
Úprava rubnej doby		DZ 130 CR 120 HB 80		Úprava OD		MP											
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu											
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.											

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	50	1
Rubná doba	110	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		CR 110 DZ 130 HB 80	Úprava OD			MP	DZ 50- 80 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DZ 50 - 80 plošne bk 0- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek			Doba zabezp.		5	Cieľová štruktúra porastu									
			Doba návratu		7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	53	1,2
Rubná doba	80	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80 BK 120 DZ 130		Úprava OD		MP									
Fyzický vek				Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#	#	1		25	211	56	1,2
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			HB 80			Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 40 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 40 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.			
			BK 120			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu							
Fyzický vek			DZ 130			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208,211	56,57	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD		MP	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		DZ 130			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia		
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	59	1		
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD		MP		DZ 40- 80 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. cr 0 - 50 hlúčkov.							DZ 40 - 80 plošne bk 0- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. cr 0- 50 hlúčkov.	
Fyzický vek		CR 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		DZ 130			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	78	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		AG 100			Úprava OD		MH	DZ 40- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. ag 0 - 20 hlúčkov.		DZ 40 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. ag 0- 40 hlúčkov.					
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		JH 120			Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 40 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 40 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		JS 120			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	84	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. cr 0 - 40 hlúčkov.		DZ 50 - 80 plošne bk 0- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. cr 0- 40 hlúčkov.					
Fyzický vek		CR 120			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	95	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 110	Úprava OD		MP										
Fyzický vek		BK 100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 80	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	53	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD		MP	DL 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DL 55 - 80 plošne bk 0- 25 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 15 skupinov.					
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		DL 130			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	101	37	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		DP 150			Úprava OD		JU SU	DP 50- 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.		DP 50 - 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	BO 150			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
		DZ 150			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,c,b	#	#,SKUEV	#	1,2		01	201	28,30	2,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx		
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		JU SU	DZ 50- 80 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. dp 0 - 20 hlúčkov. jk 0 - 20 hlúčkov.			DZ 40 - 80 plošne BO 10- 50 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov. dp 0- 20 hlúčkov. jk 0- 30 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	BK 150		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		01	201	31	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		DZ 200			Úprava OD		JU SU	DZ 50- 80 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. dp 0 - 20 hlúčkov. jk 0 - 20 hlúčkov.			DZ 50 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov. dp 0- 20 hlúčkov. jk 0- 30 hlúčkov.				
Fyzický vek	F	BK 150			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
		BO 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		01	201	37	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		DZ 200			Úprava OD		JU SU	DZ 50- 80 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. dp 0 - 20 hlúčkov. jk 0 - 20 hlúčkov.			DZ 50 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov. dp 0- 20 hlúčkov. jk 0- 30 hlúčkov.				
Fyzický vek	F	BO 200			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
		Doba návratu	10		3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	201	56	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		HB 100			Úprava OD		JU SU	DZ 50- 80 plošne BO 10- 30 hlúčkov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. dp 0- 20 hlúčkov. jk 0- 20 hlúčkov.		DZ 40 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 40 hlúčkov. dp 0- 20 hlúčkov. jk 0- 30 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	DZ 200			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
		BO 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		c	#		#	1		01	201	83	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		JS 200			Úprava OD		JU SU	DZ 50- 80 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. dp 0 - 20 hlúčkov. jk 0 - 20 hlúčkov.		DZ 50 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov. dp 0- 20 hlúčkov. jk 0- 30 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	LM 150			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
		JK 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	201	84	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		DZ 200			Úprava OD		JU SU	DZ 50- 80 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. dp 0 - 20 hlúčkov. jk 0 - 20 hlúčkov.		DZ 40 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 40 hlúčkov. dp 0- 20 hlúčkov. jk 0- 30 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	BK 200			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 100			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	292	30	1	
Rubná doba		150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
						Úprava OD		JU SU MP								
Úprava rubnej doby			BO 150 BK 120			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu	DZ 40- 70 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.			DZ 40 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 5- 40 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.				
						Fyzický vek										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	b	#	#	#	1		04	399	79	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		JL 100	Úprava OD		JU SU MP	Cieľová štruktúra porastu		JL 50- 70 plošne JS 10- 20 hlúčkov. vb 0- 20 jednotl. ol 0- 10 jednotl.		JL 50 - 80 plošne JS 10- 20 hlúčkov. vb 0- 20 jednotl. ol 0- 15 jednotl.					
Fyzický vek	F	DZ 130	Doba zabezp.		12										
			Doba návratu		10	1 až 2 - vrst.									

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0009 LC Vestenice

HORNONITRIANSKA KOTLINA

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A10	#	#		#	1		19	124	78	2
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  ol= os,td,jb,br			
Úprava rubnej doby			AG            40		Úprava OD		MH	DL 30- 60 ostrovčk. JS 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov.		DL 20 - 40 ostrovčk. JS 30- 60 ostrovčk. ol 0- 50 skupinov.					
Fyzický vek					Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	28	2
Rubná doba	120		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby					Úprava OD	MP MH	DZ 60- 80 plošne BK 0 - 10 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne BK 0- 20 hlúčkov. HB 5- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov.						
Fyzický vek					Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	31	2
Rubná doba	130		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby					Úprava OD	MP	DZ 60- 80 plošne BK 0 - 10 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne BK 0- 20 hlúčkov. HB 5- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov.						
Fyzický vek					Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#		#	1		21	209	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DZ      130			Úprava OD	99	JU   SU   MP	DZ   60- 80 plošne BK   0 - 10 hlúčkov. HB   5 - 20 jednotl. cl   0 - 10 jednotl. bo   0 - 10 jednotl.		DZ   50 - 70 plošne BK   0- 20 hlúčkov. HB   5- 30 hlúčkov. cl   0- 10 jednotl. bo   0- 10 hlúčkov.					
Fyzický vek		BK      120			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	37	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 60- 80 plošne BK 0 - 10 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne BK 0- 20 hlúčkov. HB 5- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov.					
Fyzický vek		BO 120			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	41	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie				Poznámka :		
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP		DZ 40- 80 plošne BK 0 - 10 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. cr 0 - 40 hlúčkov.	DZ 40 - 70 plošne BK 0- 20 hlúčkov. HB 5- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov. cr 0- 40 hlúčkov.					
Fyzický vek		CR 120			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	79	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :				
Úprava rubnej doby		JL 80	Úprava OD	MH	DZ 50- 80 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 5 jednotl. ol 0- 5 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.								
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JS 110	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	30	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BO	120		Úprava OD		MP MH	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
		DZ	130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek		HB	80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	31	1
Rubná doba	130		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			DZ 130		Úprava OD		MP		DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.			
			BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek			HB 80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	37	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		MP	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek		BO 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	38	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	56,53	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD		MP	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 120			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	73	1
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 40 DZ 130 BK 120		Úprava OD		MH	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DZ 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	79	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		JL	60		Úprava OD		MH	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		DZ	130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		BK	120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	83	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		JH	120		Úprava OD		MP	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		BK	120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		DZ	130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	24	1
Rubná doba	110		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		SC 110	Úprava OD	MP MH											
		DZ 130	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		HB 90	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	28	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby		BO	120		Úprava OD		MP MH	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek					SC	120	Doba zabezp.								
		HB	90		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	30	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BO	120		Úprava OD		MP MH	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		BK	120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		DZ	130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	31	1,2	
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130	Úprava OD	MP												
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu											
		HB 80	Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.											

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		25	211	34	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	37	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BO 120			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 120			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	38	2,0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 40 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		HB 80			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 120			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	41	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 5 jednotl. ol 0- 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 40 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		CR 120			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 120			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	53	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		DZ 120			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	56	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 120			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	66,62	2,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK	120		Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		DZ	130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		HB	80		Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	DZ 40- 60 plošne bk 20 - 60 skupinov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 40 - 60 plošne bk 20- 60 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BO 120			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	72,74,73	1
Rubná doba	70	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BR 70			Úprava OD		MH	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 15 jednotl.			DZ 40 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 40 hlúčkov.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	79	1,2
Rubná doba	80	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		JL 80			Úprava OD		MH	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia		
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	83	1		
Rubná doba	110	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie				Poznámka :				
Úprava rubnej doby		JM 110			Úprava OD		MP		DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.					DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.			
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JS 110			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	84	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :				
				Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 5 jednotl. ol 0- 5 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.						
	Doba zabezp.	5		Cieľová štruktúra porastu											
	Fyzický vek				Doba návratu	7									2 až 3 - vrst.

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	94	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby		DZ 130	Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.		5						Cieľová štruktúra porastu				
		HB 80	Doba návratu		7						2 až 3 - vrst.				

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	28	2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BO	120		Úprava OD		MP MH	DL 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.		DL 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.					
Fyzický vek					SC	120	Doba zabezp.								7
		DL	130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		27	213	30	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BO 120			Úprava OD		MP MH	DL 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.			DL 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DL 130			Úprava OD		MP	DL 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.			DL 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	34	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DL 130			Úprava OD		MP	DL 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.			DL 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	37	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DL 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 130 BO 110 HB 80		Úprava OD		MP									
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	38	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DL 50 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 130 BK 120 HB 80		Úprava OD		MP									
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	53	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DL 40 - 75 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 10- 40 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80 BK 120 DL 130		Úprava OD		MP									
Fyzický vek				Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	56	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD		MP	DL 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.		DL 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.					
Fyzický vek		DL 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		27	213	74,72	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BR 70			Úprava OD		MH	DL 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.		DL 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.					
Fyzický vek		DL 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	79	1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		JL 50			Úprava OD		MH	DL 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.		DL 40 - 75 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.					
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu								
		DL 130			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		27	213	83	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :		
				Úprava OD		MP	DL 50- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.			DL 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 10- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.					
				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		29	323	79	1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 70	Úprava OD	MH											
Fyzický vek		CL 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		TP 40	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	79	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 60	Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.								
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		DZ 130	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		33	305	94	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  BK 40- 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  BK 40- 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP									
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		CL 110 DZ 130 BK 110	Úprava OD			MP	BK 50- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 50- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.							
Fyzický vek			Doba zabezp.		6	Cieľová štruktúra porastu									
			Doba návratu		10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	21	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		SM	90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.		BK 50- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		BK	120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		CL	120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	97	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  BK 50- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  BK 50- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.				Poznámka :		
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP									
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		JM 110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	293	30,28	1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BO	150		Úprava OD		JU SU MP	DZ 40- 70 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.			DZ 40 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 5- 40 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.				
Fyzický vek		DZ	200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	293	31	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		DZ 200			Úprava OD		JU SU MP	DZ 40- 70 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.			DZ 40 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 5- 40 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.				
Fyzický vek		HB 150			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	293	34	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DL 250			Úprava OD		JU SU MP	DL 60- 80 plošne BK 5 - 30 skupinov. hb 5 - 20 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov.		DZ 60 - 80 plošne BK 5- 30 skupinov. hb 5- 20 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	BK 230			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu								
		Doba návratu	10		2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	293	37	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx				
Úprava rubnej doby		DL 200			Úprava OD		JU SU MP								
Fyzický vek	F	BO 150			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		Doba návratu	10		2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	293	56	2,1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		HB	100		Úprava OD		JU SU MP								
Fyzický vek	F	DL	200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		BK	150		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	293	79	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 40- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 5 jednotl. sc 0 - 5 jednotl. cl 5 - 20 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 5 - 20 jednotl. sm	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 5 jednotl. sc 0- 5 jednotl. cl 10- 30 hlúčkov. hb 5- 20 hlúčkov. ol 5- 40 jednotl. sm 0- 5 hlúčkov.	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		JU SU MP									
Fyzický vek		BK 150		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		DL 150		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	293	94	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 40- 60 plošne DL 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 40 - 60 plošne DL 20- 50 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov.	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK 150		Úprava OD		JU SU MP									
Fyzický vek		DL 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
	F	HB 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	299	31	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. hb 0 - 10 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. 0 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. cl 0- 20 hlúčkov. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Úprava rubnej doby		DZ 150		Úprava OD		JU SU MP									
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
	F	HB 80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	392	30	1	
Rubná doba		180	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
						Úprava OD		JU SU MP	BK 50- 80 plošne DZ 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.			BK 50 - 80 plošne DZ 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Úprava rubnej doby		BO 180		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek	F	DZ 200		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										
			BK 200													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#		#	1		04	392	37	1
Rubná doba	180	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie				Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx		
Úprava rubnej doby		DZ	200	Úprava OD		JU SU MP	BK 30- 40 ostrovčk. CL 20 - 40 skupinov. dz 10 - 40 skupinov. jl 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 5 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 20 - 40 ostrovčk. CL 20- 40 ostrovčk. dz 10- 40 ostrovčk. jl 15- 35 skupinov. ol 0- 20 skupinov. sm 0- 10 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	BO	180	Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SM	150	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	393	30	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BO 150	Úprava OD		JU SU MP	Cieľová štruktúra porastu	BK 30- 40 ostrovčk. CL 20 - 40 skupinov. dl 10 - 40 skupinov. jl 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 5 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 20 - 40 ostrovčk. CL 20- 40 ostrovčk. dl 10- 40 ostrovčk. jl 15- 35 skupinov. ol 0- 20 skupinov. sm 0- 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DL 200	Doba zabezp.		15										
		BK 150	Doba návratu		10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	393	66	1	
Rubná doba		150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
						Úprava OD		JU SU MP	BK 30- 40 ostrovčk. CL 20 - 40 skupinov. dl 10 - 40 skupinov. jl 10 - 20 hlúčkov. sm 0 - 5 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 20 - 40 ostrovčk. CL 20- 40 ostrovčk. dl 10- 40 ostrovčk. jl 15- 35 skupinov. ol 0- 20 skupinov. sm 0- 10 hlúčkov.				
Úprava rubnej doby		BK 150		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek	F	DL 200		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										
			JS 150													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	393	79	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		JL 80	Úprava OD		JU SU MP	Cieľová štruktúra porastu		BK 40- 70 plošne DL 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 70 plošne DL 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.					
Fyzický vek	F	BK 150	Doba zabezp.		12										
		DL 200	Doba návratu		10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	399	79	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		JL 80	Úprava OD		JU SU MP	Cieľová štruktúra porastu		JL 50- 70 plošne JS 10 - 20 hlúčkov. vb 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.		JL 50 - 80 plošne JS 10- 20 hlúčkov. vb 0- 20 jednotl. ol 0- 15 jednotl.					
Fyzický vek	F	BK 120	Doba zabezp.		12										
		DZ 130	Doba návratu		10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	399	97	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx				
				Úprava OD		JU SU MP	BK 40- 60 plošne DZ 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 5 - 15 jednotl.		BK 40 - 60 plošne DZ 20- 50 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 30 hlúčkov.						
	Doba zabezp.	12		Cieľová štruktúra porastu											
	Doba návratu	10		2 až 3 - vrst.											
Úprava rubnej doby		BK 150 JH 150													
Fyzický vek	F	LM 150													

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0009 LC Vestenice

STRÁŽOVSKÉ VRCHY

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
H	#	V	t	C	A10	#	#	SKUEV	#	2		11	102	38	1	
Rubná doba	140		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby						Úprava OD	99	JU SU								
Fyzický vek						Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
						Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHVU ,SKUEV	#	1,2		21	202	30,28	1,2
Rubná doba	100		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby					Úprava OD	MP MH	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek					Doba zabezp.	9							Cieľová štruktúra porastu		
					Doba návratu	10							2 až 3 - vrst.		

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	C	A10	#	#		#	1		21	202	30	1
Rubná doba	100		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby					Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.				
Fyzický vek					Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#,C	#,A10	#	#	#,CHVU ,SKUEV	#	1,2		21	202	31	1,0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#,C	#,A10	#	#	SKUEV	#	2		21	202	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	C	A10	#	#	SKUEV	#	2		21	202	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl=jm,jh,lm,lv,js,bh,cs,bx ol=br,jb,mk,os,vr	
Úprava rubnej doby		DZ 130	Úprava OD		99	JU SU MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.					
Fyzický vek		BK 120	Doba zabezp.		7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80	Doba návratu		8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#,C	#,A10	#,c	#	#,CHVU ,SKUEV	#	1,2		21	202	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 40 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#	SKUEV	#	2		21	202	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 40 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 30 jednotl.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHVU	#	1		21	202	37	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BO 100			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		SC 100			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHVU ,SKUEV	#	1,2		21	202	38	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A10	#	#	#,SKUEV	#	1,2		21	202	38	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#	SKUEV	#	2		21	202	38	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	SKUEV	#	2		21	202	38	1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
					Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 30 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.					
Úprava rubnej doby			DZ 130		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek			BK 120		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								
			HB 80												

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	C	A10	#	#		#	1		21	202	41	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 40- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. cr 0 - 40 hlúčkov.			DZ 40 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov. cr 0- 40 hlúčkov.				
Fyzický vek		CR 120			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	202	53	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		HB	80		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 35 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		BK	120		Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu								
		DZ	130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	C	A10	#	#	SKUEV	#	2		21	202	53	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 35 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu								
		DZ 130			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		21	202	56	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 35 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 120			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#		#	1		21	202	56	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 35 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 120			Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	m	#	#	#	#	#,SKUEV	#	1,2		21	202	56	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby		HB 80	Úprava OD	99	JU SU MP										
Fyzický vek		DZ 130	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
		BK 120	Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	SKUEV	#	2		21	202	56	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 35 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 120			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c	#	#,CHVU ,SKUEV	#	1,2		21	202	66,71,62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	DZ 40- 70 plošne bk 30 - 60 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 40 - 70 plošne bk 30- 60 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#	SKUEV	#	2		21	202	66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 40- 70 plošne bk 30 - 60 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 40 - 70 plošne bk 30- 60 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A10	#	#		#	1		21	202	67	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 110			Úprava OD		MP	DZ 40- 70 plošne bk 30 - 60 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 40 - 70 plošne bk 30- 60 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia		
H	#	V	#	C	A10	#	#		#	1		21	202	83	1		
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie				Poznámka :				
Úprava rubnej doby		JS 110			Úprava OD		MP		DZ 40 - 70 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 10 - 50 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.					DZ 40 - 70 plošne bk 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 60 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.			
Fyzický vek		JM 110			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		JP 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	C	A10	#	#	#,SKUEV	#	1,2		21	202	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie				Poznámka :		
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 40- 70 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 10 - 50 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.		DZ 40 - 70 plošne bk 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 60 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.						
Fyzický vek		JM 110		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
		JP 80		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHVU	#	1		21	202	88	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD		MP	DZ 30- 60 ostrovčk. bk 20 - 50 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 30 - 60 ostrovčk. bk 20- 50 ostrovčk. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 5- 35 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		DZ 130			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHVU ,SKUEV	#	1,2		21	202	91,94	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  DZ 40- 70 plošne bk 30 - 60 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :				
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DZ 35 - 60 skupinov. bk 30- 60 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.								
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A10	#	#		#	1		21	202	94	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :				
				Úprava OD		MP	DZ 40- 70 plošne bk 30 - 60 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 35 - 60 skupinov. bk 30- 60 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.						
				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									
Úprava rubnej doby		BK 120													
Fyzický vek		DZ 130													
		HB 80													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		21	202	95	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK	120		Úprava OD		MP	DZ 40- 70 plošne bk 30 - 60 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 35 - 60 skupinov. bk 30- 60 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		DZ	130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB	80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHVU	#	1		21	202	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK	120		Úprava OD		MP	DZ 30- 60 ostrovčk. bk 30 - 60 skupinov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 10 - 30 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 30 - 60 ostrovčk. bk 30- 60 skupinov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 30 jednotl. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		JS	120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		JM	120		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#,CHVU	#	1		21	209	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 60- 80 plošne BK 0 - 10 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne BK 0- 20 hlúčkov. HB 5- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A10	#	#		#	1		21	209	31	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  DZ 60- 80 plošne BK 0 - 10 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  DZ 50 - 70 plošne BK 0- 20 hlúčkov. HB 5- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		MP									
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  DZ 60- 80 plošne BK 0 - 25 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  DZ 50 - 70 plošne BK 5- 30 hlúčkov. HB 5- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		MP									
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHVU	#	1		21	209	38	1
Rubná doba	120	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 60- 80 plošne BK 0 - 10 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne BK 0- 20 hlúčkov. HB 5- 40 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov.				
Fyzický vek		HB 80			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	53	1
Rubná doba	80	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  DZ 60- 80 plošne BK 0 - 10 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :				
Úprava rubnej doby		HB 80		DZ 130	Úprava OD		MP		DZ 50 - 70 plošne BK 0- 20 hlúčkov. HB 5- 40 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov.						
Fyzický vek					Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		21	209	62	1
Rubná doba	120	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	DZ 60- 80 plošne BK 0 - 25 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne BK 5- 30 hlúčkov. HB 5- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov.					
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		21	209	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		JS 110			Úprava OD		MP	DZ 40- 80 plošne BK 0 - 10 hlúčkov. HB 0 - 20 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl.		DZ 40 - 70 plošne BK 0- 20 hlúčkov. HB 0- 30 hlúčkov. cl 10- 50 hlúčkov. bo 0- 10 hlúčkov.					
Fyzický vek		LM 110			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		DZ 130			Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		21	209	95	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DZ 110			Úprava OD		JU SU MP	DZ 60- 80 plošne BK 0 - 25 hlúčkov. HB 5 - 20 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne BK 5- 30 hlúčkov. HB 5- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. bo 0- 10 hlúčkov.					
Fyzický vek		BK 110			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	6	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		23	205	31,34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHVU	#	1		25	208	31	1,0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  DZ 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.		Poznámka :				
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		MP									
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A10	#	#	#,SKUEV	#	1,2		25	208	31	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	C	A10	#	#	#,SKUEV	#	1,2		25	208	31	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 60 - 80 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	34	1
Rubná doba		130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 5 - 40 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 85 plošne bk 5- 40 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.			
Fyzický vek			BK 120			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu							
			HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#		#	1		25	208	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 80 plošne bk 5 - 40 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 50 - 85 plošne bk 5- 40 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.					
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	37	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne bk 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 40 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.					
Fyzický vek		BO 100			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		SM 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#,C	#,A10	#	#	#	#	1		25	208	38	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :		
				Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 0- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 40 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu												
	Fyzický vek			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	56	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB80	Úprava OD		MP	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 35 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek		DZ130	Doba zabezp.		6							Cieľová štruktúra porastu			
		BK110	Doba návratu		10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	208	62,66	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD			MP	DZ 40- 70 plošne bk 10 - 50 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 40 - 70 plošne bk 10- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.						
	DZ 130	Doba zabezp.	6		Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek	HB 80	Doba návratu	10		2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#		#	1		25	208	66	1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
					Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 40- 70 plošne bk 10- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 5 jednotl. ol 0- 5 jednotl.		DZ 40 - 70 plošne bk 10- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.					
Úprava rubnej doby		BK 120	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		DZ 130	Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.										
			HB 80												

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A10	#	#		#	1		25	208	83	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		JS 110	Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 10 - 40 skupinov. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 40 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 10- 50 skupinov. hb 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek			BK 120		Doba zabezp.							6	Cieľová štruktúra porastu		
		HB 80	Doba návratu		10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	91	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK	110		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne bk 20- 40 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 5 jednotl. ol 0- 5 jednotl.		DZ 40 - 60 plošne bk 20- 50 skupinov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		HB	80		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		DZ	130		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	208	94	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	DZ 40- 70 plošne bk 10 - 50 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 5 jednotl.		DZ 40 - 70 plošne bk 10- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 30 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 10 hlúčkov.					
Fyzický vek		SM 80			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	23	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		SC 100			Úprava OD		MP MH	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		BO 100			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	24	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		SC 100  BK 120  DZ 130	Úprava OD			MP MH	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 20 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek			Doba zabezp.		6	Cieľová štruktúra porastu									
			Doba návratu		7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	m	#		#	#		#	1		25	211	28	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100 BK 120 DZ 130		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 60 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	30,28	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby		BO	100		Úprava OD		MP MH	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 40 - 60 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek					BK	120	Doba zabezp.								
	DZ	130	Doba návratu				7								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	m	#		#	#		#	1		25	211	30	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BO	100		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 40 - 60 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.					
Fyzický vek					BK	120	Doba zabezp.								7
		DZ	130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#		#	1		25	211	30	1
Rubná doba		100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BO 100			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 5 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 40 - 60 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 5- 25 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.			
Fyzický vek			BK 120			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu							
			DZ 130			Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#,CHVU ,SKUEV	#	1,2		25	211	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DZ 130 BK 120 HB 80	Úprava OD			MP	DZ 50- 80 plošne bk 5 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DZ 50 - 85 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek			Doba zabezp.		5	Cieľová štruktúra porastu									
			Doba návratu		7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#,C	#,A10	#	#	#,SKUEV	#	1,2		25	211	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 80 plošne bk 5 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 50 - 85 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.					
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#,C	#,A10	#	#	SKUEV	#	2		25	211	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 80 plošne bk 5 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 85 plošne bk 5- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c	#	#,CHVU	#	1		25	211	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	37	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		BO 100			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		SM 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
H	#	V	#	C	A10	#	#		#	1		25	211	37	1	
Rubná doba		110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
						Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 5 jednotl. ol 0- 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Úprava rubnej doby			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu											
Fyzický vek			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.											
			DZ 130													
			BO 100													
			SM 80													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#,C	#,A10	#	#	#,SKUEV	#	1,2		25	211	37	2,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.				
Fyzický vek		BO 100			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		SM 80			Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHVU ,SKUEV	#	1,2		25	211	38	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 60 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 40 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		HB 80			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#,C	#,A10	#	#	#,SKUEV	#	1,2		25	211	38,39	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.			DZ 50 - 60 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 40 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.				
Fyzický vek		HB 80			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#		#	1		25	211	38	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 60 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 40 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.				
Fyzický vek		HB 80			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	C	A10	#	#	SKUEV	#	2		25	211	41	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. cr 0 - 40 hlúčkov.			DZ 40 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov. cr 0- 40 hlúčkov.				
Fyzický vek		CR 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
H	#	V	#	C	A10	#	#		#	1		25	211	44	1	
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
						Úprava OD		MP								
Úprava rubnej doby			CR 120			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek			DZ 130			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								
			HB 80													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	53	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD		MP	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 35 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 110			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia		
H	#	V	#	C	A10	#	#		#	1		25	211	53	1		
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie				Poznámka :				
Úprava rubnej doby		HB 80		DZ 130	Úprava OD		MP		DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.					DZ 50 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 35 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.			
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		BK 110			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	C	A10	#	#	SKUEV	#	2		25	211	53	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :				
Úprava rubnej doby		HB 80 DZ 130 BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 35 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c	#	#,SKUEV ,CHVU	#	1,2		25	211	56	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		HB 80	Úprava OD		MP	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.	DZ 50 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 35 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.								
Fyzický vek			DZ 130		Doba zabezp.			Cieľová štruktúra porastu							
		BK 110	Doba návratu		10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	C	A10	#	#	SKUEV	#	2		25	211	56	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		HB	80		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 35 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.					
Fyzický vek		DZ	130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		BK	110		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	m	#		#	#		#	1		25	211	56	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 35 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.					
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 110			Doba návratu	8	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#,C	#,A10	#	#	#,SKUEV	#	1,2		25	211	56	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 60- 80 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 35 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.					
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 110			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	62,71	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK	120		Úprava OD		MP	DZ 40- 60 plošne bk 20 - 50 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 40 - 60 plošne bk 20- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		DZ	130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		HB	80		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A10	#	#	SKUEV	#	2		25	211	66	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	DZ 40- 60 plošne bk 20- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 5 jednotl. ol 0- 5 jednotl.			DZ 40- 60 plošne bk 20- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	74	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BR	40		Úprava OD		MH	DZ 40- 60 plošne bk 20- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 5 jednotl. ol 0- 5 jednotl.		DZ 40- 60 plošne bk 20- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		DZ	130		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		HB	80		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	78	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		AG	80		Úprava OD		MH	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 30 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. ag 0 - 10 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. ag 0- 20 hlúčkov.					
Fyzický vek		BK	120		Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu								
		HB	80		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
H	#	V	a	#		#	#		#	1		25	211	78	1	
Rubná doba		80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
						Úprava OD	99	JU SU MP								
Úprava rubnej doby			AG 80			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 30 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl. ag 0 - 10 jednotl.			DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 30 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov. ag 0- 20 hlúčkov.				
Fyzický vek			BK 120			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								
			HB 80													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	79	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		JL 60			Úprava OD		MH	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 15 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 30 jednotl.					
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#	#	#,SKUEV	#	1,2		25	211	83	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		JH 120			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.					
Fyzický vek		JS 120			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		DZ 130			Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	84	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 0- 5 jednotl. ol 0- 5 jednotl. cr 0- 40 hlúčkov.		DZ 40- 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. cr 0- 40 hlúčkov.					
Fyzický vek		CR 120			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	91	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		JH	120		Úprava OD		MP	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		JS	120		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		DZ	130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		25	211	94	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	DZ 40- 60 plošne bk 20 - 50 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 40 - 60 plošne bk 20- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	A10	#	#	SKUEV	#	2		25	211	94	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	DZ 40- 60 plošne bk 20 - 50 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 40 - 60 plošne bk 20- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	C	A10	#	#		#	1		25	211	94	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 40- 60 plošne bk 20 - 50 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. hb 0 - 5 jednotl. ol 0 - 5 jednotl.		DZ 40 - 60 plošne bk 20- 50 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. hb 10- 25 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.					
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		31	302	22	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,js,bh			
Úprava rubnej doby		SC 100			Úprava OD		MP MH	BK 50- 75 plošne DZ 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotliv.		BK 50 - 75 plošne DZ 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotliv.					
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		BO 100			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHVU	#	1		31	302	28	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,js,bh			
Úprava rubnej doby		BO 100			Úprava OD		MP MH	BK 50- 75 plošne DZ 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotliv.		BK 50 - 75 plošne DZ 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotliv.					
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		SC 100			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHVU	#	1		31	302	30	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,js,bh			
Úprava rubnej doby		BO 100			Úprava OD		MP MH	BK 50- 75 plošne DZ 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotliv.		BK 50 - 75 plošne DZ 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotliv.					
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		SC 100			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHVU	#	1		31	302	31	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,js,bh			
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DZ 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotliv.		BK 30 - 60 skupinov. DZ 20- 60 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotliv.					
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	CHVU	#	1		31	302	34	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,js,bh	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	BK 40- 60 plošne DZ 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotliv.			BK 40 - 60 plošne DZ 20- 50 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotliv.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		31	302	53	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,js,bh	
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD		MP	BK 40- 75 plošne DZ 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 30 hlúčkov. sc 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotliv.			BK 40 - 75 plošne DZ 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov. sc 0- 30 hlúčkov. ol 5- 15 jednotliv.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 120			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		31	302	56	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,js,bh	
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD		MP	BK 40- 75 plošne DZ 20 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 30 hlúčkov. sc 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotliv.			BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov. sc 0- 30 hlúčkov. ol 5- 20 jednotliv.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 120			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#,CHVU ,SKUEV	#	1,2		31	302	62	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,js,bh		
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	BK 50- 85 plošne DZ 0 - 35 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotliv.			BK 50 - 90 plošne DZ 0- 35 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotliv.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		c	#	OPPR	#	3		31	302	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,js,bh	
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 85 plošne DZ 0- 35 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.			BK 50 - 90 plošne DZ 0- 35 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#,CHVU ,SKUEV	#	1,2		31	302	66	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,js,bh	
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	BK 50- 75 plošne DZ 10 - 35 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotliv.			BK 50 - 75 plošne DZ 10- 35 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotliv.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		31	302	70	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,js,bh			
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.		BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		SM 100			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		DZ 130			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#,CHVU	#	1		31	302	71	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,js,bh			
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DZ 0 - 35 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotliv.		BK 50 - 80 plošne DZ 0- 35 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotliv.					
Fyzický vek		BO 100			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		SC 100			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		31	302	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  BK 40- 60 plošne DZ 0 - 35 skupinov. CL 20 - 40 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,js,bh				
Úprava rubnej doby		JS 110		Úprava OD		MP	BK 40 - 60 plošne DZ 0- 35 skupinov. CL 20- 50 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 15 jednotl.								
Fyzický vek		JH 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHVU	#	1		31	302	91	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,js,bh	
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	BK 50- 85 plošne DZ 0 - 35 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 15 jednotl.			BK 50 - 90 plošne DZ 0- 35 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 10- 25 hlúčkov.				
		HB 80			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHVU ,SKUEV	#	1,2		31	302	94	1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,js,bh	
Úprava rubnej doby			BK 120			Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 40 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 15 jednotl.			BK 50 - 70 plošne DZ 10- 40 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 10- 25 hlúčkov.			
			HB 80			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
Fyzický vek			DZ 130			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#	SKUEV	#	2		31	302	94	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,js,bh			
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD		99	JU SU MP	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 40 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 15 jednotl.		BK 50 - 70 plošne DZ 10- 40 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.						
		HB 80	Doba zabezp.		7	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek		DZ 130	Doba návratu		10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#,CHVU ,SKUEV	#	1,2		31	302	97	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	BK 40- 60 plošne DZ 0- 35 skupinov. CL 10- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 5 jednotliv.		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,js,bh		
Úprava rubnej doby		BK 120	Úprava OD	MP											
Fyzický vek		JH 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		JS 110	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c	#	#,CHVU	#	1		31	316	28,30	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,js,bh	
Úprava rubnej doby		BO 100			Úprava OD		MP MH	BK 45- 70 plošne DZ 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotliv.			BK 40 - 70 plošne DZ 20- 50 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 jednotliv.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		SC 100			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#	SKUEV	#	2		31	316	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  BK 40- 70 plošne DZ 20 - 60 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotliv.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,js,bh				
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 40 - 70 plošne DZ 20- 60 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.								
Fyzický vek		BK 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c	#	#,CHVU	#	1		31	316	62,66	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,js,bh	
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne DZ 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotliv.			BK 40 - 70 plošne DZ 20- 50 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 jednotliv.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHVU	#	1		31	316	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,js,bh			
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne DZ 20 - 50 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotliv.		BK 40 - 70 plošne DZ 20- 50 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 jednotliv.					
Fyzický vek		BO 110			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		SC 110			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		31	316	91	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,js,bh			
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne DZ 20 - 50 skupinov. CL 5 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotliv.		BK 40 - 70 plošne DZ 10- 50 skupinov. CL 5- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 jednotliv.					
Fyzický vek		HB 80			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		DZ 130			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		31	316	97	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,js,bh	
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	BK 45- 70 plošne DZ 20 - 50 skupinov. CL 5 - 30 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 5 jednotliv.			BK 40 - 70 plošne DZ 10- 50 skupinov. CL 5- 40 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 5- 20 jednotliv.				
Fyzický vek		JS 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		JM 120			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		33	305	24	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		SC 100			Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	30,28	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MP MH									
Fyzický vek		SM 80		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#		#	1		33	305	30	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BO 100			Úprava OD	99	JU SU MP	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov. sm 0- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek		SM 80			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	34	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  BK 40- 50 plošne DZ 30 - 50 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  BK 40 - 50 plošne DZ 30- 60 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		MP									
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia		
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	37	1		
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP		BK 30- 50 skupinov. DZ 30- 55 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							BK 30 - 50 skupinov. DZ 30- 65 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	
		BO 100			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek		SC 100			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		33	305	62	1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DZ 5 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotliv.			BK 60 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotliv. sm 0- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#		#	1		33	305	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 120		DZ 130	Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.			BK 60 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov. sm 0- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek			Doba zabezp.		8	Cieľová štruktúra porastu									
			Doba návratu		8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#		#	1		33	305	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne DZ 5 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 60 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov. sm 0- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		33	305	66	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.		BK 40- 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		33	305	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		SM 80			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		33	305	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.		BK 60 - 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		BO 100			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		SC 100			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#		#	1		33	305	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne DZ 5 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 5 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 50 - 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		BO 100			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		SC 100			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	72,74	1,2
Rubná doba	60	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BR 60		Úprava OD		MH									
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#		#	1		33	305	74	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BR 60			Úprava OD	99	JU SU MP	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		33	305	79	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		JL 60		Úprava OD		MH									
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHVU	#	1		35	310	18	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		SM 80			Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 30 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek		BK 110			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		35	310	24	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		SC 100			Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DZ 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 10 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 60 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 10- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		SM 80			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	28	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie				Poznámka :		
Úprava rubnej doby		BO 100			Úprava OD		MP MH		BK 40 - 70 plošne DZ 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.					BK 40 - 60 plošne DZ 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl. sm 0 - 15 hlúčkov.	
Fyzický vek		SM 80			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHVU	#	1		35	310	34	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  BK 30- 60 ostrovčk. DZ 30 - 60 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  BK 30 - 60 ostrovčk. DZ 30- 60 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		MP									
Fyzický vek		BK 110		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	53	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD		MP	BK 40- 50 plošne DZ 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 5 - 20 jednotl. ol 5 - 15 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 50 plošne DZ 10- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 10- 40 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 110			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHVU	#	1		35	310	62	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby		BK 110			Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.			BK 60 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#		#	1		35	310	62	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  BK 60- 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  BK 60 - 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD	99	JU SU MP									
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHVU ,SKUEV	#	1,2		35	310	66	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 110			Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 110  SM 80			Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl.		BK 50- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek					Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHVU	#	1		35	310	71	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 110			Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DZ 0- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. ol 0- 10 jednotl.		BK 60 - 90 plošne DZ 0- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		BO 100			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		SC 100			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#		#	1		35	310	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 110 BO 100 SC 100			Úprava OD	99	JU SU MP	BK 60- 80 plošne DZ 0 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.		BK 60 - 90 plošne DZ 0- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. ol 0- 30 skupinov. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek					Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#		#	1		35	310	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 110			Úprava OD	99	JU SU MP	BK 60- 80 plošne DZ 0 - 30 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.		BK 60 - 90 plošne DZ 0- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. ol 0- 30 skupinov. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		BO 100			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		SC 100			Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#		#	1		35	310	74	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BR 60			Úprava OD	99	JU SU MP	BK 40- 60 plošne DZ 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 5 - 20 jednotl.		BK 40 - 60 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 40 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 110			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	310	79	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		JL 60			Úprava OD		MH	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 5 - 15 hlúčkov. sc 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		35	310	94	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 110			Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 15 jednotl.		BK 50- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 25 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHVU	#	1		35	310	97	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 110			Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DZ 0 - 30 skupinov. cl 10 - 40 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.		BK 60 - 90 plošne DZ 0- 30 skupinov. cl 10- 40 skupinov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		JS 110			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		JH 110			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		35	311	18	1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		SM 80			Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 30 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.		BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		BK 110			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		CL 110			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		35	311	19	1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		SM 80			Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 jednotl.		BK 40- 60 plošne DZ 15- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 10- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		SC 100			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHVU	#	1		35	311	22,23	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		SC 100			Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DZ 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 10 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 60 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 10- 25 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		SM 80			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	c,b	#	CHVU	#	1		35	311	30	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BO 100			Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.		BK 40 - 60 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 10- 30 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		SM 80			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHVU	#	1		35	311	34	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		DZ 130			Úprava OD		MP	BK 30- 60 ostrovčk. DZ 30- 60 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.			BK 30- 60 ostrovčk. DZ 30- 60 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek		BK 110			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	#,CHVU	#	1		35	311	62	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 110			Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 10 jednotl.			BK 60- 90 plošne DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHVU	#	1		35	311	66	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  BK 50- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  BK 50- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP									
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHVU	#	1		35	311	70	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	BK 50- 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 15 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 10 jednotl.		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD	MP											
Fyzický vek		SM 80	Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu										
		CL 110	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c	#	CHVU	#	1		35	311	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BK 110			Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DZ 0 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.			BK 60 - 90 plošne DZ 0- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 20 jednotl. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek		BO 100			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		SC 100			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		35	311	74	0
Rubná doba	70	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :	
Úprava rubnej doby		BR 60			Úprava OD		MH	BK 40- 60 plošne DZ 15 - 40 skupinov. cl 0 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 5 - 20 jednotl.			BK 40 - 60 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 15 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 40 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov.				
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		BK 110			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHVU	#	1		35	311	88	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		HB 80			Úprava OD		MP	BK 40- 70 plošne DZ 10 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. sc 0 - 20 jednotl. ol 5 - 15 jednotl. sm 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 60 plošne DZ 5- 30 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 15- 40 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		BK 110			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		DZ 130			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		35	311	91	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 110			Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 5 - 15 jednotl.		BK 50 - 70 plošne DZ 15- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 5- 25 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		HB 80			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c	#	#,CHVU	#	1		35	311	97	0,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 110			Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne DZ 0 - 30 skupinov. cl 10 - 40 skupinov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 15 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.		BK 60 - 90 plošne DZ 0- 30 skupinov. cl 10- 40 skupinov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 15 hlúčkov.					
Fyzický vek		JS 110			Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu								
		JH 110			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHVU	#	1		41	402	18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk	
Úprava rubnej doby		SM 100			Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 70 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#	OPNPR	#	3		41	402	18	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk	
Úprava rubnej doby		SM 100			Úprava OD	99	JU SU MP	BK 40- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 70 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.				
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		41	402	21	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk	
Úprava rubnej doby		SM	100		Úprava OD		MP MH	BK 40- 70 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 70 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.				
Fyzický vek		JH	110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		JS	110		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c,b	#	CHVU ,SKUEV	#	1,2		41	402	62,71	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Úprava rubnej doby			BK 120	Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek			SM 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
			BO 110	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#	OPNPR	#	3		41	402	62	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Úprava rubnej doby			BK 120	Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek			SM 100	Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu									
			BO 110	Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#	#	#	#	OPNPR	#	3		41	402	62	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk						
Úprava rubnej doby			BK 120	Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek			SM 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
			BO 110	Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c	#	CHVU	#	2,1		41	402	70	1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk	
Úprava rubnej doby			BK 120			Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.			
Fyzický vek			SM 100			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
			BO 110			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia		
H	#	V	a	#		#	#	OPNPR	#	3		41	402	70	2		
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie				Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk				
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD	99	JU SU MP		BK 50 - 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.					BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.			
Fyzický vek		SM 100			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		BO 110			Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c	#	CHVU	#	1		41	402	97	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk	
Úprava rubnej doby		BK 120			Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 40 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.				
Fyzický vek		JH 110			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		JS 110			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
H	#	V	#	#		#	#		#	1		41	416	62	2	
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=os,br,vr,mk	
						Úprava OD		MP	BK 60- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.							
Úprava rubnej doby		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 25 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.									
Fyzický vek		SM 100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										
			JD 110													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		43	405	62	1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK	125		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 80 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. ol 0- 20 skupinov.					
Fyzický vek		JD	100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		SM	100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#		#	1		43	405	62	1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 125			Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 80 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 80 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. ol 0- 30 skupinov.					
Fyzický vek		JD 100			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		SM 100			Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	a	#		#	#		#	1		43	405	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 125			Úprava OD	99	JU SU MP	BK 50- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 65 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. ol 0- 30 skupinov.					
Fyzický vek		JD 100			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		SM 100			Doba návratu	8	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		43	405	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 125			Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 0 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 80 plošne SM 10- 30 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 0- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. ol 0- 20 skupinov.					
Fyzický vek		BO 100			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		SC 100			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		43	405	79	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		JL 60			Úprava OD		JV MP	BK 50- 65 plošne SM 10 - 30 skupinov. jd 5 - 15 hlúčkov. bo 5 - 15 jednotl. sc 0 - 10 jednotl. cl 0 - 10 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 65 plošne SM 10- 40 skupinov. jd 5- 15 hlúčkov. bo 5- 15 jednotl. sc 0- 10 jednotl. cl 0- 10 jednotl. dz 0- 5 jednotl. ol 0- 30 skupinov.					
Fyzický vek		JD 100			Doba zabezp.	8	Cieľová štruktúra porastu								
		SM 100			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	15	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx				
				Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.						
	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu												
	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.												
Úprava rubnej doby		SM 90													
Fyzický vek		BO 100													
		SC 100													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	18	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx			
Úprava rubnej doby		SM	90		Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.					
Fyzický vek		BK	110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		JD	100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	19	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx				
				Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov.		BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov.						
				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu	sc 0- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl.		sc 0- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl.						
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.	cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.		cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.						
Úprava rubnej doby		SM 90 BO 100													
Fyzický vek		SC 100													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	410	22	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx				
				Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.						
				Doba zabezp.	6	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									
Úprava rubnej doby		SC 100													
Fyzický vek		SM 90													
		JD 100													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO ,CHVU	#	1,2		45	410	62	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov.		BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		SM 90	Doba zabezp.		5	Cieľová štruktúra porastu	bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl.		bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl.						
		JD 100	Doba návratu		10	2 až 3 - vrst.	cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.						

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		45	410	66	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie				Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BK 110			Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.				BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.			
Fyzický vek		DZ 140			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		JD 100			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	410	70	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		SM	90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHVU	#	1		45	410	71	1,2,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 30 jednotl. sc 0- 30 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC	100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	72	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BR	60	Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		SM	90	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	410	79	1
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		JL	70	Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 25 skupinov.							
Fyzický vek		SM	90	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		45	410	91	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP	BK 60- 85 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		HB	90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	15	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		SC	100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	15	3
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby	-20	SM	90	Úprava OD	20	MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 60 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		SC	100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	18	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP MH	BK 50- 70 plošne jd 5 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		BK	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		45	411	19	2,1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		MP MH	BK 45- 70 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 45 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 25 hlúčkov. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JD	100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c	#	#,CHVU	#	1		45	411	62	1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx				
Úprava rubnej doby		BK 110	Úprava OD	MP	BK 50- 85 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 60 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.								
Fyzický vek		SM 90	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
		JD 100	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	70	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BK	110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotliv.			BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 35 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotliv.				
Fyzický vek		SM	90		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu	cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotliv.			cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.				
		SC	100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		45	411	71	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BK	110		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 5- 15 hlúčkov. sc 5- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.		BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 5- 25 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.					
Fyzický vek		BO	100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
		SC	100		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		45	411	83	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		JS	110	Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 15- 50 skupinov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		JH	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		BK	110	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,c	#	CHVU	#	1		45	411	97	1,0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	40	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs ol=os,vr,jb,br,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 25 jednotl. sc 0 - 25 jednotl. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 35 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 25 jednotl. sc 0- 25 jednotl. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 40 skupinov. ol 0- 20 skupinov.							
Fyzický vek		JH	110	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		JS	110	Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,c	#	#,SKUEV ,CHVU	#	1,2		01	101	28,30	1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx						
Úprava rubnej doby		BO	150	Úprava OD		JU SU	DP 40- 80 plošne dz 0 - 50 skupinov. JK 0 - 40 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. bo 10 - 50 hlúčkov.	DP 40 - 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 10- 50 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#,C	#,A10	#	#	SKUEV	#	2,1		01	101	31	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		DZ 150			Úprava OD		JU SU	DP 50- 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.			DP 50 - 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 hlúčkov.				
Fyzický vek	F	CR 150			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	#,SKUEV	#	1,2		01	101	34	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		DZ 150			Úprava OD		JU SU	DP 50- 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov. bk 0- 20 hlúčkov.			DP 50 - 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 hlúčkov. bk 0- 30 hlúčkov.				
Fyzický vek	F	BK 150			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
		Doba návratu	10		3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#,C	#,A10	#	#	#,SKUEV	#	1,2		01	101	37	1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		DZ 150			Úprava OD		JU SU	DP 50- 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.			DP 50 - 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 hlúčkov.				
Fyzický vek	F	BO 150			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	t	#		#	#	PR	#	4		01	101	37	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie				Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		DZ 150			Úprava OD		JU SU	DP 50- 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.				DP 50 - 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 hlúčkov.			
Fyzický vek	F	BO 150			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
		Doba návratu	10		3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	SKUEV	#	2		01	101	38,41	1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		DZ 150			Úprava OD		JU SU	DP 50- 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov.		DP 50 - 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	HB 100			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
		Doba návratu	10		3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	t	#		#	#	PR	#	4		01	101	41	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		DZ 150	Úprava OD			JU SU	DP 50- 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov.		DP 50 - 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	HB 100	Doba zabezp.		20	Cieľová štruktúra porastu									
		Doba návratu	10		3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	m	#		#	#	OPPR	#	3		01	101	41	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		DZ 150			Úprava OD		JU SU	DP 50- 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov.		DP 50 - 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 hlúčkov. hb 0- 20 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	HB 100			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	SKUEV	#	2		01	101	53	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		HB 100			Úprava OD		JU SU	DP 50- 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.		DP 50 - 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 50 hlúčkov. bo 0- 40 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	DZ 150			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	SKUEV	#	2		01	101	83	1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		JS 150			Úprava OD		JU SU	DP 50- 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.		DP 50 - 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	JK 150			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	SKUEV	#	2		01	101	94,95	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BK 150		Úprava OD		JU SU	DP 50- 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov. bk 0- 30 hlúčkov.		DP 50 - 80 plošne dz 0- 50 skupinov. JK 0- 40 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 hlúčkov. bk 0- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	DZ 150		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 100		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	C	A10	#	#		#	1		01	104	31	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  DZ 70-100 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. hb 0 - 30 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  DZ 60 -100 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx					
Úprava rubnej doby		DZ 150		Úprava OD		JU SU									
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,c,b	#	#,CHVU	#	1		01	201	28,30	2,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BO 200	Úprava OD		JU SU	Cieľová štruktúra porastu		DZ 40- 60 plošne BO 10 - 40 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.		DZ 40 - 60 plošne BO 10- 50 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	BK 150	Doba zabezp.		20										
		DZ 200	Doba návratu		10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#,C	#,A10	#,c	#	SKUEV ,CHVU	#	2,1		01	201	31,32,41	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		DZ 200		Úprava OD		JU SU	DZ 50- 80 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.		DZ 50 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	BK 150		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,c	#	CHVU	#	1		01	201	34	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  DZ 50- 70 plošne BO 5 - 30 hlúčkov. bk 10 - 40 skupinov. ol 5 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie  DZ 50 - 70 plošne BO 5- 30 skupinov. bk 10- 40 skupinov. ol 5- 30 hlúčkov.	Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx					
Úprava rubnej doby		DZ 200		Úprava OD		JU SU									
Fyzický vek	F	BK 150		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,c,b	#	#,CHVU	#	1		01	201	37	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  DZ 50- 80 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx				
Úprava rubnej doby		DZ 200			Úprava OD		JU SU		DZ 50 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	SC 200			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
		BO 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	a	#		#	#	OPPR	#	3		01	201	38	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx		
Úprava rubnej doby		DZ 200		Úprava OD		JU SU	DZ 50- 80 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.			DZ 50 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	BK 150		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	c	#	CHVU	#	1		01	201	38,39	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		DZ 200	Úprava OD		JU SU	DZ 50- 80 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.		DZ 50 - 80 plošne BO 10- 40 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 150	Doba zabezp.		20					Cieľová štruktúra porastu					
		BO 200	Doba návratu		10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,c	#	#,CHVU	#	1		01	201	56,57	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		HB 120			Úprava OD		JU SU	DZ 30- 50 skupinov. BO 0- 30 hlúčkov. BK 30- 50 ostrovčk. ol 10- 30 skupinov.		DZ 30 - 50 skupinov. BO 0- 30 skupinov. BK 30- 50 ostrovčk. ol 10- 40 skupinov.					
Fyzický vek	F	BK 150			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
		BO 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	c,b	#	CHVU	#	1		01	201	62,66	1
Rubná doba		150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby			BK 150			Úprava OD		JU SU	DZ 40- 60 plošne BO 0 - 30 hlúčkov. bk 20 - 60 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.			DZ 40 - 60 plošne BO 0- 40 skupinov. bk 20- 60 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.			
			DZ 200			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu							
Fyzický vek		F	BO 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		01	201	71	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BK 150	Úprava OD		JU SU	DZ 40- 60 plošne BO 0 - 30 hlúčkov. bk 20 - 60 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.		DZ 40 - 60 plošne BO 0- 40 skupinov. bk 20- 60 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SC 200	Doba zabezp.		20					Cieľová štruktúra porastu					
		BO 200	Doba návratu		10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	c,b	#	CHVU	#	1		01	201	83	1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		JS 150	Úprava OD		JU SU	Cieľová štruktúra porastu	DZ 40- 60 plošne BO 10 - 30 hlúčkov. bk 0 - 20 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov. cl 10 - 40 hlúčkov.	DZ 40 - 60 plošne BO 10- 40 skupinov. bk 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov. cl 10- 40 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	JM 150	Doba zabezp.		20										
		LM 150	Doba návratu		10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,c	#	CHVU	#	1		01	201	94	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		DZ 200		Úprava OD		JU SU	DZ 50- 60 plošne BO 0 - 30 hlúčkov. bk 10 - 40 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.		DZ 50 - 60 plošne BO 0- 30 skupinov. bk 10- 30 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	BK 150		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 120		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	204	31	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		DZ 150		Úprava OD		JU SU	DZ 70- 90 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 10 jednotl. hb 0 - 30 hlúčkov. cl 0 - 10 jednotl. ol 0 - 15 jednotl.		DZ 60 -100 plošne bk 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. hb 0- 30 hlúčkov. cl 0- 10 jednotl. ol 0- 15 jednotl.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu	sc 0 - 5 jednotl. br 0 - 5 jednotl.		sc 0- 5 jednotl. br 0- 5 jednotl.						
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	217	62	0
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	DZ 30- 50 ostrovčk. BK 20 - 60 ostrovčk. hb 0 - 25 jednotl. CL 10 - 40 jednotl. bo 0 - 10 jednotl.		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,js,bh		
Úprava rubnej doby		BK 200	Úprava OD		JU SU										
		DZ 200	Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,c,b	#	#,CHVU	#	1		01	301	28,30	2,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		JU SU	BK 40- 70 plošne DZ 10 - 40 skupinov. BO 10 - 45 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 hlúčkov.			BK 40 - 70 plošne DZ 10- 40 skupinov. BO 10- 50 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	SC 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		01	301	34	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx		
Úprava rubnej doby		DZ 200			Úprava OD		JU SU	BK 40- 60 plošne DZ 20 - 60 skupinov. BO 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 200			Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu								
		BO 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		01	301	37	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	BK 30- 70 ostrovčk. DZ 10 - 60 skupinov. BO 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx		
Úprava rubnej doby		DZ 200	Úprava OD		JU SU										
Fyzický vek	F	BO 150	Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu										
		SC 150	Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.										



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,c	#	#,CHVU ,SKUEV	#	1,2		01	301	71,62	2,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		JU SU	BK 50- 80 plošne DZ 0 - 40 skupinov. BO 0 - 30 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. cl 5 - 10 hlúčkov.			BK 50 - 80 plošne DZ 0- 40 skupinov. BO 0- 30 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	DZ 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,c	#	CHVU ,SKUEV	#	1,2		01	301	66	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BK 200			Úprava OD		JU SU	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 40 skupinov. BO 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov.			BK 50 - 70 plošne DZ 10- 40 skupinov. BO 5- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov.				
Fyzický vek	F	DZ 200			Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu								
		BO 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,c,b	#	#,CHVU	#	1		01	301	83	2,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  BK 40- 70 plošne DZ 10 - 40 skupinov. BO 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx				
Úprava rubnej doby		JS 200		Úprava OD		JU SU	Obnovné drevinové zloženie								
Fyzický vek	F	JH 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu	Obnovné drevinové zloženie								
		BO 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.	Obnovné drevinové zloženie								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
O	a	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		01	301	91	1	
Rubná doba		200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby			BK 200			Úprava OD		JU SU	BK 50- 80 plošne DZ 0- 40 skupinov. BO 0- 30 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.			BK 50 - 80 plošne DZ 0- 40 skupinov. BO 0- 30 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov. cl 5- 10 hlúčkov.				
Fyzický vek		F	DZ 200			Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu								
			HB 120			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		01	301	97	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BK 200			Úprava OD		JU SU	BK 50- 80 plošne DZ 0 - 30 skupinov. BO 0 - 30 hlúčkov. ol 5 - 20 hlúčkov. cl 15 - 30 hlúčkov.			BK 50 - 80 plošne DZ 0- 30 skupinov. BO 0- 30 hlúčkov. ol 5- 20 hlúčkov. cl 15- 30 hlúčkov.				
Fyzický vek	F	DZ 200			Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu								
		BO 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,c,b	#	#,CHVU	#	1		01	317	62,66,71	0,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BK 200			Úprava OD		JU SU	BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. dz 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.			BK 40 - 80 plošne CL 10- 40 skupinov. dz 10- 40 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.				
		DZ 200			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek	F	JH 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		01	317	88	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		HB 150			Úprava OD		JU SU	BK 40- 70 plošne CL 0 - 40 skupinov. dz 10 - 40 hlúčkov. ol 0 - 40 hlúčkov.		BK 40 - 80 plošne CL 0- 40 skupinov. dz 10- 40 hlúčkov. ol 0- 50 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	BK 200			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		JH 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	CHVU ,SKUEV	#	1,2		01	317	91,94	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BK 200			Úprava OD		JU SU	BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. dz 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.		BK 40 - 70 plošne CL 10- 40 skupinov. dz 10- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	HB 150			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		JH 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		01	317	97	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BK 200			Úprava OD		JU SU	BK 40- 70 plošne CL 10 - 40 skupinov. dz 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.		BK 40 - 80 plošne CL 10- 40 skupinov. dz 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.					
Fyzický vek	F	JS 200			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		JH 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		01	401	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		JU SU	BK 50- 80 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.			BK 50 - 80 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 5- 15 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.					
Fyzický vek	F	BO 200		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		01	417	18	2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		SM	150		Úprava OD		JU SU	BK 40- 70 plošne CL 10- 40 skupinov. dz 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.			BK 40 - 70 plošne CL 10- 40 skupinov. dz 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 20 hlúčkov. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek	F	BK	200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		JH	200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,c	#	#,CHVU	#	1		01	417	62,71,66	1,2,0
Rubná doba		200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby			BK 200			Úprava OD		JU SU	BK 60- 80 plošne CL 5 - 40 skupinov. dz 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 hlúčkov. sm 0 - 10 jednotl. bo 0 - 10 jednotl. sc 0 - 10 jednotl.			BK 60 - 80 plošne CL 5- 40 skupinov. dz 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl. bo 0- 20 jednotl. sc 0- 10 jednotl.			
Fyzický vek		F	DZ 200			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu							
			BO 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		01	417	70	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BK 200		Úprava OD		JU SU	BK 40- 70 plošne CL 5- 40 skupinov. dz 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 5- 25 hlúčkov. sm 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.			BK 40 - 70 plošne CL 5- 40 skupinov. dz 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 5- 25 jednotl. sm 0- 20 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek	F	JD 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SM 150		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	417	73	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BR 100			Úprava OD		JU SU	BK 40- 70 plošne CL 10- 40 skupinov. dz 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.			BK 40 - 80 plošne CL 10- 40 skupinov. dz 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 25 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek	F	SC 200			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		BO 180			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,c	#	CHVU	#	1		01	417	97	1,0
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BK 200			Úprava OD		JU SU	BK 40- 70 plošne CL 10- 40 skupinov. dz 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 hlúčkov. sm 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.			BK 40 - 80 plošne CL 10- 40 skupinov. dz 0- 10 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl. bo 0- 10 jednotl. sc 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek	F	JS 200			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		JH 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#,C	#,A10	#	#	#,SKUEV	#	1,2		04	191	31,38	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		DZ 150			Úprava OD		JU SU MP	DZ 50- 80 plošne dp 0 - 50 skupinov. JK 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 30 hlúčkov.			DZ 50 - 80 plošne dp 0- 50 skupinov. JK 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 hlúčkov.				
Fyzický vek	F	HB 100			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	SKUEV	#	2		04	191	37	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		DZ 150			Úprava OD		JU SU MP	DZ 50- 80 plošne dp 0 - 50 skupinov. JK 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 30 hlúčkov.			DZ 50 - 80 plošne dp 0- 50 skupinov. JK 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 hlúčkov.				
Fyzický vek	F	BO 150			Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	SKUEV	#	2		04	191	53	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  DZ 50- 80 plošne dp 0 - 50 skupinov. JK 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie  DZ 50 - 80 plošne dp 0- 50 skupinov. JK 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 hlúčkov.	Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx					
Úprava rubnej doby		HB 150	Úprava OD		JU SU MP										
Fyzický vek	F		Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu										
			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	SKUEV	#	2		04	191	57	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu		Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  DZ 40- 80 plošne dp 0 - 50 skupinov. JK 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 30 hlúčkov.			Obnovné drevinové zloženie  DZ 40 - 80 plošne dp 0- 50 skupinov. JK 0- 20 hlúčkov. ol 0- 40 hlúčkov. bo 0- 40 hlúčkov.			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx
Úprava rubnej doby		HB 120				Úprava OD		JU SU MP							
Fyzický vek	F	DZ 150				Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	SKUEV	#	2		04	191	94	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu		Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  DZ 50- 80 plošne dp 0 - 50 skupinov. JK 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 30 hlúčkov.			Obnovné drevinové zloženie  DZ 50 - 80 plošne dp 0- 50 skupinov. JK 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 hlúčkov.			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx
Úprava rubnej doby		DZ 150				Úprava OD		JU SU MP							
Fyzický vek	F	HB 100				Doba zabezp.	20	Cieľová štruktúra porastu							
		BK 150				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	292	24	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu		Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  DZ 45- 70 plošne BO 0 - 30 hlúčkov. BK 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 30 jednotl.			Obnovné drevinové zloženie  DZ 40 - 70 plošne BO 0- 40 skupinov. BK 20- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. sc 0- 30 jednotl.			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx
Úprava rubnej doby		SC 200				Úprava OD		JU SU MP							
Fyzický vek	F	BK 150				Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu							
		DZ 200				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,c,b	#	#,SKUEV ,CHVU	#	1,2		04	292	30,28	1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	DZ 45- 70 plošne BO 5 - 30 hlúčkov. BK 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx		
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		JU SU MP									
Fyzický vek	F	BK 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	a	#	#	c	#	CHVU	#	1		04	292	30	1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie				Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx		
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		JU SU MP	DZ 45- 70 plošne BO 5 - 30 hlúčkov. BK 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.		DZ 40 - 70 plošne BO 5- 40 skupinov. BK 20- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.						
Fyzický vek	F	BK 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#,C	#,A10	#,c	#	#,SKUEV ,CHVU	#	1,2		04	292	34,31,38,41	1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		DZ 200		Úprava OD		JU SU MP	DZ 45- 70 plošne BO 5 - 20 hlúčkov. BK 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.			DZ 40 - 70 plošne BO 5- 25 skupinov. BK 20- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 5- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek	F	BK 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#,C	#,A10	c	#	CHVU	#	1		04	292	37	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		DZ 200		Úprava OD		JU SU MP	DZ 45- 70 plošne BO 5 - 20 hlúčkov. BK 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.			DZ 40 - 70 plošne BO 5- 25 skupinov. BK 20- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 5- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek	F	SC 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	A10	#	#	SKUEV	#	2		04	292	56	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  DZ 45- 70 plošne BO 5 - 20 hlúčkov. BK 20 - 40 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  DZ 40 - 70 plošne BO 5- 25 skupinov. BK 20- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 5- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx					
Úprava rubnej doby		HB 150		Úprava OD		JU SU MP									
Fyzický vek	F	DZ 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,c	#	#,CHVU	#	1		04	292	66	0,1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BK 150			Úprava OD		JU SU MP	DZ 40- 70 plošne BO 0- 20 hlúčkov. BK 30- 50 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.			DZ 40 - 60 plošne BO 0- 20 skupinov. BK 40- 60 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek	F	DZ 200			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		BO 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
O	d	V	#	C	A10	#	#		#	1		04	292	78	1	
Rubná doba		150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
						Úprava OD			JU SU MP							
Úprava rubnej doby			AG 150 BK 150			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu	DZ 0- 70 ostrovčk. BO 0- 20 hlúčkov. BK 0- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. ag 0- 90 ostrovčk.			DZ 0- 70 ostrovčk. BO 0- 25 skupinov. BK 0- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl. ag 0- 90 ostrovčk.				
						Fyzický vek		F								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#,C	#,A10	c	#	CHVU ,SKUEV	#	1,2		04	292	83	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		JS 150			Úprava OD		JU SU MP	DZ 40- 70 plošne BO 0- 20 hlúčkov. BK 0- 50 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 10- 50 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.		DZ 40- 60 plošne BO 0- 20 skupinov. BK 0- 50 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 10- 50 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.		cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Fyzický vek	F	DZ 200			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		BO 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,c	#	CHVU	#	1		04	292	94	2,1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		DZ 200	Úprava OD		JU SU MP	Cieľová štruktúra porastu		DZ 45- 70 plošne BO 0- 20 hlúčkov. BK 20- 40 skupinov. ol 5- 20 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.		DZ 40- 60 plošne BO 0- 20 skupinov. BK 20- 40 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek	F	BK 150	Doba zabezp.		12										
		HB 120	Doba návratu		10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	295	31,34	1
Rubná doba		200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby			DZ 200		Úprava OD		JU SU MP	DZ 50- 80 plošne bo 5 - 20 hlúčkov. BK 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.			DZ 50 - 80 plošne bo 5- 20 skupinov. BK 5- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		F	BK 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
			BO 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#,C	#,A10	#,b	#	CHVU ,SKUEV	#	1,2		04	299	31,34	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		DZ 200		Úprava OD		JU SU MP	DZ 60- 80 plošne bo 5 - 20 hlúčkov. BK 5 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 10 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.			DZ 60 - 90 plošne bo 0- 20 skupinov. BK 0- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov. cl 0- 10 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek	F	BK 150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
O	d	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		04	392	24	1	
Rubná doba		200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby			SC 200			Úprava OD		JU SU MP	BK 40- 80 plošne DZ 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 80 plošne DZ 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 25 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		F	DZ 200			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
			BK 200			Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	#,CHVU	#	1		04	392	30	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BO 200		Úprava OD		JU SU MP	BK 40- 80 plošne DZ 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 80 plošne DZ 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 30 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.					
Fyzický vek	F	DZ 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	SKUEV	#	2		04	392	34	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  BK 40- 60 plošne DZ 30 - 50 ostrovčk. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  BK 40 - 60 plošne DZ 30- 50 ostrovčk. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx					
Úprava rubnej doby		DZ 200		Úprava OD		JU SU MP									
Fyzický vek	F	BK 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,c,b	#	#,CHKO ,CHVU	#	1,2		04	392	62	1,2,0
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BK 200		DZ 200	Úprava OD		JU SU MP	BK 50- 90 plošne DZ 0 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 50 -100 plošne DZ 0- 40 skupinov. CL 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek	F				Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
O	d	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		04	392	70	1	
Rubná doba		200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby			BK 200			Úprava OD		JU SU MP	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 70 plošne DZ 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl. sm 0- 10 jednotl.				
			SM 150			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek		F				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,c	#	CHKO ,CHVU ,SKUEV	#	2,1		04	392	71,66	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 200			Úprava OD		JU SU MP	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 40 skupinov. CL 5 - 20 hlúčkov. bo 5 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 50 - 80 plošne DZ 10- 40 skupinov. CL 5- 20 hlúčkov. bo 5- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.		cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Fyzický vek	F	DZ 200			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	SKUEV	#	2		04	392	91	1
Rubná doba		200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby			BK 200	Úprava OD			JU SU MP	BK 40- 60 plošne DZ 10 - 40 skupinov. CL 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.							
			DZ 200	Doba zabezp.		12	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek		F	HB 120	Doba návratu		10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
O	d	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		04	392	97	1	
Rubná doba		200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby			BK 200			Úprava OD		JU SU MP	BK 50- 70 plošne DZ 0- 30 skupinov. CL 10- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.			BK 50 - 70 plošne DZ 0- 30 skupinov. CL 10- 40 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.				
Fyzický vek		F	JS 200			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
			Doba návratu	10		2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
O	d	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		04	395	34	1	
Rubná doba		200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby			DZ 200			Úprava OD		JU SU MP	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 60 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 30 - 60 skupinov. DZ 20- 60 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.				
		BK 200			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek		F				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	#	#	1		04	395	62,71	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BK 200			Úprava OD		JU SU MP	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.				
Fyzický vek	F	DZ 200			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		Doba návratu	10		2 až 3 - vrst.										

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	395	70	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx				
				Úprava OD			JU SU MP	BK 40- 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.	BK 40- 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.						
	Doba zabezp.	12		Cieľová štruktúra porastu											
	Doba návratu	10		2 až 3 - vrst.											
Úprava rubnej doby		BK 200 BO 180													
Fyzický vek	F	SC 180													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	399	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 200			Úprava OD		JU SU MP	BK 40- 70 plošne DZ 20 - 40 skupinov. cl 0 - 10 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. cl 0- 10 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl. sm 0- 25 hlúčkov.		cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Fyzický vek	F	SM 150			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	399	74	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BR 100	Úprava OD			JU SU MP	JL 50- 70 plošne JS 10 - 20 hlúčkov. vb 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.		JL 50 - 80 plošne JS 10- 20 hlúčkov. vb 0- 20 jednotl. ol 0- 30 jednotl.						
		JL 100	Doba zabezp.		12	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	F		Doba návratu		10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	399	76	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx		
				Úprava OD			JU SU MP								
	Úprava rubnej doby		JH 200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu	JL 30- 40 ostrovčk. JS 20 - 40 skupinov. vb 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl. bk 20 - 50 skupinov.			JL 30 - 40 ostrovčk. JS 20- 40 skupinov. vb 0- 20 jednotl. ol 0- 15 jednotl. bk 20- 50 skupinov.					
	Fyzický vek	F	JS 200	Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									
		BK 150													

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	399	79	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie  JL 50- 70 plošne JS 10 - 20 hlúčkov. vb 0 - 20 jednotl. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie  JL 50 - 80 plošne JS 10- 20 hlúčkov. vb 0- 20 jednotl. ol 0- 15 jednotl.	Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx					
Úprava rubnej doby		JL 100		Úprava OD		JU SU MP									
				Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	F			Doba návratu	10	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		04	492	21	1
Rubná doba		200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby			SM 150	Úprava OD			JU SU MP	BK 50- 70 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 5 - 25 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 40 - 60 plošne BO 10- 30 skupinov. sc 10- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 25 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.				
			JH 200	Doba zabezp.		12	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek		F	SC 200	Doba návratu		10	3 - vrst. a výberk.								



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,c,b	#	CHVU ,SKUEV	#	1,2		04	492	62,71	1
Rubná doba		200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby			BK 200		Úprava OD		JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.				
Fyzický vek		F	BO 200			Doba zabezp.	12						Cieľová štruktúra porastu		
			SC 200			Doba návratu	10						3 - vrst. a výberk.		

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		04	492	62,71	1,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BK 200	Úprava OD				BK 50- 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 15 hlúčkov.		BK 40 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 50 skupinov.						
Fyzický vek	F	BO 200	Doba zabezp.		12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200	Doba návratu			3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	a	#		#	#	OPNPR	#	3		04	492	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BK 200	Úprava OD			JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.						
Fyzický vek	F	BO 200	Doba zabezp.		12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200	Doba návratu		10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia	
O	d	V	#	#		c	#	CHVU	#	1		04	492	66	1	
Rubná doba		200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
						Úprava OD			JU SU MP							
Úprava rubnej doby			BK 200 DZ 200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu	BK 50- 80 plošne BO 5 - 30 skupinov. sc 5 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 10 - 25 hlúčkov. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 10- 30 hlúčkov. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.					
						Fyzický vek								F		

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHVU	#	1		04	492	70	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby		BK	200		Úprava OD		JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 20 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.			BK 50 - 80 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 5- 25 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.				
Fyzický vek	F	SM	150		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		SC	200		Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#		b	#	OPNPR	#	3		04	492	71	2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BK 200	Úprava OD			JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.		BK 50 - 90 plošne BO 5- 30 skupinov. sc 5- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 0- 15 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.						
Fyzický vek	F	BO 200	Doba zabezp.		12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200	Doba návratu		8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	c,b	#	CHVU	#	1		04	492	97	1
Rubná doba		200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx	
Úprava rubnej doby			BK 200			Úprava OD		JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 40 skupinov. ol 0- 20 skupinov.			
			JS 200			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu							
Fyzický vek		F	SC 200			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		04	492	97	1,0
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BK	200		Úprava OD			BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 skupinov. ol 0 - 15 hlúčkov.	BK 40 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 40 skupinov. ol 0- 50 skupinov.						
Fyzický vek	F	JS	200		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		SC	200		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#		b	#	OPNPR	#	3		04	492	97	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BK 200	Úprava OD			JU SU MP	BK 50- 80 plošne BO 0 - 30 skupinov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 15 hlúčkov. sm 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 10 - 40 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 50 - 90 plošne BO 0- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 15 hlúčkov. sm 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 10- 40 skupinov. ol 0- 30 skupinov.						
Fyzický vek	F	JS 200	Doba zabezp.		12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 200	Doba návratu		8	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	495	62	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx				
				Úprava OD		JU SU MP									
	Úprava rubnej doby		BK 200  SM 150	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu	BK 50- 85 plošne jd 0 - 25 hlúčkov. sm 0 - 25 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 15 jednotl. cl 0 - 10 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 50 - 90 plošne jd 0- 25 hlúčkov. sm 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. dz 0- 15 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 25 skupinov.						
				Fyzický vek	F	JD 200	Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.						

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	495	70	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BK200	Úprava OD			JU SU MP	BK 50- 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 10- 25 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. sc 0- 15 hlúčkov. dz 0- 15 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 10 jednotl.		BK 50 - 70 plošne jd 5- 25 hlúčkov. sm 5- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. dz 0- 15 jednotl. cl 0- 10 hlúčkov. ol 0- 25 skupinov.						
Fyzický vek	F	SM150	Doba zabezp.		12	Cieľová štruktúra porastu									
		JD200	Doba návratu		10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	496	62	1,0,2
Rubná doba	200	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx			
Úprava rubnej doby		BK 200	Úprava OD			JU SU MP	BK 50- 80 plošne SM 0 - 20 skupinov. JD 0 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.		BK 50 - 90 plošne SM 0- 30 skupinov. JD 0- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.						
Fyzický vek	F	SM 130	Doba zabezp.		12	Cieľová štruktúra porastu									
		JD 150	Doba návratu		10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	496	70	1
Rubná doba	200	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie			Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx ol=br,jb,os,mk,jp,jl,jx		
				Úprava OD			JU SU MP								
	Úprava rubnej doby		BK 200	Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
			SM 130												
Fyzický vek	F		JD 150	Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.	BK 50- 70 plošne SM 10 - 20 skupinov. JD 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 15 hlúčkov. dz 0 - 5 jednotl. cl 0 - 15 hlúčkov. ol 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 70 plošne SM 10- 30 skupinov. JD 5- 15 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. bo 0- 15 hlúčkov. dz 0- 5 jednotl. cl 5- 15 hlúčkov. ol 0- 20 skupinov.					

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#	#	b	#	NPR	#	5		41	402	62,97	2,1
Rubná doba	180	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :  cl= jh,jm,js,bh,lp,cs,bx   ol=os,br,vr,mk			
Úprava rubnej doby		BK      180	Úprava OD				BK 50- 80 plošne BO  5- 30 skupinov. sc  5- 20 hlúčkov. jd  0- 15 hlúčkov. sm  0- 15 hlúčkov. dz  0-  5 jednotl. cl  0- 15 hlúčkov. ol  0- 10 jednotl.		BK  50 - 90 plošne BO  5- 30 skupinov. sc  5- 20 hlúčkov. jd  0- 15 hlúčkov. sm  0- 15 hlúčkov. dz  0-  5 jednotl. cl  0- 15 hlúčkov. ol  0- 30 skupinov.						
Fyzický vek	F	SM      150	Doba zabezp.		10	Cieľová štruktúra porastu									
		BO      180	Doba návratu			2 až 3 - vrst.									

## Prehľad identifikátorov pre tvorbu modelov

LC : LC Vestenice

Kateg.	Písm. kateg.	ZHSLT	HSLT	HSPT	Tvar	Spôsob hosp.	Špecif.	Zóna rekr.	PHO	DCHU	ZOP	SOP	Pásmo ohroz.	Imis. typ	Stup. ohroz.	Výmera v ha
H		11	102	38	V	t				SKUE		2	C	A10	1	17.59
H		19	124	78	V							1	C	A10	2	0.74
H		21	202	28	V							1			2	10.82
H		21	202	30	V							1			1	99.26
H		21	202	30	V							1			2	23.80
H		21	202	30	V					CHVU		1			1	21.38
H		21	202	30	V					CHVU		1			2	1.85
H		21	202	30	V					SKUE		2			1	14.38
H		21	202	30	V	t						1	C	A10	1	0.26
H		21	202	31	V							1			1	30.43
H		21	202	31	V							1	C	A10	1	9.71
H		21	202	31	V					CHVU		1			0	22.83
H		21	202	31	V					CHVU		1			1	24.83
H		21	202	31	V					SKUE		2			1	45.91
H		21	202	31	V					SKUE		2	C	A10	1	8.46
H		21	202	31	V	a				SKUE		2	C	A10	1	4.28
H		21	202	31	V	t						1			1	4.75
H		21	202	31	V	t				SKUE		2			1	40.91
H		21	202	31	V	t				SKUE		2	C	A10	1	9.52
H		21	202	34	V							1			1	3.93
H		21	202	34	V							1	C	A10	1	17.87
H		21	202	34	V					CHVU		1			1	32.99
H		21	202	34	V					SKUE		2			1	12.16
H		21	202	34	V				c	CHVU		1			1	14.45
H		21	202	34	V				c	CHVU		2			1	16.64
H		21	202	34	V	t				SKUE		2			1	18.84
H		21	202	37	V							1			0	16.44
H		21	202	37	V							1			1	40.32
H		21	202	37	V					CHVU		1			1	6.03
H		21	202	38	V							1			1	53.49
H		21	202	38	V							1	C	A10	1	5.04
H		21	202	38	V					CHVU		1			1	37.66
H		21	202	38	V					SKUE		2			1	13.78
H		21	202	38	V					SKUE		2	C	A10	1	11.04
H		21	202	38	V	a				SKUE		2			1	7.69
H		21	202	38	V	t				SKUE		2			1	14.96
H		21	202	41	V	t						1	C	A10	1	6.01

H		21	202	53	V						1			1	3.65
H		21	202	53	V	t				SKUE	2	C	A10	1	0.90
H		21	202	56	V						1			1	11.78
H		21	202	56	V						1			2	0.61
H		21	202	56	V	a				SKUE	2			1	1.96
H		21	202	56	V	m					1			1	13.49
H		21	202	56	V	m				SKUE	2			1	7.56
H		21	202	56	V	t					1			1	13.46
H		21	202	62	V					CHVU	1			1	6.76
H		21	202	62	V					SKUE	2			1	0.35
H		21	202	62	V				c	CHVU	1			1	0.59
H		21	202	62	V				c	CHVU	2			1	0.86
H		21	202	66	V						1			1	6.59
H		21	202	66	V					CHVU	1			1	23.67
H		21	202	66	V	t				SKUE	2			1	4.02
H		21	202	67	V						1	C	A10	1	1.26
H		21	202	71	V						1			1	0.88
H		21	202	83	V						1	C	A10	1	0.26
H		21	202	83	V	t					1	C	A10	1	0.67
H		21	202	83	V	t				SKUE	2	C	A10	1	3.33
H		21	202	88	V						1			1	1.23
H		21	202	88	V					CHVU	1			1	1.44
H		21	202	91	V						1			1	0.10
H		21	202	91	V						1			2	0.59
H		21	202	91	V					CHVU	1			1	6.40
H		21	202	94	V						1			1	19.45
H		21	202	94	V						1	C	A10	1	11.80
H		21	202	94	V					CHVU	1			2	1.97
H		21	202	94	V					SKUE	2			1	8.99
H		21	202	94	V				b	CHVU	1			1	8.80
H		21	202	95	V					CHVU	1			1	6.27
H		21	202	97	V						1			1	1.01
H		21	202	97	V					CHVU	1			1	3.16
H		21	209	28	V						1			2	3.36
H		21	209	31	V						1			1	23.99
H		21	209	31	V						1			2	0.32
H		21	209	31	V						1	C	A10	1	8.30
H		21	209	31	V				b	CHVU	1			1	13.50
H		21	209	31	V				c	CHVU	1			1	5.69
H		21	209	31	V	t					1			1	2.73
H		21	209	34	V						1			1	15.36
H		21	209	37	V						1			2	1.06

H		21	209	38	V						1			1	5.29
H		21	209	38	V			b	CHVU		1			1	11.60
H		21	209	41	V						1			1	3.54
H		21	209	53	V						1			1	1.51
H		21	209	62	V				CHVU		1			1	1.86
H		21	209	79	V						1			2	0.29
H		21	209	83	V			c	CHVU		1			1	0.63
H		21	209	95	V						1			1	2.39
H		23	205	31	V						1			1	21.59
H		23	205	34	V						1			1	13.94
H		25	208	30	V						1			1	1.03
H		25	208	31	V						1			0	17.71
H		25	208	31	V						1			1	269.30
H		25	208	31	V						1	C	A10	1	8.00
H		25	208	31	V				CHVU		1			1	34.40
H		25	208	31	V				SKUE		2	C	A10	1	5.22
H		25	208	31	V	t					1	C	A10	0	2.89
H		25	208	31	V	t			SKUE		2	C	A10	1	7.88
H		25	208	34	V						1			1	34.64
H		25	208	34	V	t					1			1	10.03
H		25	208	37	V						1			1	47.04
H		25	208	38	V						1			0	20.89
H		25	208	38	V						1			1	60.02
H		25	208	38	V						1	C	A10	1	0.51
H		25	208	53	V						1			1	2.94
H		25	208	56	V						1			1	22.18
H		25	208	62	V						1			1	0.35
H		25	208	66	V						1			1	23.54
H		25	208	66	V	t					1			1	2.70
H		25	208	73	V						1			1	0.45
H		25	208	79	V						1			1	12.73
H		25	208	83	V						1			2	0.00
H		25	208	83	V						1	C	A10	1	0.08
H		25	208	91	V						1			1	0.21
H		25	208	94	V						1			1	14.06
H		25	211	23	V						1			1	1.43
H		25	211	24	V						1			1	2.02
H		25	211	28	V						1			1	5.73
H		25	211	28	V						1			2	56.16
H		25	211	28	V			b			1			1	1.19
H		25	211	28	V			b			1			2	8.52
H		25	211	28	V			c			1			2	17.03



H		25	211	28	V	m					1			1	0.44
H		25	211	30	V						1			1	166.94
H		25	211	30	V						1			2	109.05
H		25	211	30	V					CHKO	2			1	3.19
H		25	211	30	V				b		1			1	0.93
H		25	211	30	V				c		1			1	0.76
H		25	211	30	V				c		1			2	12.84
H		25	211	30	V	a					1			1	3.55
H		25	211	30	V	m					1			1	0.60
H		25	211	30	V	m					1			2	4.02
H		25	211	31	V						1			1	225.11
H		25	211	31	V						1			2	5.78
H		25	211	31	V					CHKO	2			1	3.28
H		25	211	31	V					CHVU	1			1	16.55
H		25	211	31	V					SKUE	2			1	2.87
H		25	211	31	V				b		1			1	17.64
H		25	211	31	V				b	CHVU	1			1	16.49
H		25	211	31	V				c		1			1	1.84
H		25	211	31	V				c	CHVU	1			1	6.78
H		25	211	31	V	a				SKUE	2			1	15.52
H		25	211	31	V	a				SKUE	2	C	A10	1	0.95
H		25	211	31	V	t					1			1	32.73
H		25	211	31	V	t				SKUE	2			1	18.01
H		25	211	31	V	t				SKUE	2	C	A10	1	22.19
H		25	211	34	V						1			1	19.44
H		25	211	34	V					CHKO	2			0	0.65
H		25	211	34	V					CHKO	2			1	0.62
H		25	211	34	V					CHKO	2			2	0.00
H		25	211	34	V					CHVU	1			1	10.27
H		25	211	34	V				c	CHVU	1			1	12.61
H		25	211	37	V						1			1	151.25
H		25	211	37	V						1			2	13.36
H		25	211	37	V						1	C	A10	1	2.49
H		25	211	37	V				b		1			1	9.37
H		25	211	37	V				b		1			2	11.96
H		25	211	37	V				c		1			1	25.93
H		25	211	37	V	a					1			2	1.13
H		25	211	37	V	a				SKUE	2	C	A10	1	4.08
H		25	211	38	V						1			0	13.97
H		25	211	38	V						1			1	308.26
H		25	211	38	V						1			2	4.72
H		25	211	38	V					CHKO	2			0	5.98

H		25	211	38	V					CHKO		2			1	6.23
H		25	211	38	V					CHVU		1			1	11.24
H		25	211	38	V					SKUE		2			1	7.50
H		25	211	38	V				b			1			1	4.01
H		25	211	38	V				b			1			2	1.59
H		25	211	38	V	a						1			1	1.31
H		25	211	38	V	t						1			1	55.74
H		25	211	38	V	t				SKUE		2			1	8.71
H		25	211	39	V	t						1	C	A10	1	1.07
H		25	211	41	V							1			1	40.12
H		25	211	41	V	a				SKUE		2	C	A10	1	1.08
H		25	211	44	V							1	C	A10	1	1.87
H		25	211	50	V							1			1	3.76
H		25	211	53	V							1			1	62.40
H		25	211	53	V							1			2	11.06
H		25	211	53	V							1	C	A10	1	0.62
H		25	211	53	V					CHKO		2			1	2.51
H		25	211	53	V	t				SKUE		2	C	A10	1	0.57
H		25	211	56	V							1			1	198.84
H		25	211	56	V							1			2	12.49
H		25	211	56	V					CHKO		2			1	0.32
H		25	211	56	V					SKUE		2			1	7.24
H		25	211	56	V				b			1			1	5.13
H		25	211	56	V				c			1			2	2.06
H		25	211	56	V				c	CHVU		1			1	5.21
H		25	211	56	V	a						1			1	13.06
H		25	211	56	V	a				SKUE		2	C	A10	1	0.92
H		25	211	56	V	m						1			1	7.86
H		25	211	56	V	t				SKUE		2	C	A10	0	2.83
H		25	211	57	V							1			1	4.76
H		25	211	59	V							1			1	24.56
H		25	211	62	V							1			0	4.41
H		25	211	62	V					CHKO		2			1	5.64
H		25	211	66	V							1			2	0.00
H		25	211	66	V					CHKO		2			1	7.51
H		25	211	66	V					SKUE		2	C	A10	2	15.29
H		25	211	71	V							1			1	2.37
H		25	211	71	V					CHKO		2			1	11.89
H		25	211	72	V							1			1	4.92
H		25	211	73	V							1			1	1.95
H		25	211	74	V							1			1	3.12
H		25	211	78	V							1			1	0.68

H		25	211	78	V						1			2	3.33
H		25	211	78	V	a					1			1	0.18
H		25	211	79	V						1			1	9.43
H		25	211	79	V						1			2	0.07
H		25	211	79	V				CHKO		2			1	6.61
H		25	211	83	V						1			1	3.28
H		25	211	83	V	a					1			1	0.74
H		25	211	83	V	a			SKUE		2			1	1.73
H		25	211	84	V						1			1	74.98
H		25	211	84	V						1			2	1.48
H		25	211	91	V						1			1	1.20
H		25	211	94	V						1			1	39.60
H		25	211	94	V						1			2	0.84
H		25	211	94	V				SKUE		2	C	A10	1	10.38
H		25	211	94	V	t					1	C	A10	1	0.92
H		25	211	95	V						1			2	1.45
H		27	213	28	V						1			2	6.28
H		27	213	30	V						1			1	12.49
H		27	213	30	V						1			2	12.20
H		27	213	31	V						1			1	13.02
H		27	213	34	V						1			2	0.00
H		27	213	37	V						1			1	0.00
H		27	213	38	V						1			1	2.52
H		27	213	53	V						1			1	2.29
H		27	213	53	V						1			2	1.34
H		27	213	56	V						1			1	7.07
H		27	213	72	V						1			1	0.40
H		27	213	74	V						1			1	1.38
H		27	213	79	V						1			1	46.22
H		27	213	83	V						1			1	0.93
H		29	323	79	V						1			1	9.20
H		31	302	22	V						1			2	0.49
H		31	302	28	V				CHVU		1			2	5.90
H		31	302	28	V			b	CHVU		1			1	0.64
H		31	302	30	V						1			2	2.61
H		31	302	30	V				CHVU		1			1	15.62
H		31	302	30	V			b	CHVU		1			2	8.54
H		31	302	31	V			b	CHVU		1			1	0.00
H		31	302	34	V				CHVU		1			0	15.76
H		31	302	34	V			b	CHVU		1			1	8.40
H		31	302	34	V			c	CHVU		1			1	7.98
H		31	302	53	V				CHVU		1			1	0.60

H		31	302	56	V					CHVU		1		1	0.31
H		31	302	62	V							1		0	49.34
H		31	302	62	V							1		1	37.66
H		31	302	62	V					CHVU		1		0	5.93
H		31	302	62	V					CHVU		1		1	52.23
H		31	302	62	V					SKUE		2		1	7.26
H		31	302	62	V				b			1		1	69.39
H		31	302	62	V				b	CHVU		1		0	2.62
H		31	302	62	V				b	CHVU		1		1	40.05
H		31	302	62	V				b	CHVU		1		2	0.29
H		31	302	62	V				c	CHVU		1		0	4.72
H		31	302	62	V				c	CHVU		1		1	30.96
H		31	302	62	V				c	CHVU		2		1	14.41
H		31	302	62	V				c	SKUE		2		1	22.95
H		31	302	62	V	a			c	OPPR		3		1	1.02
H		31	302	66	V							1		0	19.83
H		31	302	66	V					CHVU		1		1	18.49
H		31	302	66	V					SKUE		2		1	8.29
H		31	302	66	V				b	CHVU		1		1	10.63
H		31	302	66	V				c	CHVU		1		0	11.71
H		31	302	66	V				c	CHVU		1		1	63.48
H		31	302	70	V					CHVU		1		2	0.32
H		31	302	71	V							1		1	44.19
H		31	302	71	V					CHVU		1		1	5.35
H		31	302	71	V					CHVU		1		2	1.13
H		31	302	71	V				b	CHVU		1		1	13.56
H		31	302	71	V				b	CHVU		1		2	10.48
H		31	302	71	V				c	CHVU		1		1	2.24
H		31	302	83	V							1		1	0.61
H		31	302	91	V					CHVU		1		1	8.93
H		31	302	91	V				b	CHVU		1		1	0.85
H		31	302	94	V					CHVU		1		1	9.39
H		31	302	94	V					SKUE		2		1	8.78
H		31	302	94	V	t				SKUE		2		1	18.18
H		31	302	97	V							1		1	1.39
H		31	302	97	V					CHVU		1		1	6.77
H		31	302	97	V					CHVU		1		2	0.14
H		31	302	97	V				b	CHVU		1		2	8.54
H		31	302	97	V				c	CHVU		1		0	9.57
H		31	302	97	V				c	CHVU		1		1	61.54
H		31	302	97	V				c	SKUE		2		1	13.49
H		31	316	28	V							1		2	4.96

H		31	316	30	V				c	CHVU		1		1	0.90
H		31	316	30	V				c	CHVU		1		2	0.41
H		31	316	34	V	t				SKUE		2		1	4.03
H		31	316	62	V							1		1	30.25
H		31	316	62	V					CHVU		1		1	0.09
H		31	316	66	V				c	CHVU		1		1	24.10
H		31	316	71	V							1		1	0.00
H		31	316	71	V					CHVU		1		1	3.49
H		31	316	91	V					CHVU		1		1	1.43
H		31	316	97	V				c	CHVU		1		1	6.24
H		33	305	24	V				b			1		1	0.86
H		33	305	28	V							1		1	0.31
H		33	305	28	V							1		2	0.47
H		33	305	30	V							1		1	1.52
H		33	305	30	V							1		2	2.73
H		33	305	30	V	a						1		1	1.21
H		33	305	34	V							1		1	1.24
H		33	305	37	V							1		1	2.96
H		33	305	62	V							1		1	64.30
H		33	305	62	V							1		2	6.75
H		33	305	62	V					CHKO		2		1	23.90
H		33	305	62	V				b			1		1	25.49
H		33	305	62	V	a						1		1	2.31
H		33	305	62	V	t						1		1	6.17
H		33	305	66	V							1		1	5.79
H		33	305	70	V					CHKO		2		1	5.31
H		33	305	70	V				b			1		1	7.25
H		33	305	71	V							1		1	9.89
H		33	305	71	V					CHKO		2		1	11.15
H		33	305	71	V	a						1		1	2.69
H		33	305	72	V							1		1	1.75
H		33	305	74	V							1		1	10.06
H		33	305	74	V							1		2	4.71
H		33	305	74	V	a						1		1	0.45
H		33	305	79	V							1		1	2.44
H		33	305	79	V					CHKO		2		1	0.31
H		33	305	94	V					CHKO		2		1	8.99
H		35	310	18	V							1		1	4.66
H		35	310	18	V					CHVU		1		2	4.43
H		35	310	24	V					CHVU		1		2	0.36
H		35	310	28	V							1		1	0.00
H		35	310	34	V				b	CHVU		1		1	14.10

H		35	310	53	V						1		1	1.45
H		35	310	62	V						1		0	11.18
H		35	310	62	V						1		1	66.04
H		35	310	62	V				CHVU		1		0	14.13
H		35	310	62	V				CHVU		1		1	123.92
H		35	310	62	V			b	CHVU		1		1	48.80
H		35	310	62	V	a					1		1	7.38
H		35	310	66	V						1		0	23.60
H		35	310	66	V				CHVU		1		1	17.52
H		35	310	66	V				SKUE		2		1	14.80
H		35	310	66	V			b	CHVU		1		0	19.05
H		35	310	66	V			b	CHVU		1		1	5.19
H		35	310	70	V						1		1	6.32
H		35	310	71	V						1		1	2.18
H		35	310	71	V						1		2	1.11
H		35	310	71	V				CHVU		1		1	39.61
H		35	310	71	V	a					1		1	0.00
H		35	310	71	V	t					1		1	2.65
H		35	310	74	V	a					1		1	6.75
H		35	310	79	V						1		1	1.04
H		35	310	83	V						1		1	0.61
H		35	310	94	V			c	CHVU		1		0	6.56
H		35	310	97	V						1		0	2.60
H		35	310	97	V				CHVU		1		1	9.55
H		35	311	18	V				CHVU		1		1	1.15
H		35	311	18	V				CHVU		1		2	0.35
H		35	311	19	V				CHVU		1		1	0.49
H		35	311	21	V						1		1	2.66
H		35	311	22	V						1		1	0.48
H		35	311	23	V			b	CHVU		1		2	0.51
H		35	311	30	V			b	CHVU		1		2	6.36
H		35	311	30	V			c	CHVU		1		1	1.55
H		35	311	34	V				CHVU		1		1	10.30
H		35	311	34	V			b	CHVU		1		1	9.96
H		35	311	62	V						1		0	3.21
H		35	311	62	V						1		1	7.13
H		35	311	62	V				CHVU		1		1	12.07
H		35	311	62	V				CHVU		1		2	10.74
H		35	311	62	V			b	CHVU		1		1	7.61
H		35	311	62	V			b	CHVU		1		2	0.35
H		35	311	62	V			c	CHVU		1		1	2.33
H		35	311	66	V						1		0	6.21

H		35	311	66	V					CHVU		1		1	3.98
H		35	311	70	V					CHVU		1		1	0.48
H		35	311	70	V				b	CHVU		1		2	0.98
H		35	311	71	V					CHVU		1		1	30.67
H		35	311	71	V				c	CHVU		1		1	3.33
H		35	311	74	V							1		0	0.62
H		35	311	88	V				b	CHVU		1		1	0.60
H		35	311	91	V				c	CHVU		1		0	11.04
H		35	311	97	V							1		0	9.74
H		35	311	97	V							1		1	2.77
H		35	311	97	V				c	CHVU		1		1	0.83
H		41	402	18	V					CHVU		1		1	1.16
H		41	402	18	V					CHVU		1		2	1.87
H		41	402	18	V	a				OPNP		3		1	1.59
H		41	402	21	V					CHVU		1		2	0.57
H		41	402	62	V					CHVU		1		0	5.70
H		41	402	62	V					CHVU		1		1	63.57
H		41	402	62	V					CHVU		2		1	1.31
H		41	402	62	V					CHVU		2		2	12.87
H		41	402	62	V					SKUE		2		1	5.91
H		41	402	62	V				b	CHVU		1		1	8.24
H		41	402	62	V				c	CHVU		1		1	23.58
H		41	402	62	V	a				OPNP		3		0	1.77
H		41	402	62	V	a				OPNP		3		1	4.53
H		41	402	62	V	t				OPNP		3		1	4.35
H		41	402	70	V					CHVU		2		1	0.71
H		41	402	70	V				c	CHVU		1		1	2.16
H		41	402	70	V	a				OPNP		3		2	3.81
H		41	402	71	V				c	CHVU		1		1	13.29
H		41	402	97	V					CHVU		1		1	13.66
H		41	402	97	V				c	CHVU		1		0	53.93
H		41	402	97	V				c	CHVU		1		1	11.73
H		41	416	62	V							1		2	1.51
H		43	405	62	V							1		1	38.51
H		43	405	62	V							1		2	0.00
H		43	405	62	V	a						1		1	6.68
H		43	405	70	V	a						1		1	1.83
H		43	405	71	V							1		1	9.30
H		43	405	79	V							1		1	2.07
H		45	410	15	V							1		2	0.40
H		45	410	15	V				b	CHKO		2		2	3.40
H		45	410	18	V							1		1	7.83

H		45	410	18	V						1			2	11.04
H		45	410	18	V				CHKO		2			2	0.88
H		45	410	18	V			b	CHKO		2			2	1.51
H		45	410	19	V						1			2	1.95
H		45	410	19	V				CHKO		2			2	2.18
H		45	410	22	V						1			1	4.32
H		45	410	62	V						1			0	15.37
H		45	410	62	V						1			1	156.28
H		45	410	62	V						1			2	20.46
H		45	410	62	V				CHKO		2			1	8.18
H		45	410	62	V				CHVU		1			0	4.82
H		45	410	62	V				CHVU		1			1	1.69
H		45	410	62	V				CHVU		1			2	0.75
H		45	410	62	V			b	CHKO		2			1	19.31
H		45	410	66	V			b	CHKO		2			2	5.42
H		45	410	70	V						1			1	57.37
H		45	410	70	V						1			2	20.20
H		45	410	71	V						1			1	58.30
H		45	410	71	V				CHVU		1			0	2.93
H		45	410	71	V				CHVU		1			2	2.10
H		45	410	72	V				CHKO		2			1	2.28
H		45	410	79	V						1			1	0.00
H		45	410	91	V				CHVU		1			2	1.10
H		45	411	15	V						1			1	0.91
H		45	411	15	V						1			2	0.67
H		45	411	15	V						1			3	2.50
H		45	411	18	V						1			1	7.20
H		45	411	18	V						1			2	3.05
H		45	411	19	V						1			1	1.40
H		45	411	19	V						1			2	4.02
H		45	411	62	V						1			1	32.03
H		45	411	62	V						1			2	0.37
H		45	411	62	V			c	CHVU		1			1	0.12
H		45	411	70	V						1			1	34.97
H		45	411	71	V						1			1	7.39
H		45	411	83	V			c	CHVU		1			1	5.63
H		45	411	97	V				CHVU		1			1	11.46
H		45	411	97	V			c	CHVU		1			0	11.78
H		45	411	97	V			c	CHVU		1			1	11.26
O	a	01	101	28	V						1			1	5.97
O	a	01	101	28	V				SKUE		2			2	1.47
O	a	01	101	30	V						1			1	4.46



O	a	01	101	30	V						1			2	6.49
O	a	01	101	30	V				SKUE		2			1	2.02
O	a	01	101	30	V				SKUE		2			2	3.40
O	a	01	101	30	V			c	CHVU		1			1	8.46
O	a	01	101	31	V						1	C	A10	1	3.65
O	a	01	101	31	V				SKUE		2			1	95.64
O	a	01	101	31	V				SKUE		2	C	A10	1	44.19
O	a	01	101	34	V						1			1	15.08
O	a	01	101	34	V				SKUE		2			1	14.47
O	a	01	101	37	V						1			1	2.10
O	a	01	101	37	V						1			2	2.02
O	a	01	101	37	V				SKUE		2			1	37.98
O	a	01	101	37	V				SKUE		2			2	13.56
O	a	01	101	37	V				SKUE		2	C	A10	1	3.91
O	a	01	101	37	V	t			PR		4			1	14.90
O	a	01	101	38	V				SKUE		2			1	109.21
O	a	01	101	38	V				SKUE		2			2	13.32
O	a	01	101	41	V				SKUE		2			1	64.19
O	a	01	101	41	V	m			OPPR		3			1	4.45
O	a	01	101	41	V	t			PR		4			1	2.49
O	a	01	101	53	V				SKUE		2			1	2.03
O	a	01	101	83	V				SKUE		2			1	4.37
O	a	01	101	83	V				SKUE		2			2	1.42
O	a	01	101	94	V				SKUE		2			1	2.36
O	a	01	101	95	V				SKUE		2			1	0.51
O	a	01	104	31	V						1	C	A10	1	2.88
O	a	01	201	28	V						1			2	15.17
O	a	01	201	28	V			b			1			2	1.74
O	a	01	201	28	V			b	CHVU		1			2	24.62
O	a	01	201	28	V			c	CHVU		1			1	10.60
O	a	01	201	30	V						1			2	33.64
O	a	01	201	30	V				CHVU		1			1	7.27
O	a	01	201	30	V				CHVU		1			2	22.26
O	a	01	201	30	V			b			1			1	4.62
O	a	01	201	30	V			b	CHVU		1			1	29.65
O	a	01	201	30	V			b	CHVU		1			2	19.60
O	a	01	201	30	V			b	SKUE		2			1	10.27
O	a	01	201	30	V			b	SKUE		2			2	10.27
O	a	01	201	30	V			c			1			1	3.27
O	a	01	201	30	V			c	CHVU		1			1	5.68
O	a	01	201	31	V						1	C	A10	1	4.11
O	a	01	201	31	V				SKUE		2			1	22.25

O	a	01	201	31	V					SKUE		2	C	A10	1	10.92
O	a	01	201	31	V				c	CHVU		1			1	110.45
O	a	01	201	32	V				c	CHVU		1			1	3.32
O	a	01	201	34	V					CHVU		1			1	4.29
O	a	01	201	34	V				c	CHVU		1			1	77.01
O	a	01	201	37	V							1			1	27.62
O	a	01	201	37	V				b	CHVU		1			1	7.80
O	a	01	201	37	V				c	CHVU		1			1	65.02
O	a	01	201	38	V				c	CHVU		1			1	5.26
O	a	01	201	38	V	a				OPPR		3			1	8.94
O	a	01	201	39	V				c	CHVU		1			1	3.32
O	a	01	201	41	V				c	CHVU		1			1	38.80
O	a	01	201	56	V							1			1	29.63
O	a	01	201	57	V				c	CHVU		1			1	2.00
O	a	01	201	62	V				c	CHVU		1			1	1.13
O	a	01	201	66	V				b	CHVU		1			1	3.48
O	a	01	201	66	V				c	CHVU		1			1	22.90
O	a	01	201	71	V				c	CHVU		1			1	7.22
O	a	01	201	83	V				b	CHVU		1			2	3.83
O	a	01	201	83	V				c			1			1	1.40
O	a	01	201	83	V				c	CHVU		1			1	1.53
O	a	01	201	83	V				c	CHVU		1			2	1.76
O	a	01	201	84	V							1			1	2.12
O	a	01	201	94	V					CHVU		1			1	11.51
O	a	01	201	94	V				c	CHVU		1			1	25.41
O	a	01	204	31	V							1			1	5.15
O	a	01	217	62	V							1			0	0.86
O	a	01	301	28	V							1			2	30.26
O	a	01	301	28	V					CHVU		1			2	4.00
O	a	01	301	28	V				c	CHVU		1			1	4.24
O	a	01	301	30	V				b	CHVU		1			1	6.00
O	a	01	301	30	V				c	CHVU		1			1	7.06
O	a	01	301	30	V				c	CHVU		1			2	6.37
O	a	01	301	34	V				c	CHVU		1			1	8.37
O	a	01	301	37	V				c	CHVU		1			1	14.85
O	a	01	301	62	V					CHVU		1			1	20.09
O	a	01	301	62	V					SKUE		2			1	3.23
O	a	01	301	66	V					CHVU		1			1	3.30
O	a	01	301	66	V					SKUE		2			1	7.54
O	a	01	301	66	V				c	CHVU		1			1	13.94
O	a	01	301	71	V							1			2	6.62
O	a	01	301	71	V				c	CHVU		1			1	1.74

O	a	01	301	83	V						1			2	1.47
O	a	01	301	83	V				b	CHVU	1			1	1.50
O	a	01	301	83	V				c	CHVU	1			1	2.83
O	a	01	301	91	V					CHVU	1			1	19.80
O	a	01	301	97	V				c	CHVU	1			1	2.76
O	a	01	317	62	V						1			0	2.46
O	a	01	317	62	V						1			1	5.22
O	a	01	317	62	V					CHVU	1			1	9.84
O	a	01	317	62	V				c	CHVU	1			1	1.94
O	a	01	317	66	V					CHVU	1			1	2.72
O	a	01	317	66	V				b	CHVU	1			1	32.42
O	a	01	317	66	V				c	CHVU	1			1	7.79
O	a	01	317	71	V				c	CHVU	1			0	0.77
O	a	01	317	88	V					CHVU	1			2	3.52
O	a	01	317	91	V					CHVU	1			1	1.27
O	a	01	317	94	V					SKUE	2			1	51.89
O	a	01	317	97	V				c	CHVU	1			1	24.35
O	a	01	401	62	V					CHVU	1			1	4.65
O	a	01	417	18	V					CHVU	1			2	1.83
O	a	01	417	62	V						1			1	29.72
O	a	01	417	62	V					CHVU	1			1	2.84
O	a	01	417	62	V				c	CHVU	1			0	0.14
O	a	01	417	62	V				c	CHVU	1			1	15.23
O	a	01	417	66	V				c	CHVU	1			0	1.42
O	a	01	417	70	V				c	CHVU	1			1	1.35
O	a	01	417	71	V						1			1	2.35
O	a	01	417	71	V					CHVU	1			2	1.76
O	a	01	417	71	V				c	CHVU	1			1	8.90
O	a	01	417	73	V						1			1	0.99
O	a	01	417	97	V					CHVU	1			1	17.47
O	a	01	417	97	V				c	CHVU	1			0	6.72
O	d	04	191	31	V						1			1	1.90
O	d	04	191	31	V					SKUE	2			1	53.98
O	d	04	191	31	V					SKUE	2	C	A10	1	20.16
O	d	04	191	37	V					SKUE	2			1	12.60
O	d	04	191	38	V					SKUE	2			1	12.09
O	d	04	191	53	V					SKUE	2			1	0.50
O	d	04	191	57	V					SKUE	2			1	1.73
O	d	04	191	94	V					SKUE	2			1	11.56
O	d	04	292	24	V						1			2	0.25
O	d	04	292	28	V				b	CHVU	1			2	19.20
O	d	04	292	28	V				c	CHVU	1			1	6.75

O	d	04	292	30	V						1			1	1.20
O	d	04	292	30	V					SKUE	2			1	4.70
O	d	04	292	30	V				b		1			1	6.91
O	d	04	292	30	V				c	CHVU	1			1	9.05
O	d	04	292	30	V				c	CHVU	1			2	21.15
O	d	04	292	30	V	a			c	CHVU	1			1	3.51
O	d	04	292	30	V	a			c	CHVU	1			2	3.50
O	d	04	292	31	V						1			1	25.06
O	d	04	292	31	V					SKUE	2	C	A10	1	47.37
O	d	04	292	31	V				c		1			1	3.08
O	d	04	292	31	V				c	CHVU	1			1	19.78
O	d	04	292	34	V						1			1	13.63
O	d	04	292	34	V						1			2	0.95
O	d	04	292	34	V					SKUE	2			1	25.37
O	d	04	292	34	V					SKUE	2	C	A10	1	20.11
O	d	04	292	34	V				c	CHVU	1			1	15.68
O	d	04	292	37	V						1	C	A10	1	2.30
O	d	04	292	37	V				c	CHVU	1			1	43.94
O	d	04	292	38	V						1			1	1.16
O	d	04	292	38	V					SKUE	2	C	A10	1	9.05
O	d	04	292	41	V				c	CHVU	1			1	11.26
O	d	04	292	56	V					SKUE	2	C	A10	1	0.95
O	d	04	292	66	V						1			0	2.62
O	d	04	292	66	V				c	CHVU	1			1	2.31
O	d	04	292	78	V						1	C	A10	1	3.31
O	d	04	292	83	V					SKUE	2	C	A10	1	2.33
O	d	04	292	83	V				c	CHVU	1			1	4.55
O	d	04	292	94	V					CHVU	1			2	7.40
O	d	04	292	94	V				c	CHVU	1			1	17.29
O	d	04	293	28	V						1			2	0.86
O	d	04	293	30	V						1			1	5.67
O	d	04	293	31	V						1			1	2.86
O	d	04	293	34	V					CHKO	2			1	0.00
O	d	04	293	37	V						1			1	1.07
O	d	04	293	56	V						1			1	2.26
O	d	04	293	56	V						1			2	11.58
O	d	04	293	79	V					CHKO	2			1	7.58
O	d	04	293	94	V						1			1	6.51
O	d	04	295	31	V						1			1	13.86
O	d	04	295	34	V						1			1	5.39
O	d	04	299	31	V					CHKO	2			1	0.66
O	d	04	299	31	V					CHVU	1			1	30.51

O	d	04	299	31	V					SKUE		2	C	A10	1	1.43
O	d	04	299	34	V				b	CHVU		1			1	17.49
O	d	04	392	24	V				c	CHVU		1			1	0.36
O	d	04	392	30	V							1			1	1.66
O	d	04	392	30	V							1			2	1.57
O	d	04	392	30	V					CHVU		1			2	21.31
O	d	04	392	30	V				b	CHVU		1			2	9.99
O	d	04	392	34	V					SKUE		2			1	7.93
O	d	04	392	37	V				b			1			1	1.81
O	d	04	392	62	V							1			1	4.25
O	d	04	392	62	V					CHKO		2			1	1.49
O	d	04	392	62	V					CHVU		1			1	25.81
O	d	04	392	62	V					CHVU		1			2	0.69
O	d	04	392	62	V				b			1			1	7.74
O	d	04	392	62	V				b	CHVU		1			1	1.36
O	d	04	392	62	V				c	CHVU		1			0	1.83
O	d	04	392	62	V				c	CHVU		1			1	15.58
O	d	04	392	66	V					SKUE		2			1	3.60
O	d	04	392	70	V				c	CHVU		1			1	2.15
O	d	04	392	71	V					CHKO		2			1	2.11
O	d	04	392	71	V					CHVU		1			1	6.91
O	d	04	392	71	V				c	CHVU		1			1	2.70
O	d	04	392	91	V					SKUE		2			1	4.56
O	d	04	392	97	V				c	CHVU		1			1	11.75
O	d	04	393	30	V							1			1	4.54
O	d	04	393	66	V							1			1	0.22
O	d	04	393	79	V							1			1	7.57
O	d	04	395	34	V					CHVU		1			1	1.91
O	d	04	395	62	V							1			1	27.84
O	d	04	395	62	V				b			1			1	5.04
O	d	04	395	70	V							1			1	0.28
O	d	04	395	71	V							1			1	0.21
O	d	04	399	62	V							1			1	0.86
O	d	04	399	74	V							1			1	0.16
O	d	04	399	76	V							1			1	0.00
O	d	04	399	79	V							1			1	12.34
O	d	04	399	79	V				b			1			0	3.09
O	d	04	399	79	V				b			1			1	5.29
O	d	04	399	79	V		v					1			1	0.82
O	d	04	399	97	V							1			1	6.87
O	d	04	492	21	V					CHVU		1			1	1.36
O	d	04	492	62	V					CHVU		1			1	31.06

O	d	04	492	62	V					SKUE		2			1	2.13
O	d	04	492	62	V				b	CHVU		1			1	31.65
O	d	04	492	62	V				c	CHVU		1			1	2.57
O	d	04	492	62	V	a				OPNP		3			1	2.26
O	d	04	492	62	V	b				NPR		5			1	12.65
O	d	04	492	62	V	b				NPR		5			2	23.95
O	d	04	492	62	V	b			b	NPR		5			1	3.81
O	d	04	492	66	V				c	CHVU		1			1	0.36
O	d	04	492	70	V					CHVU		1			1	0.54
O	d	04	492	71	V				c	CHVU		1			1	2.25
O	d	04	492	71	V	b			b	NPR		5			1	30.51
O	d	04	492	71	V	t			b	OPNP		3			2	1.65
O	d	04	492	97	V				b	CHVU		1			1	8.32
O	d	04	492	97	V				c	CHVU		1			1	13.78
O	d	04	492	97	V	b				NPR		5			1	5.99
O	d	04	492	97	V	b			b	NPR		5			0	2.35
O	d	04	492	97	V	t			b	OPNP		3			1	9.04
O	d	04	495	62	V							1			1	6.29
O	d	04	495	70	V							1			1	1.27
O	d	04	496	62	V							1			0	5.27
O	d	04	496	62	V							1			1	4.18
O	d	04	496	62	V							1			2	2.03
O	d	04	496	70	V							1			1	4.87
U	e	41	402	62	V	b			b	NPR		5			2	1.61
U	e	41	402	97	V	b			b	NPR		5			1	9.59
SPOLU LC8 952.24																

## Hospodárske spôsoby a ich formy v rubných porastoch.

LC: LC Vestenice				
Hospodársky spôsob	Forma hosp. spôsobu	Výmera v ha		
		navrhovaná		maximálna
HOLORUBNÝ	maloplošný	21.49	1.8 %	250.40
	veľkoplošný			
PODRASTOVÝ	maloplošný	916.39	79.1 %	1 063.94
	veľkoplošný			
VÝERKOVÝ	stromový	17.81	1.5 %	17.81
	skupinový			
ÚČELOVÝ	stromový	202.28	17.4 %	202.28
	skupinový			202.28
kombinácie	holorubný s podrastovými prvkami			
	podrastový s holorubnými prvkami			
Spolu rubné porasty		1 157.97	100 %	

## **Doplnok k základným rámcom hospodárenia (Vysvetlenie pojmov)**

### **Rubná doba (RD)**

Je rámcová produkčná doba lesných porastov v rámci danej funkcie pre jednotku rámcového plánovania. Určuje s ohľadom na rubnú zrelosť jednotlivých drevín s prihliadnutím na ich zastúpenie a zmiešanie v porastoch. Rubná doba vychádza z rubnej zrelosti prevládajúcej dreviny, v prípade porastových zmesí je korigovaná zrelosťami ostatných drevín.

RD bola významným ukazovateľom plánovaného hospodárstva. V súčasnej dobe vplyvom zmenených ekonomických podmienok trhového hospodárstva jej význam značne poklesol, i keď ostáva i naďalej nástrojom na stanovenie ťažbových ukazovateľov a sledovanie vývoja ťažieb.

Vplyvom prebiehajúcich klimatických zmien sa bude jej význam ešte znižovať, lebo sa dá očakávať zvyšovanie náhodných ťažieb a vývoj porastov sa tak bude meniť inak ako sa predpokladá v nenarušených lesoch. V najbližších decéniách sa preto zrejme obhospodarovanie porastov bude do značnej miery riadiť okamžitým zdravotným stavom a vitalitou porastov tak, aby sa predišlo zbytočným škodám.

Pre jednotlivé porasty v podrobnom plánovaní je možné uplatniť oľ zniženie resp. zvýšenie rubných vekov voči stanovenej rubnej dobe. Pri dobrom zdravotnom stave je prípustné pri zabezpečení verejnoprospešných funkcií uplatniť vyšší rubný vek jednotlivých porastov, naopak, pri zníženej kvalite a zlom zdravotnom stave porastov je možné uplatniť znížením rubnej doby nižší rubný vek.

### **Zníženie rubnej doby**

Uplatňuje sa vo výrazne poškodených porastoch s vysokým stupňom ohrozenia s predpokladom zníženej životnosti. Je uvedené v modeloch počtom rokov záporným číslom.

Na LHC kde je mimoriadne zlá situácia v zdravotnom stave lesných porastov bude v prípade stupňa ohrozenia 3 v modeloch možnosť zníženia rubnej doby maximálne o 20 rokov a v prípade 4. stupňa ohrozenia maximálne o 40 rokov.

### **Rubný vek**

Rubný vek sa určí z rubnej doby a jej odchýlky ( zníženie rubnej doby) podľa stavu lesa a jeho očakávaného vývoja. Uvádza sa vtedy, keď z dôvodov zmeneného stavu lesa, najmä jeho momentálneho poškodenia ( imisie, huby, hniloby,) nie je možné dodržať rubnú dobu.



## **Rubná zrelosť v hospodárskych lesoch**

Rubná zrelosť v hospodárskych lesoch predstavuje stav lesných porastov, keď je ich najvýhodnejšie ťažiť zo všetkých rozhodujúcich hľadísk (kombinovaná rubná zrelosť podľa Halaja, 1988). V podrobnom plánovaní sa pri určení rubnej zrelosti môžu zohľadniť aj ďalšie kritéria, napr. bezpečnosť produkcie alebo dosiahnutia mimoriadne kvalitných sortimentov.

Vek rubnej zrelosti sa určuje ako vek kombinovanej rubnej zrelosti pre drevinu integráciou hodnotovej, ekonomickej a technickej zrelosti. Pre lesy tvaru vysokého sa udáva najviac pre tri hlavné drevin v porastovom type.

Vek rubnej zrelosti slúži ako podklad pre umiestnenie východísk obnovy do toho priestoru, kde je najvyšší podiel drevin s najnižším vekom rubnej zrelosti.

Pre určenie veku rubnej zrelosti sú využité výsledky záverečnej správy výskumnej úlohy „Rubná zrelosť hlavných drevín so zreteľom na produkciu, mimo produkčné funkcie lesa a hospodárnosť (Halaj a kol., 1988)“.

## **Obnovná doba**

Je daná počtom rokov od začiatku obnovy porastu do jej ukončenia. Je závislá na hospodárskom spôsobe a forme, stave lesa, cieľovom drevinovom zložení, cieľovej výstavbe a funkčných kritériách. Závisí vo veľkej miere od ekologických nárokov zastúpených i obnovovaných drevín a stanovištných podmienok.

V jednotkách podrobného plánovania je s ohľadom na prvoradý účel – zabezpečenie následného porastu niekedy účelné nedodržať rámcovú obnovnú dobu.

Obnovná doba (ďalej OD) výrazne súvisí s cieľovým stavom budúcej generácie porastov. OD sú podmienené dobrým súčasným stavom porastov, t.j. dostatočným zakmenením, nízkym zaburinením, dostatočnou stabilitou porastov. Klimatické zmeny v mnohých prípadoch prinesú zhoršenie stavu porastov (zníženie životnosti stromov, zníženie zakmenenia s následným zaburinením a zhoršením podmienok pre prirodzenú obnovu) a zhoršenie pre prežívanie nárastov alebo podsadiet (suché letá, nedostatok vody v pôdnom zvršku). Tieto zmeny vytvoria určitý tlak na skracovanie OD v rámcovom plánovaní a ešte výraznejší tlak na nedodržiavanie plánovaných OD (predčasné ukončenie obnovy). Klimatické zmeny môžu priniesť zhoršenie schopnosti ustupujúcich (vlhko- a tieňmilnejších) drevín prirodzene sa zmladzovať aj v porastoch, v ktorých sú z dnešného pohľadu dostatočne zastúpené. Opačný trend sa pravdepodobne prejaví u sucho znášajúcich a slnnejších drevín, ktoré sa budú zmladzovať aj v porastoch, kde ich súčasné zastúpenie je nepatrné.

Z vyššie uvedeného vyplýva, že bude potrebné usilovať sa o čo najdlhšie OD. Preto bude vhodné pri rámcovom plánovaní navrhovať čo najdlhšie OD aj za cenu určitého skrátenia RD.

## **Doba zabezpečenia (DZ)**

Je doba, za ktorú na danom obnovnom prvku vypestujeme lesný porast, ktorý už spĺňa kritéria mladého lesného porastu (zabezpečený nárast resp. kultúra). Určuje sa diferencovane s ohľadom na stanovištné podmienky a vlastnosti cieľových drevín. Navrhovaná doba zabezpečenia v modeloch hospodárenia nezahŕňa dva roky stanovené zákonom na zalesnenie holín.

Súčasný chápanie DZ a zabezpečenia porastu v podstate zohľadňuje najmä produkčnú a protieróznú funkciu porastov.

Prebiehajúce klimatické zmeny vyvolávajú potrebu predĺženia doby zabezpečenia v záujme využitia prírodných procesov pri vytváraní nových porastov adaptovaných na klimatické zmeny. Do istej miery nahrádzajú vplyv dlhých OD na stabilitu nových porastov, na druhej strane ale znižujú kontrolu hospodára nad drevinovým zložením budúcich porastov.

### **Doba návratu**

Doba návratu určuje interval, za ktorý sa spravidla vykoná opakovaný zásah s ohľadom na hospodársky spôsob a jeho formu, stav lesného porastu, výšku a šetrnosť zásahu.

Doba návratu je v podstate technickou veličinou upresňujúcou predstavu o časovom rozvrhnutí obnovy porastov. Zväčša sa neplánuje priamo, jej základné rámce vyplývajú z hospodárskeho spôsobu, obnovnej doby a doby zabezpečenia.

### **Hospodárske spôsoby**

Hospodárske spôsoby a ich formy sú podľa zákona 326/2005 Z. z., ktorý definuje a zároveň orientačne špecifikuje ich použitie podľa kategórií lesa. Zákon uvádza v § 18, ods. 1, všetky doteraz používané hospodárske spôsoby a ich formy: podrastový, výberkový, účelový a holorubný, v ods. 2 je však použitie holorubného spôsobu špecifikované podmienkami a – d a použije sa v porastoch, ktoré spĺňajú zákonom stanovené podmienky. Holorubný spôsob je uvádzaný na prvom mieste len v špecifických prípadoch, kde je možné na základe stavu a ohrozenia lesa v zmysle zákona 326/2005 Z. z. uvažovať o rekonštrukcii lesa. Pri použití tohto hospodárskeho spôsobu v podrobnom plánovaní je nutné dodržať platnú legislatívu.

## A. Zásady hospodárenia

Zásady hospodárenia predstavujú hlavné princípy zakladania porastov, starostlivosti o nárasty a kultúry, výchovy porastov, obnovy porastov a ochrany lesa vo väzbe na stav porastov, stabilitu a ciele hospodárenia. V neposlednej miere sa musia tieto zásady doplniť už aj o dopady prebiehajúcej klimatickej zmeny, pretože doterajšie postupy sa stávajú nepoužiteľnými.

### 1. Zakladanie porastov

Zakladanie lesných porastov (zalesňovanie) predstavuje umelú obnovu na lesných i nelesných pôdach, pri ktorej sa jedinci následného porastu dostávajú na plochu sadbou alebo sejbou. Diferencuje sa pre každú lesnú oblasť, podľa prírodných a rastových podmienok (HSLT) a podľa zmenených ekologických podmienok. Zásady zakladania zahŕňujú drevinové zloženie, voľbu sadbového materiálu (veľkosť sadeníc, podiel obalovaných sadeníc), hektárové počty sadeníc, formu zmiešania (priestorové usporiadanie). Významnú úlohu tu hrá časový aspekt, zalesnenie holiny je podmienené termínom ustanoveným v zákone.

V rámci zakladania porastov sa dá urobiť výber sadbového materiálu tak, aby sa naplnili cieľové drevinové skladby, využili sa pre dané stanovište geneticky najvhodnejšie dreviny pochádzajúce z cenných ekotypov, najmä z hospodársky a geneticky vysokohodnotných autochtónnych porastov a vytvorilo sa už pri zakladaní požadované (cieľové) priestorové rozmiestnenie drevín. Dreviny s menším zastúpením treba rozmiestniť po ploche v hlúčkoch až skupinách. S jednotlivým zmiešaním sa neuvažuje, pretože toto sa dá dosiahnuť z hlúčkov v rámci výchovy porastov. Je tu tiež možnosť zvyšovať odolnosť následných porastov voči abiotickým činiteľom využitím dostatočne zastúpených spevňovacích drevín (buk, cenné listnáče, smrekovec), ich umiestnením najmä v smrečinách na exponovaných miestach (treba ich vysádzať v dostatočnom časovom predstihu pred smrekom, aby mali neskôr postavenie v úrovni alebo nadúrovni porastu). Spevňovacie dreviny by mali byť rovnomerne rozmiestnené v poraste. Ich zastúpenie závisí od stanovištných podmienok – (bonity pôdy, typologickej jednotky a od stupňa ohrozenia abiotickými škodlivými činiteľmi). Je možné v záujme udržania dlhých korún (najmä u smreka) znížiť spon.

Vychádzajúc zo všeobecných zásad s ohľadom na zachovanie biodiverzity, resp. očakávaných globálnych klimatických zmien je nutné v obnovnom zložení navrhovať predovšetkým domáce, autochtónne, stanovištne vhodné a vitálne dreviny. Pri voľbe sadbového materiálu je nevyhnutné vychádzať z konkrétnych podmienok stanovišťa.

Kombinovaná obnova sa realizuje predovšetkým formou podsadieb. Uplatňuje sa všade tam, kde nie je možná prirodzená obnova alebo nie je po celej ploche porastu úspešná. Podsadby sú nutným prostriedkom nápravy stavu a štruktúry porastov (napr. v nezmiešaných, borovicových a smrekových porastoch vo fáze žrdoviny, ale aj v preriedených smrekových porastoch). Ide tiež o vnášanie jedle alebo smreka do bukových nárastov v 4. alebo 5. lvs, jedle do smrekových nárastov v 6. lvs a pod. Pri vnášaní buka a duba sa menej často pri vhodných podmienkach (vyhovujúce drevinové zloženie, semenná úroda) používajú aj podsejby (Kamenský a kol. 1997).

Pri zalesňovaní pod vplyvom klimatickej zmeny je vhodné využívať aj druhy odolnejšie voči suchu a nadmernému žiareniu - breza (*Betula pendula*), osika (*Populus tremula*), jelša (*Alnus glutinosa*), borovica lesná (*Pinus sylvestris*), borovica čierna (*Pinus*

*nigra*), smrekovec (*Larix decidua*). Treba sa zameriavať na vytváranie zmiešaných a rôznovekých porastov, zložených zo stanovištne vhodných pôvodných druhov.

Rýchlosť odrastania a zapájania kultúr je výrazne ovplyvňovaná biotickými (zverou a vegetačným krytom), ale hlavne abiotickými faktormi (klimatické extrémny, pôdne pomery, mechanické a chemické pôsobenie vetra, snehu, námrazy, kratšia vegetačná doba). Na extrémnych slnečných svahoch (v predjarnom období pri vzniku vodného deficitu v ihliciach po transpirácii, zosilneným pôsobením vetra a neschopnosti koreňov zo zamrzutej pôdy vyrovnávať spotrebu vody), dochádza pri ihličnanoch k vysychaniu a odumieranu ihlíc. Z tohto dôvodu je vhodné na rozsiahlejších odkrytých holinách vysádzať ihličnaté dreviny (smrek, smrekovec) až pod ochranu stanovištne vhodných listnáčov. S ohľadom na poškodzovanie sadeníc vymrzaním je dôležité skoré ukončenie jesennej výsadby obaľovaných aj voľnokorenných sadeníc, aby boli sadenice schopné ešte pred príchodom mrazov zakoreniť (Kamenský a kol. 2002).

Dôležitým opatrením súvisiacim s umelou obnovou je ochrana proti burine. Vyžaduje si diferencovaný prístup podľa druhu ošetrovanej dreviny, veľkosti a rýchlosti rastu sadeníc, stanovišťa a pod. Optimálna je preventívna ochrana kultúr proti vplyvu buriny zodpovedajúca príprave pôdy, využitiu správneho vytvárania porastových zmesí (krycie dreviny – tlmia rast buriny). Ďalším biologickým zásahom je nastieľanie (mulčovanie) okolia sadeníc. Na stanovištiach neexponovaných, nepresychavých s dostatkom vlhky je vhodné použitie mulčovacích plachtíčiek, na extrémne kyslých pôdach mulčovacích plachtíčiek s výplňou. Mechanicky zasahujeme proti burine vyžíňaním. Pri prípadnej chemickej ochrane kultúr sa voľba herbicídu riadi podľa prevažujúceho druhu buriny, podľa miery zaburinenia a podľa miestnych stanovištných podmienok (Kamenský a kol. 2002). Využívať by sa však mala len tam, kde ostatné postupy tlmenia agresivity burín zlyhali.

V posledných rokoch je pri deficite a nerovnomernom rozložení zrážok najmä počas vegetačného obdobia v problematike umelej obnovy riešená otázka zabezpečenia vlhky. Zalesňovacie práce sú veľmi ovplyvnené priebehom počasia, umelá obnova v neskorších jarných termínoch je spojená s rizikom vysokých strát pri nedostatku zrážok a nástupe vysokých teplôt (Tučková 2004). Jedným zo spôsobov, ako eliminovať nepriaznivé vlhkové pomery počas obdobia výsadby sadeníc, resp. doby ich ujímania je použitie tzv. hydroabsorbentov (hydrogelov) - látok, ktoré sú schopné viazať rastline prístupnú vodu. Pri aplikácii na koreňový systém chránia rastlinu počas transportu a manipulácie. Zároveň po výsadbe podporujú optimálny príjem vody, čím zlepšujú nielen rozvoj koreňovej sústavy, ale aj zvyšujú udatosť lesných kultúr (Tučková 2004).

### **Zásady zakladania porastov ovplyvnených klimatickou zmenou**

Pri zakladaní nových porastov umelou obnovou by hlavným cieľom malo byť čo najrýchlejšie dosiahnutie „pružných porastov“ tvorených drevinami s rôznymi ekologickými vlastnosťami (tíenne, slnné, rýchlorastúce, dlhoveké, viac alebo menej sucho a teplo znášajúce). Už pri zakladaní porastov by sa mali vytvárať podmienky pre neskoršiu diferenciáciu porastov. Uvedené ciele je možné dosiahnuť pomocou nasledovných opatrení:

- využívanie prípravných drevín na veľkých holinách – cieľové dreviny vnášať pod ich ochranu až vo veku 20 - 40 rokov
- vnášanie skupín drevín z nižších vegetačných stupňov
- zvyšovanie podielu perspektívnych drevín,
- znižovanie podielu chýlostivých ustupujúcich drevín
- nedopĺňanie menších medzier vzniknutých uhynutím sadeníc alebo nárastov – ponechaním týchto menších holín sa podporuje biodiverzita a vytvára priestor pre neskorší prirodzený alebo umelý vznik mladších skupín

- využívanie existujúcich výstavkov, solitérov, skupín krovitých drevín a p. pre vnášanie tiennejších drevín pod ich ochranu

Klimatické zmeny okrem iného vyvolajú aj zmeny druhovej štruktúry. Dreviny teraz tvoriace porasty v opisovanej oblasti budú reagovať na zhoršujúce sa podmienky rôzne podľa jednotlivých lesných vegetačných stupňov (lvs).

Zmenami budú v nižších lvs zasiahnuté ihličnaté dreviny, najmä smrek, neskoršie aj jedľa.

V 4. lvs je jednoznačne najohrozenejšou drevinou smrek, a preto si bude v krátkej dobe vyžadovať zmeny v zastúpení, miestami dokonca úplnú výmenu za buk a cenné listnáče, v prvých obdobiach ešte aj za jedľu. Zastúpenie smreka v neskorších obdobiach sa môže zachovať len vo vyšších lvs (6. – 7. lvs.) kde ostanú vhodné podmienky pre jeho rast. V 7. lvs by sa však napriek tomu nemal vysádzať plošne ale v bioskupinách, ktoré sa budú striedať s ostatnými drevinami pôvodného zastúpenia. Pôvodné dreviny tohto lvs budú vitálnejšie s lepším prírastkom. V nadmorskej výške nad 1400 m by sa vzhľadom na horšie zakoreňovanie sadeníc mali používať sadenice obalené.

Jedľa má ešte v súčasnej dobe priaznivé podmienky pre rast a prirodzenú obnovu vo 4. lvs. V niektorých lokalitách môže čiastočne nahrádzať smrek. Postupne sa však podmienky budú zhoršovať a jedľu bude možné zachovať len na severných expozíciách, kde bude možné ešte pracovať so svetlom. Vo vyšších lvs (5. – 6.) by sa mala uplatniť ako v pôvodných drevinových skladbách podľa príslušných LT.

Z ihličnatých drevín sa aj v budúcnosti bude môcť uplatniť vzhľadom na svoje ekologické nároky smrekovec, lebo sa dokáže prispôbiť svetlostným i tepelným zmenám, bude však vhodný ako spevňovacia drevina na exponované a suché stanovištia vo vyšších polohách, nájde uplatnenie predovšetkým na suťovitých a bralnatých stanovištiach.

Prebiehajúce klimatické zmeny vytvárajú priaznivé podmienky pre zastúpenie listnáčov, ktoré budú vo veľkej miere nahrádzať ihličnany, predovšetkým smrek v nižších vegetačných stupňoch.

V súvislosti s očakávanou klimatickou zmenou možno formulovať aj nasledujúce zásady umelej obnovy lesných porastov:

- V lokalitách, kde nie je možné porasty prirodzene obnoviť, treba prikrčiť k umelej alebo kombinovanej obnove. V súvislosti s rôznymi prejavmi globálnej klimatickej zmeny na lesy (napr. nástupom vyšších teplôt v skorom jarnom období, nedostatkom zrážok počas vegetačného obdobia a pod.) si ešte výraznejšie osobitnú pozornosť vyžaduje správna voľba drevín, voľba sadbového materiálu, jeho fyziologická kvalita pri výsadbe, spôsob výsadby s využitím aj netradičných postupov a metód (použitie hydroabsorbentov – viazačov vody, ekologických mikrobiologických kondicionérov).

- Nevyhnutná je starostlivosť a ochrana kultúr, pretože zanedbávanie týchto činností zvyšuje náklady na pestovnú činnosť v ďalšom období.

- Pri dodržaní agrotechnického termínu zalesňovania s cieľom zachytenia jarnej vlhky, chrániť koreňový systém pred zasúšením využitím hydrogelov.

- V prípade potreby použiť prípravu plôch pred výsadbou vrátane melioračných opatrení.

- Na nepriaznivých stanovištiach, kyslých, živinovo chudobných, silne kontaminovaných pôdach so zníženou produkčnou schopnosťou použiť sadenice s obaleným koreňovým systémom (výsadba je možná aj mimo jarného termínu), pričom je dovolené znížiť normatív počtu sadeníc na 1 ha.

- Kvalitné voľnokorenné sadenice na týchto nepriaznivých stanovištiach odporúčame prihnojsť priamo pri výsadbe do jamky (ekologické hnojenie za pomoci prírodných

mikroorganizmov s možnosťou potláčania prítomných húb v koreňovom priestore, príp. organo-minerálne prihnojovanie).

- Zalesňovanie uskutočňovať jamkovou sadbou, s využitím hydrogelov a hnojív (i pôdny kondicionér) pridávaných bezprostredne pri výsadbe najmä na veľkých kalamitných plochách, z ktorých bol odstránený smrek.

- Nepoužívať štrbinovú sadbu, najmä drevín s väčším koreňovým systémom (spôsobuje deformácie s následným ohrozením stability, príp. hubovým onemocnením v deformovaných koreňových ohyboch).

- Výsadbu dôkladne chrániť proti zveri na všetkých atakovaných plochách.

## **2. Starostlivosť o nárasty a kultúry**

Po založení porastov nasleduje etapa starostlivosti, ktorá je kombináciou zalesňovania (doplňovanie, vylepšovanie), zásahov na úpravu hustoty vzniknutých nárastov (plecie ruby) ale aj intenzívnej ochrany proti škodám spôsobovaných zverou a burinou.

Ak kultúry či nárasty majú vhodné alebo akceptovateľné zloženie a nevyžadujú dopĺňanie, resp. vyžadujú dopĺňanie v menšom rozsahu je nutné aktívne uplatňovať opatrenia na ochranu proti škodám zverou a proti burine, kým dreviny neodrastú do výšky minimálne 1 m. Pri zmladení drevín sa za akceptovateľný považuje každý pomer, ktorý sa dosiahol prirodzeným spôsobom, okrem monokultúr niektorých drevín (agát, borovica, smrek, smrekovec). V tejto rastovej fáze možno v hustejších skupinách z prirodzeného zmladenia pristúpiť k prestrihávkam, zameraným na zníženie počtu jedincov. V prípade vyššieho zastúpenia prípravných a výplňových drevín sa uplatní plectí rub a štandardná ochrana proti zveri a burine.

V prípade, že sa žiada dopĺňanie a úprava drevinového zloženia, potom postup vychádza z konkrétneho stavu a rozdielov voči cieľu stanovenému modelmi hospodárenia. Pri dopĺňaní je potrebné vnieť najskôr dreviny obnoveného cieľa na požadovanú minimálnu úroveň, prípadne obohatiť zmes o cenné dreviny a dreviny spevňujúce, napr. smrekovec. Ide o poslednú možnosť účinne ovplyvniť drevinové zloženie budúceho porastu.

Pri zásahoch do hustejších skupín sa pre úpravu zastúpenia použije negatívny druhový výber. Prípravné dreviny sa nemusia všade považovať za nežiadúce. Hlavne na atakovaných miestach je ich potrebné odstraňovať postupne so zavádzaním hlavných drevín a nie frontálne. Pokiaľ plocha nie je oplotená, hlavne umelú obnovu individuálne chrániť pred zverou.

Na silne zaburinených plochách je potrebné výsadbu dôsledne vyžínať alebo mulčovať textilnými plachtickami, alternatívne aj vyžatou burinou.

Na suchom ohrozených lokalitách preferovať jesenné zalesňovanie odolnými sadenicami, (pozor na skoré ukončenie zalesňovania – vymŕzanie nedostatočne zakorenených sadeníc).

### 3. Výchova porastov

#### Zásady výchovy porastov

Výchova porastov sleduje predovšetkým zvyšovanie stability a odolnosti porastov. Má tiež podporovať schopnosť drevín prispôbiť sa viacerým alternatívam vývoja. Cieľom výchovných zásahov je teda dosiahnuť pestrosť a zmiešanie drevinového zloženia, podpora cieľových drevín, podpora statickej stability a eliminácia nežiadúcich drevín. Opatrenia na zabezpečenie uvedeného sú nasledovné:

- podpora pestrosti drevinového zloženia – úprava smerom k cieľovému stavu aj za cenu určitých strát na kvalite produkcie, podpora cieľových drevín v prípade ich zaostávania;
- podpora statickej stability – silné úrovňové zásahy, podpora hlboko zavetvených stromov,
- eliminácia nežiaducich drevín (invázne dreviny, neperspektívne dreviny).

Výchovnými zásahmi sledujeme predovšetkým udržanie, resp. zvyšovanie druhovej diverzity, zvyšovanie štrukturalizácie porastov (veková, výšková a hrúbková štruktúra) pri súčasnom uplatňovaní zdravotného a kvalitatívneho princípu výberu.

Ciele výchovy sa líšia v závislosti od kategórie lesa. V hospodárskych lesoch je prvoradým cieľom výchovy vytvoriť predpoklady pre dosiahnutie maximálneho množstva kvalitnej drevnej suroviny pri súčasnom plnení celospoločenských funkcií. V lesoch osobitného určenia i v lesoch ochranných je to usmernenie štruktúry porastov tak, aby optimálne plnili požadované funkcie. Tu je prvoradou snahou dosiahnuť maximálnu stabilitu. Je všeobecne platné, že včasná výchova je jednoduchšia, lacnejšia a účinnejšia. S ohľadom na komplex škodlivých činiteľov v súčasnosti pôsobiacich na lesy je pri výchovných zásahoch nutné dbať na podporu biodiverzity, ekologickej stability. Pre zabezpečenie stability porastov je rozhodujúca včasnosť a sila prečistky (prerezávky) v ihličnatých ale aj zmiešaných a listnatých porastoch. V zmiešaných porastoch je včasnosť zásahu často rozhodujúca aj pre zachovanie žiaduceho druhového zloženia.

K tomu slúžia základné postupy výchovy – prečistky a prebierky. Výchovné postupy sú prispôsobené rastovým fázam, ekologickým nárokom drevín a ich zmesiam.

#### 3.1 Výchova mladín

Pestovným opatrením pre rastovú fázu mladín (porastová výška nad 1,5m, stredná hrúbka do 6 cm) sú prečistky, pri ktorých sa uplatňuje spočiatku dôsledný negatívny výber v hornej vrstve pri listnatých drevinách, s možnosťou neskoršieho prechodu na pozitívny výber v hornej vrstve. Vo fáze mladín ide predovšetkým o odstraňovanie rozrastkov, nie o redukciu hustoty.

Prvoradým cieľom prečistiek je zabezpečenie, resp. udržanie stability a k tomu je potrebné včasné uplatnenie dostatočne silného zásahu v mladom veku. Je všeobecne platné, že včasná výchova je jednoduchšia, lacnejšia a účinnejšia. Rovnako platí, že čím produkčnejšie je stanovište, rýchlejšie rastúca drevina, pestrejšie obnovné a cieľové zloženie a náročnejšia výstavba porastu, tým častejšie treba výchovné zásahy opakovať.

V súvislosti s očakávanou klimatickou zmenou narastá potreba vytvárania požadovanej štruktúry a formovania drevinového zloženia podporovaním stanovištne vhodných drevín.

### 3.1.1. Prečistky bukových mladín

Z hľadiska výchovy porastov je dôležitá schopnosť buka reagovať zvýšeným prírastkom po uvoľnení, schopnosť rýchlo zväčšovať prírastkovú kapacitu koruny, ale aj náchylnosť k rozrastaniu koruny do šírky, k vytváraniu excentrických korún. Preto je nutné v bukových porastoch udržiavať možnosť širšieho pestovného výberu. Cieľom výchovného programu v bukových mladinách je vypestovať cca 400 nádejných jedincov na 1 ha. Hlavnou zásadou pestovnej starostlivosti je usmerňovanie vývoja v úrovni porastu. Prvé prečistkové zásahy sú preto umiestnené do hornej a strednej vrstvy mladiny a uplatňuje sa pri nich negatívny výber. Na konci rastovej fázy mladiny (3.- 4. prečistka), keď už pri značnom počte jedincov možno dobre poznať kladné vlastnosti, je žiaduce uplatňovať i pozitívny výber najmä v porastoch, s nedostatočnou rezervou kvalitných jedincov.

Prvú prečistku možno v kvalitných porastoch oddialiť najviac na začiatok rastovej fázy mladiny pri hornej výške cca 2 m. Ďalšie prečistky je potrebné opakovať asi v 3-ročných intervaloch, čo odpovedá horným výškam cca 4, 6, a 8 m .

Sila zásahu vyplýva z nutnosti postupne a včas odstrániť druhovo a tvarovo nevhodné stromy (predrastky, rozrastky) z horných výškových vrstiev. Zásadne nemá dôjsť k vytvoreniu medzier, ktoré by sa do nasledujúceho zásahu nezapojili. Dodržanie dokonalého až uvoľneného zápoja má prednosť pred zneškodňovaním tvarovo nevhodných jedincov. V takýchto prípadoch sa osvedčilo krúžkovanie najmä rozrastkov.

Koncom obdobia mladín je možné zásah mierne zosilniť za účelom sprístupnenia porastu pre nasledujúce prebierky, ale aj zlepšenie hrúbkového prírastku.

Osobitný prístup je potrebné zvoliť v mladinách vzniknutých po nevydarenej obnove, ktoré sú riedke, výskovo nevhodne rozrôznené, kvalitatívne podpriemerné, kde ani riadnym obhospodarovaním nemožno dosiahnuť zlepšenie ich kvality a očakáva sa produkcia menejcenných sortimentov, prevažne paliva. Takéto porasty najmä na bohatších stanovištiach by mali byť čo najskôr rekonštruované. Pokiaľ sa tak z nejakých dôvodov nestane, je potrebné obmedziť v nich pestovnú intenzitu s pestovným intervalom najmenej 10 rokov, s minimalizáciou sily zásahu a s obmedzovaním zásahu na likvidáciu najnekvalitnejších predrastkov alebo nevhodných drevín.

### 3.1.2. Prečistky smrekových mladín

Smrek sa považuje za zvlášť vhodnú drevinu pre silné zásahy vo fáze mladín, pričom možno pri zásahoch využívať i schematický výber. Schematické zásahy nie sú vhodné v porastoch preriedených, starších, výskovo a hrúbkovo diferencovaných a v porastoch s vyšším podielom zdravotne nevhodných stromov. V nediferencovaných a nepoškodených porastoch sa odporúča kombinovať schematický výber každého 3.- 4. radu so selektívnym zásahom na ostávajúcej ploche. V smrekových porastoch z prirodzenej obnovy je vhodné použiť schematický líniový (pásový) zásah výrubom cca 2 m širokých liniek v rozstupe 4-5 m a v ostávajúcich pruhoch vykonať selektívny zásah, pričom sila selektívneho zásahu by nemala byť menšia ako 50 % (z počtu stromov). V prirodzene vzniknutých porastoch s nepravidelným sponom s počtom jedincov menej ako 7 tis. na 1 ha sa neodporúča uplatnenie schematického ani kombinovaného zásahu.

Doba prvého zásahu závisí od hustoty mladiny. Zásah je potrebný v čase, keď začínajú odumierať spodné praslery jedincov hornej vrstvy. V smrekových porastoch z prirodzenej a kombinovanej obnovy je v rámci prvej prečistky predovšetkým potrebné uvoľniť po celom obvode koruny 1 500 - 2000 ks jedincov z hornej vrstvy na ploche 1 ha a odstrániť zdravotne a tvarovo nevhodné jedince najmä z hornej vrstvy. Všeobecne v rastovej fáze mladiny treba



znižit' počet jedincov na cca 2 tis. ks na 1 ha, ale za podmienky, že dĺžka koruny stromov je minimálne 50 % ich výšky. Celkove sa v smrekových mladinách odporúčajú silné zásahy, zvlášť prvý zásah má byť silný, najmä v oblastiach ohrozených abiotickými činiteľmi. Budúci porast vytvárať prevažne zo stromov hornej vrstvy. Odstraňovať i zdravotne a tvarovo nevhodné stromy hornej vrstvy. V 7. lvs by sa mala podporovať hlúčiková štruktúra vytváraním bioskupín smreka, zásahy majú byť silnejšie v záujme pestovania smreka vo voľnejšom zápoji.

Pestovný interval je spravidla 5 rokov. Kratší interval sa používa v nižších polohách neohrozených snehom, v porastoch na dobrých bonitách s dobrou štruktúrou s predpokladom tvorby najkvalitnejších sortimentov.

Cieľom výchovného programu v smrekových mladinách je vypestovať cca 600 jedincov na 1 ha s predpokladmi, že z nich možno dopestovať stromy s vlastnosťami cieľových stromov.

Osobitný problém tvorí výchova porastov poškodených predovšetkým snehom. Nárasty alebo počiatkové fázy mladín vychovávané ako neprehustené mladiny prakticky nebyvajú plošne poškodené.

V slabo prelámaných mladinách, keď polámané jedince sú viac-menej rovnomerne rozmiestnené po ploche porastu, sa zásah obmedzí na najnutnejší výber (kmeňové zlomy, korunové zlomy bez predpokladu regenerácie, ohnuté stromy). Pri silnejšom prelamaní sa udržiava časť jedincov druhej vrstvy. V nepoškodených častiach sa zásahmi podporujú odolnejšie zložky porastu. Ak je však zničených plôch o výmere okolo 1 áru viac, takže v porastoch sa nenachádza dostatok nepoškodených jedincov v rozstupe približne 4-6 m, treba porasty predčasne obnoviť.

Poškodené smrekové mladiny možno rozdeliť do skupín podľa stupňa poškodenia a predpokladov prirodzenej obnovy. Podľa stupňa poškodenia sa môžu rozlišovať porasty, resp. ich plošne významné časti na porasty:

- a) v ktorých sa nachádzajú nepoškodené jedince najlepšie z hornej vrstvy v počte 300-400 ks.ha<sup>-1</sup>, s rozstupom cca 4-6 m. V takýchto porastoch navrhujeme tieto jedince podporiť pokiaľ je to potrebné pozitívnym výberom a v prípade potreby individuálne chrániť proti ohryzu zverou.
- b) ktoré sú poškodené natoľko, že v nich nemožno vyhľadať nepoškodené úrovňové jedince v počte a rozstupe ako v bode „a“. Tieto porasty budú určené na rekonštrukciu s tým, že nepoškodené časti porastu, ale i jedince treba podľa možnosti zabudovať do štruktúry rekonštruovaného porastu a v rámci rekonštrukcie upraviť druhové zloženie a docieľiť vekovú rozrôznenosť porastov.

V smrečinách sa výchova začína už na začiatku druhého decénia veku porastu, keď sa počet stromov redukuje na 2000 až 2500 ks na 1 ha, pri hornej výške 2,5 - 4,0 m. Prerezávkami intenzívne zasahujeme najmä v porastoch, ktoré vznikli prirodzenou obnovou. Druhý zásah je na konci druhého decénia, keď sa počet upraví na 1300 - 1500 ks na ha. Ďalšie zásahy sú v intervale 10 rokov. Treba dbať, aby sa smrek do konca II. vekovej triedy vyvíjal vo voľnom zápoji, lebo v tomto vývojovom štádiu sa rozhoduje o bezpečnosti porastu v budúcnosti. Okrem toho sa vo voľnejšom zápoji vytvorí dlhšia koruna a pevnejšie zakorenenie stromu. Treba podporovať žiadúce porastové zložky, t.z. predrastavé a úrovňové stromy s pomerne dobre vyvinutými korunami. Udržovať zakmenenie okolo 0,9 a zásahmi podporovať najmä cieľové stromy, ktorých by v smrečinách malo byť 300-400 ks na 1 ha pred začatím obnovy, čo možno dosiahnuť silnejšími, resp. intenzívnejšími zásahmi v prehustlých nárastoch, kultúrach a mladinách. Silno ohrozené porasty treba vychovávať intenzívne už od začiatku mladiny. V porastoch nad 30 rokov so zanedbanou výchovou treba

zasahovať opatrnejšie, ale častejšie. Pri veľkej redukcii počtu stromov v mladých porastoch si tieto zachovali statickú stabilitu aj vo vyššom veku (štíhlostný kvocient sa nezmenil). Zníženie počtu stromov v smrekových (ihličnatých) porastoch treba uskutočniť v mladom veku, v čase zapájania porastov.

### **3.1.3. Prečistky v smrekovo-jedľových bučinách a bukovo-jedľových smrečinách**

Spoločným znakom týchto porastových typov je to, že sú v zásade tvorené rovnakými druhmi drevín. Váha produkcie a ďalších funkčných účinkov spočíva na troch hlavných drevinách. Na druhej strane sa rozlišujú podielom jednotlivých drevín v drevinovej skladbe a stanovištnými podmienkami, v ktorých sa prevažne vyskytujú, z čoho vyplýva rôzna vitalita jednotlivých drevín.

Výchova takýchto porastových typov je jednoduchšia v porastoch s plošným oddelením hlavných cieľových drevín, pričom je vhodné, ak v plošnom zastúpení v mladine je oproti cieľovej skladbe mierne preferovaný podiel biologicky najslabšej drevinu obyčajne s pomalším počiatočným výškovým rastom. Vo všeobecnosti najslabšou drevinou v tejto zmesi býva jedľa, v nižších polohách je najvitálnejší buk, vo vyšších polohách smrek. Často sa stáva, že prirodzenou obnovou sa v značnej miere zabezpečí buk a ihličnaté drevo treba zabezpečiť umelou obnovou. Obyčajne sa v takýchto prípadoch obmedzujeme na vyplnenie náhodne sa vyskytujúcich nezabezpečených medzier, čo je síce správne, ale často nedostatočné. Dôsledné zachovanie plošného poriadku vyplývajúceho z jasnej predstavy cieľovej štruktúry porastu je nutnosťou.

Smrekovo-jedľové bučiny majú najmä z ekonomického hľadiska opodstatnenie už v porastoch 4. lvs. Tu na rozdiel od vyšších lvs možno počítať so smrekom len do veku porastov cca 60 rokov. Tejto skutočnosti treba prispôsobiť formu zmiešania smreka, najneskôr pri prečistkách treba dosiahnuť hlúčikovú prímes, aby po jeho vyťažení nezostali v porastoch príliš veľké medzery.

Druhové zloženie ešte cieľu vyhovujúcich nárastov sa do doby pokročilejšej mladiny prirodzeným vývojom často zmení natoľko, že sa už cieľové zloženie a výstavba nedajú vôbec dosiahnuť, alebo len za cenu zvýšených nákladov. Veľký dôraz treba klásť na včasnosť výchovy, čo znamená začatie výchovy už vo fáze nárastov a kultúr.

V smrekovo-jedľových bučinách sa odporúčajú dva až tri prečistkové zásahy intenzitou do 10%, v intervale 4 až 6 rokov, v bukovo-jedľových smrečinách dva prečistkové zásahy so silou 10 % v intervale 5 až 6 rokov (L.Štefančík a kol. 1985) s tým, že v častiach porastov, kde prevláda smrek sa dodržia zásady prečistiek v smrečinách, v častiach s prevahou jedle sú prečistky smerované na vytvorenie priaznivých podmienok pre túto drevinu a v častiach s prevahou buka sa dodržia zásady prečistiek v bučinách. Pri skupinách listnatých drevín, kde nemožno jednorazovo silno znížiť počet stromov, treba vykonávať systematickú výchovu od nárastov a kultúr a udržiavať mierne prerušený zápoj, so snahou urýchľovať hrúbkový prírastok. Pritom sa riešia i kompetičné vzťahy medzi drevinami a plošne sa do istej miery oddeľujú časti s prevahou jednotlivých drevín.

### 3.2. Výchova žrdkovín a žrd'ovín

Pestovným opatrením pre výchovu lesných porastov vo fáze žrdkovín a žrd'ovín sú prebierky.

#### 3.2.1. Prebierky v bukových porastoch

Pre bukové porasty v prírodných podmienkach Slovenska sú najvhodnejšie úrovňové prebierky s pozitívnym výberom. Ako osobitne vhodná pre nezmiešané bukové porasty Slovenska sa ukázala úrovňová voľná prebierka (L.Štefančík 1984).

Hlavným cieľom tejto metódy je pestovanie stromov výberovej kvality (SVK), t.z. nádejných a cieľových stromov, pričom dbá aj o porastovú výplň v úrovni i podúrovni porastu. Zámerom je cieľavedomým postupom vypestovať z nádejných stromov stanovený počet cieľových stromov v rubnom veku porastu.

V nezmiešaných bukových porastoch sa zameriavame na pestovanie stromov výberovej kvality (nádejných, resp. cieľových stromov), ktorými sú spravidla najhrubšie a najvyššie jedince v poraste, ktoré sú v rubnom veku rozmiestnené v približne pravidelnom rozstupe 6 až 8 m. Používame úrovňové prebierky, ktorými v priebehu vývoja porastu uvoľňujeme najskôr nádejné stromy, ktorých počet by mal byť približne dvojnásobkom počtu cieľových stromov. V našich podmienkach sa počet cieľových stromov pohybuje v závislosti od stanovišťa okolo 200 cieľových stromov na 1 ha. Cieľové stromy s priaznivými statickými ukazovateľmi zároveň tvoria kosť statickej stability porastu.

#### Princípy úrovňovej voľnej prebierky

1. So zreteľom na prírodné a výrobné-hospodárske podmienky, štruktúru porastu a ciele hospodárenia voľne spája päť spôsobov výberu. Z nich prvoradým a základným výberom je pozitívny úrovňový zásah, ktorý sa robí v prospech nádejných, resp. cieľových stromov. V aktuálnych prípadoch po ňom nasledujú ostatné štyri zásahy - pozitívny v podúrovni, negatívny, zdravotný a zrelostný, ktoré sú zamerané na pestovanie porastovej výplne. Pozitívny výber podúrovňový sa pohybuje len v podúrovni porastu, ostatné spôsoby výberu v úrovni alebo v podúrovni, teda v celom porastovom profile.

2. Predmetom pestovnej starostlivosti v porastovej výplni je podúroveň porastu a súbory stromov zdravotne, druhovo a akosťou nežiadúce. Mnohé z týchto jedincov sa vyťazia už v rámci pozitívneho úrovňového výberu.

Cieľom pestovania porastovej výplne je účinnejšie zabezpečovať:

- výchovnú a ochrannú funkciu podúrovne porastu, a to v rámci pozitívneho podúrovňového zásahu;
- zvýšiť hromadnú priemernú kvalitu porastu ako celku, pritom do určitej miery aj zabezpečiť prípadných náhradníkov za stromy výberovej kvality, a to v rámci negatívneho výberu;
- ak je v poraste prechodná primiešanina, odstránime ju zrelostným výberom;
- zdravotne chybné jedince sú predmetom zdravotného výberu;

3. Pozitívny úrovňový zásah sa podľa potreby pohybuje v celom výškovom profile porastu. Pri každom prebierkovom zásahu je potrebné v rámci pozitívneho úrovňového zásahu odstrániť aj vrastavé stromy. Tým sa upravuje priestor dolnej časti koruny nádejných, či cieľových stromov. V malej miere, predovšetkým pri prvých prebierkových zásahoch, sú predmetom výťaze aj podúrovňové stromy, ktoré zvyčajne ošľahávajú kmene pestovaných stromov.

4. Biologická racionalizácia prebierok má zabezpečiť optimálne priestorové rozmiestnenie SVK v priebehu vývoja porastu. Na tento účel je určená metóda nádejných

stromov a metóda cieľových stromov. Dôsledná aplikácia týchto metód uvažuje s viac alebo menej pravidelným rozmiestňovaním SVK.

Princíp metódy nádejných stromov spočíva v podpore určitého počtu nádejných stromov (asi dvojnásobku cieľových stromov) za také obdobie, kým sa z nádejných stromov nestanú cieľové stromy. Dôsledná aplikácia tejto metódy ráta s viac alebo menej pravidelným rozmiestnením SVK po ploche porastu.

5. Náročnejšia, ale pre dosiahnutie produkčného a drevinového cieľa istejšia je metóda nádejných stromov, kým jednoduchšia, ale riskantnejšia sa ukazuje metóda cieľových stromov. Praktické uplatnenie týchto dvoch racionalizačných metód sa má robiť diferencovane so zreteľom na štruktúru porastu, prírodné a výrobné-hospodárske podmienky. Sila prebierok sa postupne znižuje. Vo vychovávaných porastoch je pri prvej prebierke okolo 17 – 18 % a každá ďalšia je pri 5-ročnom intervale asi o 1 % slabšia. V porastoch so zanedbanou výchovou mladín a žrdkovín sila prvej prebierky môže dosiahnuť až hodnotu okolo 29 % a silnejšia je aj druhá prebierka (okolo 22 %).

### 3.2.2. Prebierky v smrekových porastoch

Pri prvých prebierkových zásahoch sa odporúčajú ešte silné zásahy najmä s ohľadom na zvýšenie odolnosti porastov voči pôsobeniu škodlivých abiotických činiteľov. Zásah je zameraný predovšetkým na pestovanie dlhých, pravidelných korún najmä SVK.

Na ploche 1 ha je potrebné uvoľniť koruny cca 400 - 500 ks SVK a to minimálne z  $\frac{3}{4}$  obvodu, alebo po celom obvode koruny. Primiešané kvalitné úrovňové jedince borovice a smrekovca sa uvoľňujú po celom obvode koruny. Primiešané listnáče z  $\frac{1}{2}$  až  $\frac{3}{4}$  obvodu koruny. Pri vybranom počte CS (cca 400 ks/ha) sa odporúča urýchliť prirodzené čistenie kmeňov suchým vyvetvovaním najmä na produkčnejších stanovištiach. V porastoch ohrozených obhryzom kôry treba vyvetvené stromy chrániť (zraňovanie kôry, obväz, repelenty). V porastoch so zanedbanou výchovou je nutné voliť opatrnejší postup. V druhej polovici rubnej doby hlavný cieľ výchovy spočíva v presune objemového prírastku z menej hodnotných porastových zložiek na kvalitné zložky, pričom zakmenenie by nemalo klesnúť pod hodnotu kritického zakmenenia (0,75-0,80). V tomto období sa už porasty postupne pripravujú na dobrú fruktifikáciu istého počtu stromov, ktoré by sa mali zúčastniť budúcej obnovy. Pri týchto je potrebné vypestovať veľké, symetrické a dobre osvetlené koruny.

Silné zásahy pri prvých prebierkach sú osobitne žiaduce v porastoch ohrozených vetrom a v porastoch na zamokrených pôdach. Výška prebierky v plne zapojených porastoch na najlepších bonitách sa pohybuje okolo  $65 \text{ m}^3 \cdot \text{ha}^{-1}$  a zvyšuje sa do veku porastov cca 55 rokov. Pri ďalších prebierkach sa znižuje sila zásahu. So znižujúcou sa bonitou sa znižuje aj výška decenálnej prebierky a jej hodnota vrcholí asi vo veku porastov 65 rokov. Zásahmi sa podporujú primiešané odolnejšie dreviny (bk, sc, bo, cenné listnáče), odstraňujú sa najmä vrastavé a podúrovňové stromy s nekvalitnými korunami a tiež labilné stromy z úrovne porastov. Paušálne odstraňovanie stromov nižších rastových tried nie je žiaduce z dôvodu znižovania stability v dôsledku nivelizácie výškovej a hrúbkovej štruktúry.

V oblastiach, kde sú lesy často poškodzované abiotickými činiteľmi, je prvoradou úlohou vypestovať staticky odolné porasty i za cenu istej straty na produkcii. Úrovňová prebierka v rovnorodých smrekových porastoch spôsobuje v porovnaní s podúrovňovou prebierkou stratu na prírastku, ktorá je tým väčšia, čím silnejšie sa zasahuje do úrovňových stromových tried. Táto strata je však menšia ako následky rozvrátenia porastov kalamitami, ich predčasné rúbanie často v dobe najväčšej prírastavosti a narušenie trvalosti ich funkčnosti.

Uvedené metódy výchovy porastov možno plne odporúčať v porastoch s zanedbanou výchovou. V porastoch so zanedbanou výchovou nemožno odporučiť silnejšie prebierky.

Zanedbané porasty s plným zakmenením majú tenké, málo zbiehavé kmene s vysoko nasadenou krátkou korunou, ktorá len veľmi ojedinele predstavuje viac ako 30 % z celkovej výšky stromu. Takéto kmene sa nedokážu prispôbiť silnejšiemu zásahu. Ak porasty ostali pestovne zanedbané až do konca prvej vekovej triedy, intenzita zásahu tu nemôže presiahnuť 10 % hmoty za decénium. Pri prebierke v smrekových porastoch so zanedbanou výchovou sa odporúča silnejší zdravotný výber nielen v podúrovni, ale i v úrovni a spojiť tento výber s intenzívnym uvoľnením kvalitných predrastavých a úrovňových jedincov. Ďalej sa postupne odstraňujú tie porastové zložky, ktoré sú najviac disponibilné na poškodenie snehom, čiže ustupujúce a potlačené stromy. Pokiaľ to stabilita porastu dovoľí, je potrebné odstraňovať i stromy ohrozené hnilobou.

Osobitný problém tvorí výchova porastov poškodených obhryzom a lúpaním raticovou zverou. Únosné poškodenie porastov lúpaním môže byť v päťdesiatročných smrečinách na strednej bonite 9 % porastovej zásoby, v sedemdesiatročných porastoch len 4 %. Takýto rozsah poškodenia možno eliminovať prebierkami s tým, že v rubnom veku možno dosiahnuť plné zakmenenie. V porastoch 50-ročných, v ktorých dosiahlo poškodenie 50 % zásoby alebo 20 % v porastoch 70-ročných, môžu byť prebierkové zásahy zamerané len na odstraňovanie poškodených stromov. Tým zostanú v porastoch aj stromy inak nevhodné, porasty nebude možné pripraviť na obnovu, bude možné voliť len krátku obnovnú dobu a umelú obnovu. V porastoch s vyšším rozsahom poškodenia bude dochádzať k ich postupnému rozpadu, takže najneskôr v priebehu 20-30 rokov musia byť vyťažené. Tieto závery platia pre porasty, kde poškodené a nepoškodené stromy sú viac-menej rovnomerne rozmiestnené po ploche porastu. Čiastočne iná situácia nastáva v porastoch, kde sú poškodené stromy sústredené v skupinách (Chroust, Hartman 1971). Pri silnom celoplošnom poškodení sa odporúča celoplošná rekonštrukcia, pri skupinovom pomiestna rekonštrukcia s tým, že podľa možnosti treba v rámci rekonštrukcie upraviť druhové zloženie a doceliť rôznovekosť porastov.

Zásadnou otázkou výchovy z hľadiska ochrany proti abiotickým škodlivým činiteľom je použitie správnej prebierkovej metódy a fytotechniky. Silná podúrovňová prebierka zachováva relatívne vysokú objemovú a hodnotovú produkciu a účinne zvyšuje odolnosť smrekového porastu voči abiotickým činiteľom. Pri opakovaných zásahoch touto prebierkovou metódou ostávajú v poraste stabilné stromy. Ako vhodná sa ukázala úrovňová pozitívna prebierka (Akostná úrovňová prebierka), ktorej aplikácia je z hľadiska stability porastu účinná.

### **3.2.3. Prebierky v smrekovo-jedľových bučinách a bukovo-jedľových smrečinách**

Spoločným znakom týchto porastových typov je to, že sú v zásade tvorené rovnakými druhmi drevín, váha produkcie a ďalších funkčných účinkov spočíva na troch hlavných drevinách.

Výchova takýchto porastových typov je jednoduchšia v porastoch s plošným oddelením hlavných cieľových drevín, pretože i cieľ výchovy sa pri jednotlivých drevinách mení. Pri buku zostáva cieľ prebierok podobný ako v rovnorodých bučinách, čiže sa zameriava na skvalitnenie produkcie bukových sortimentov, ale pribúda ďalšia úloha a to spevňovanie porastu ako celku. Túto úlohu dokáže buk plniť len pri dostatočnom zastúpení v úrovni porastu. V závislosti od bonity sa odporúča jeho prímies od 20 do 40 %. V porastoch, kde buk v dostatočnej miere zabezpečuje stabilizačnú funkciu, môže byť najmä výchova smreka, v menšej miere aj jedle, viac zameraná na množstvo, menej na bezpečnosť produkcie, čo znamená, že na jednotke plochy možno pestovať viac úrovňových jedincov v porovnaní s rovnorodými smrečinami. Jedľa pre zachovanie vitality vyžaduje zachovanie dlhej koruny, preto je pri nej problematické pripustiť hustejší vertikálny zápoj. Prebierky sú potom prednostne zamerané na dopestovanie dostatočného počtu cieľových stromov buka (20 –

40 %) podľa zásad uvedených v časti o prebierkach v bučinách. Jedľa si tiež vyžaduje intenzívnu pestovnú starostlivosť formou pomoci cieľovým stromom. Mieru pomoci cieľovým stromom smreka možno v porovnaní s rovnorodými smrečinami znížiť. Uvedený postup možno realizovať najmä v smrekovo-jedľových bučinách.

### **3.2.4. Rozčleňovanie, spevňovanie, vytváranie systému plošnej stability porastov**

Potrebnú pozornosť je nutné venovať rozčleneniu porastov už v mladom veku systémom rozčleňovacích liniek. Tieto umiestňovať podľa konfigurácie terénu už s prihliadnutím na ich budúce poslanie ako dopravných línií najnižšieho stupňa. Okrem iných funkcií zohrávajú linky spevňujúce poslanie (najmä v homogénnych porastoch). Kvalitný a premyslený systém približovacích liniek je základným predpokladom uplatnenia podrastového hospodárskeho spôsobu a prevenciou pred nadmerným poškodzovaním kmeňov pri ťažbe dreva.

V smrečinách na dlhých, pravidelných svahoch, medzi porastami rôzneho veku je potrebné založiť odluky. Odluky sa založia po spádnicí preriedením staršieho porastu na styku s mladším. Účelom je dosiahnutie prirodzeného zmladenia na vnútornom okraji staršieho porastu, ktoré svojím odrastaním vytvorí stupňovitý až strechovitý prechod zápoja smerom k mladému porastu, čo zvýši jeho odolnosť proti vetru a xertermizácií pri náhlom uvoľnení po zrúbaní starého porastu. Strechovitý prechod zápoja je účelné udržiavať podľa potreby aj viacerými zásahmi počas posledných prebierok a prvých fáz obnovy.

#### **Zásady rozčleňovania porastov a priestorovej úpravy lesa pod vplyvom klimatických zmien**

Cieľom priestorovej úpravy lesa je, popri tradičných úlohách, zabezpečenie stability lesných ekosystémov v rámci širších priestorových rámcov

- vytváranie a udržiavanie biokoridorov pre šírenie drevín a ďalších organizmov
- výmera jednotlivých rovnovekých porastov resp. ich skupín by nemala presiahnuť 5 ha, tento stav je žiadúce dosiahnuť aj za cenu predčasnej obnovy niektorých porastov

#### **Zásady spevňovania porastov pod vplyvom klimatických zmien**

Spevňovanie porastov vychádza z tradičných zásad, ktorých cieľom je ďalšie zvýšenie odolnosti voči vetru (scenáre klimatických zmien predpokladajú zvýšený výskyt veterných smrští a podobných katastrofických udalostí). Vhodné opatrenia sú nasledovné:

- udržiavanie zapláštených okrajov porastov (vrátane okrajov lesných ciest, priesekov a p.)
- využívanie rozčleňovacích priesekov a liniek
- využívanie spevňovacích pásov

## 4. Obnova porastov

Obnova sa zabezpečuje uplatňovaním ťažbovo-obnovných postupov. Rozoznávame 3 základné obnovné ruby – clonný rub, výberkový rub a holorub.

Clonný rub: uplatňuje sa pri podrastovom hospodárskom spôsobe. Uskutočňuje sa na ploche clonenej materským porastom. Skladá sa spravidla zo 4 fáz – prípravný rub, semenný rub, presvetľovací rub a dorub.

Výberkový rub: uplatňuje sa pri výberkovom hospodárskom spôsobe. Obnova sa uskutočňuje plynule, trvale a bez dlhšieho prerušenia. Vhodnosť porastu pre uplatnenie výberkového rubu sa posudzuje na základe rozdelenia do 3 vrstiev (dolná vrstva – do 8 cm hrúbky, stredná – od 8 do 38 cm, horná – nad 38 cm hrúbky).

Holorub: uplatňuje sa pri holorubnom hospodárskom spôsobe. Následný porast vzniká po výrube všetkých stromov zrelého porastu, alebo jeho súvislej časti (bez jeho ochrany) na holej ploche. Použitím vzniká predpoklad neskoršieho nástupu konkurenčnej rúbaniskovej vegetácie. Použije sa len v porastoch kde skutočný prírastok silne poklesol pod potenciálny prírastok stanovišťa, v poškodených, preriedených a zaburinených porastoch, kde zanikla možnosť prirodzenej obnovy, v porastoch provenienčne nevhodných a porastoch, kde ciele hospodárenia nemožno dosiahnuť iným spôsobom.

Hlavným hospodárskym spôsobom v hospodárskych lesoch je v zmysle zákona 326/2005 Z. z. podrastový hospodársky spôsob. Pre zefektívnenie jeho uplatnenia je potrebné sústrediť pozornosť na nasledujúce aspekty súvisiace s obnovou porastov:

- posledné fázy výchovy a príprava na obnovu
- využitie potenciálu prirodzenej obnovy
- podsadby, podsejby
- smer postupu obnovy

### 4.1. Posledné fázy výchovy, príprava na obnovu

Cieľom posledných fáz výchovy je uvoľnenie korún pre bohatšiu plodivosť drevín a úprava porastového prostredia pre udržanie jestvujúceho a novovznikajúceho prirodzeného zmladenia. Vychádza sa pritom zo všeobecných potrieb konkrétnych drevín, hlavne tienných (buk, jedľa). U jedle je všeobecne známe, že ak sa má udržať a konkurovať ostatným drevinám, treba ju obnoviť skôr a potrebuje pomalší postup obnovy. Tomuto cieľu sú prispôsobené obnovné doby v porastových typoch s prevahou jedle ako aj v prevádzkových súboroch s jedľou v obnovnom zastúpení.

Dreviny ako smrekovec a borovica pre ich svetlomilnosť dopĺňame do nárastov cieľových drevín, prípadne nimi vysádzame menšie nezmladené plochy. Podobne sa postupuje aj pri dopĺňaní smreka na vhodných stanovištiach.

### 4.2. Niektoré aspekty využitia prirodzenej obnovy

Prirodzené zmladenie je žiadúce zachytiť a využiť v plnej miere, a to v porastoch s prirodzenou štruktúrou a zastúpením drevín. Aj v kultúrnych smrekových porastoch predstavuje zmladenie „overenú“ generáciu, ktorá sa po vhodnom doplnení ostatnými cieľovými drevinami môže stať základom následných porastov.

Zásadným predpokladom možnosti využitia prirodzeného zmladenia pri obnovách porastov je zmladenie obnovných zásahov s opakovaním semenných rokov. Podľa všeobecných poznatkov raz za 10 rokov sa opakuje veľmi bohatý semenný rok dopĺňovaný slabšími a strednými úrodami v rozpätí 4 až 6 rokov. Očakávanie semenných rokov s bohatou alebo

strednou úrodou možno predpokladať sledovaním periodicity semenných rokov a monitorovaním počasia.

Pred semenným rokom býva úhrnná teplota o 1 – 1.5 stupňa nižšia ako normálna alebo ako dlhodobý priemer, nižší je aj celkový úhrn zrážok, neskoré leto a skorá jeseň sú však teplejšie oproti normálu. Jeho nástup možno prekontrolovať na konci vegetačného obdobia jednoduchým zistením kvetných púčikov na zvolených vzorníkoch.

Dôležitou fázou na zabezpečenie dosiahnutia prirodzenej obnovy je vykonanie prípravy pôdy. Prípravou pôdy sa rozumie odstránenie pokryvného humusu a rozrušenie pôdneho zvršku, ktoré umožní semenám aby sa dostalo do styku s minerálnou pôdou. Upravujú sa ňou vlhkosť pomery, sprístupňujú živiny a podporuje rozklad organických látok. Odstránením buriny na porastových okrajoch vznikajú podmienky pre semenáčky na začiatku vývoja, kedy sú najchúlostivejšie.

V následnom poraste obnovenom prirodzeným zmladením sa stretáva množstvo priaznivých faktorov. Obnovený porast je zložený z drevín pôvodného ekotypu prispôbeného daným podmienkam, jeho obnovenie je ekonomicky podstatne výhodnejšie, pri kombinácii prirodzenej obnovy, sadby a sejby vznikajú odolnejšie zmiešané porasty, znižujú sa škody zverou, pretože sadenice zo škôlok majú chuťovo atraktívnejšie pletivá asimilačných orgánov i drevnatých častí a sú lákadlom pre zver, pričom zmladenie vzniknuté na mieste si zver všima podstatne menej.

#### 4.3. Padsadby, podsejby

V porastoch s nepriaznivým drevinovým zložením, ako smrečiny, boriny, čiastočne i bukové smrečiny, je možné prípravu pôdy kombinovať s podsejbou drevín, ktorých zber semená je ekonomicky nenáročný a technicky dostupný (javor, jaseň, buk, ...).

Pretože pre sejbou najviac doporučovaný javor horský a jaseň plodí praktický každý rok, je možné vykonať sejbou mimo obdobia semenných rokov, aby listnatá zložka následného porastu priaznivejšie odoláva vplyvu čistých smrečín a prípadnej kompetícii následného prirodzeného zmladenia.

Podsadbá je ďalším spôsobom, ako vnieť do porastu chýbajúce dreviny, pri dodržaní podrastových foriem hospodárenia. Podsádzať treba v hlúčkoch až skupinách, vyberať lokality v blízkosti dopravných predeľov s predpokladom nižšieho ohrozenia pohybom drevnej hmoty pri obnove, používať vyspelé sadenice a dôsledne ich individuálne ochraňovať proti zveri a burine.

S podsadbami sú spojené spravidla značné náklady, preto je účelné venovať im vysokú pozornosť. Správne zvoliť umiestnenie podsadby, priebežne upravovať prílev svetla podľa ekologických nárokov použitých drevín a rizika zaburinenia, prípadne pri výsadbe lokálne upraviť pôdne vlastnosti.

Realizácia podsadiet a podsievania musí byť veľmi cieľavedomo riadená v čase aj priestore a musí zapadať do rámca obnovy celých porastov v spojení so šetrnými a správne načasovanými ťažbovými zásahmi a smerovaním približovania vyťaženého dreva. Len tak sa dosiahne hlavný cieľ podrastového hospodárskeho spôsobu – efektívne využitie materského porastu pre vznik a odrastanie následného porastu.



#### 4.4. Smer postupu obnovy

Všeobecne sa pri smerovaní postupu obnovy v súvislosti s využitím prirodzenej obnovy porastov prihliada na dva hlavné faktory:

- nebezpečný vietor
- nadmerný prísun žiarenia

S výnimkou lokalít so zvýšeným ohrozením vetrom (sedlá, hrebene, vyvýšené plošiny) navrhujeme uprednostniť smer postupu obnovy proti juhu. Toto platí pre stanovištia so zvýšeným príkonom žiarenia (južné expozície), kde nevhodné odkrytie porastových stien zvyšuje fyziologický stres materského porastu a riziko premnoženia podkôrného hmyzu v ihličnatých lesoch. Zároveň sa stupňuje xerothermná záťaž stanovišťa s nepriaznivým vplyvom na následný porast.

Opačný postup obnovy je vhodný na severných svahoch, kde je nedostatok svetla limitujúcim faktorom pre prirodzenú obnovu lesa. Smer obnovy proti severu odporúčame hlavne na dlhších svahoch severne orientovaných dolín.

Na lokalitách so zvýšeným ohrozením vetrom je potrebné pri stanovení nebezpečného smeru vetra prihliadať aj na reliéf a konfiguráciu terénu, ktorá ho môže do značnej miery modifikovať oproti globálne prevládajúcemu prúdeniu.

#### 4.5 Zásady obnovy porastov

Dodržiavaniu zásad ochrany pred abiotickými škodlivými činiteľmi (vietor, sneh a námraza) je potrebné venovať pozornosť už pri obnove, resp. novovznikajúcim porastom.

V porastoch ohrozovaných vetrom treba skrátiť rubný vek aj obnovnú dobu. Pre udržanie maximálnej stability starších smrekových porastov proti vetru treba ich obnovu ukončiť pred dosiahnutím 120-130 rokov. V porastoch už narušených, kde sa neočakáva prirodzené zmladenie možno použiť maloplošný holorub. Maloplošný clonný rub sa môže použiť v ohrozených oblastiach iba v dostatočne odolných porastoch.

Možno konštatovať, že zmiešanie drevín je iba časť ochrany proti vetru, lebo viac záleží na výchove porastu.

Ďalším dôležitým preventívnym opatrením proti mechanicky pôsobiacim abiotickým škodlivým činiteľom je hustota a spon porastov. Smrekové porasty sa odporúča zakladať vo voľnejšom zápoji (2,5 tis. ks na 1 ha, na najviac exponovaných miestach iba 1,6 tis. ks na 1 ha), listnaté v zápoji hustejšom.

#### 4.6 Zásady obnovy porastov pod vplyvom klimatických zmien

V obnove porastov sa očakávajú problémy s ujatosťou sadeníc, so stratami na nárastoch a kultúrach a so zabezpečovaním tiennych drevín. Prirodzená obnova niektorých drevín sa môže stať nežiadúcou, prirodzená obnova vhodnejších drevín zas môže byť obmedzovaná nedostatkom semenných stromov a dopadmi fragmentácie lesných porastov. Okrem toho by už obnova porastov mala vytvárať predpoklady pre ich budúcu vekovú diferencovanosť a stabilitu. Opatrenia na elimináciu uvedených rizík a na podporu požadovaných vlastností porastov sú nasledovné:

- využívanie skorej obnovy na menšej časti plochy – vytváranie podmienok pre vznik predstihových skupín zmladenia a ich následné uvoľňovanie
- dlhé celkové obnovné doby, pričom obnovné doby jednotlivých obnovných prvkov by nemali ohrozovať stabilitu porastov,
- využívanie podsadiel pre vnášanie tiennych drevín, toto je možné:
  - predstihovými podsadbami materských porastov,
  - dodatočnými podsadbami následných porastov

- včasné uvoľňovanie zmladenia perspektívnych drevín aj za cenu predčasnej obnovy častí porastu,
- včasné uvoľňovanie ojedinelých semenných stromov perspektívnych drevín – obnovu začínať práve od týchto stromov,
- operatívny výber porastov na predčasnú obnovu (porasty so zníženým zakmenením, zníženou vitalitou hlavných drevín)

*V zásadách boli použité závery Realizačného výstupu úlohy „Vplyv globálnej klimatickej zmeny na lesy Slovenska“ – NLC, LVÚ Zvolen 2008 (prof. Ing. Vladimír Čaboun, CSc.a kol.).*

## B. Zásady obhospodarovania trvalo etážových porastov

Na LC sa môžu nachádzať porasty, v ktorých je záujem pestovať drevnú hmotu v bohato štruktúrovaných lesoch. Cieľom hospodárenia je prebudovať existujúce, zväčša jednovrstvové porasty lesa vekových tried s pôvodným drevinovým zložením, na prírode blízky les s trvalo viacetážovou štruktúrou. Tieto málo štruktúrované porasty (priestorovo aj výškovo) vznikli pri obnove lesa v minulých desaťročiach holorubným alebo podrastovým hospodárskym spôsobom s využitím krátkych obnovných dôb (maximálne 2–3 decéniá). S jednovrstvou štruktúrou týchto porastov je spojený celý rad negatív. Sú to napr. nižšia stabilita a väčšia náchylnosť na rôzne disturbancie a kalamity, zníženie autoregulácie a ostatných prírodných procesov, z čoho vyplýva aj zvýšený počet z ekonomického hľadiska stratových zásahov najmä od prvých fáz vývoja porastov až po štádium žrdovín. Naopak, v trvalo viacetážových porastoch bude fungovať prirodzená obnova hlavných pôvodných drevín, zvýši sa ich odolnosť aj ekonomický výnos, lebo sa zminimalizujú potrebné vstupy.

Zámerom bude:

- **vo vychovávaných porastoch** skrátiť dobu prechodu na prírode blízky les, maximálne využiť a podporovať existujúce prirodzené zmladenie, snaha o maximálny hodnotový prírastok a rozmanité drevinové zloženie.
- **v obnovných porastoch** vytvoriť mozaikovitú štruktúru predĺžením obnovnej doby na 60 rokov, v maximálnej miere využívať prirodzenú obnovu stanovištne vhodných drevín, použiť jemnejšie podrastové spôsoby na dosiahnutie väčšej porastovej diferenciácie a kvality porastov.
- na zdokonalenie týchto lesných porastov je potrebné cieľavedome sa zamerať na vytvorenie vertikálnej a horizontálnej štruktúry porastov (tzv. mozaikovitá štruktúra – zmiešanie jednotlivo až skupinovite), na skvalitňovanie a zvyšovanie porastovej zásoby, na úplné prevládnutie prirodzenej obnovy s následným výrazným šetrením nákladov na pestovateľskú činnosť, zvyšovanie výnosov a stabilitu porastov.

Zdroj: BAVLŠÍK, J., et al. 2013: Metodika pre trvalo etážové porasty, NLC - UHÚL).

## **Vysvetlivky skratiek v tabuľkách cieľov a základných rámcov hospodárenia**

### **Formy hospodárskych spôsobov:**

MH – Forma maloplošná holorubná  
SV – Forma výberková stromová  
VH – Forma veľkoplošná holorubná  
KV – Forma výberková skupinová  
MP – Forma maloplošná podrastová  
PH – Kombinácia MP x MH  
VP – Forma veľkoplošná podrastová  
HP – Kombinácia MH x MP  
UV – Forma podrastová účelová

### **Rubná a obnovná doba:**

F – Príznak funkčného veku v kategórii ochranných lesov a lesov účelových  
99 – Obnovná doba nepretržitá alebo blízka nepretržitej  
98 – Obnovná doba uvádzaná pri spôsobe obhospodarovania „b“ (rezervácie)

### **Cieľové / obnovné drevinové zloženie:**

Veľké písmená – hlavné dreviny  
Malé písmená – vedľajšie dreviny  
OI (o.i.) – ostatné ihličnany  
ol – ostatné listnáče  
CL (c.l.) – cenné listnáče

**Poznámka:** Zastúpenie cenných a ostatných listnáčov podľa HSLT je v tab. 1.

### **Spôsob zmiešania drevín:**

j – jednotlivo  
h – hlúčikovito (do 0,01 ha)  
s – skupinovo (0,01 – 0,30 ha)  
o – ostrovčekovito (0,30 – 0,50 ha)  
p – plošne (nad 0.50 ha)

### **Číselník PT:**

Prehľad hospodárskych súborov porastových typov (HSPT) uvádzame v tab. 2.

Tab. 1 Zastúpenie cenných a ostatných listnáčov podľa HSLT

<b>Výskyt cenných listnáčov a ostatných listnáčov podľa HSLT</b>			
<b>HSLT</b>	<b>ZHS</b>	<b>CL – “cenné listnáče”</b>	<b>OL – “ostatné listnáče”</b>
101	1	Jk,Bp,Jm,Lm,Lv,Cs,Bx	Jp
102	11	Bp,Jm,Lm,Lv,Cs,Bx,Js,Jk	Dr,Hr,Ho,Mh,Mk,Jp,Jt
104	1		Br,Os
105	13	Lm	Br,Os
107	1		Br
108	15	Lm,Lv,Bx,Bp,Jm,Cs	Os,Br,Jp,Jt
109	11	Lm,Lv,Bx,Bp,Jm,Cs,Js	Os,Br,Mk,Jp,Jt
111	15	Jm,Lm,Lv, Bp,Js,Bx,Cs	Os,Li,Br,Vr,Jl,Jp,Jt
112	13	Lm,Lv	Br
113	13	Lm,Lv,Jm,Cs	Br
117	1	Jm,Lm,Lv,Bp,Bv,Bx	Os,Li,Br,Vr,Jl,Mk,Jp,Jt
121	17	Lm,Lv,Jm,Js	Br,Jl,Os,Vr
122	17		Br,Jl,Os,Vr
123	17	Lm,Lv,Bx,Bp,Jm,Cs,Js	Os,Li,Br,Vr,Jl,Jp,Jt
124	19	Bp,Lp,Vz,Lm,Lv,Ju,Js	Tp,Vr,Os,Li,Jp,Jt
125	19	Bp,Ju,Js	Vb,Vf,Tb,Tc,Jl,Os,Vr,Jp,Jt
126	19	Bp,Js	Jl,Vf,Vb,Jt
131	1	Bp,Lm,Cs	Jp
135	19	Ju,Js,Bp,Vz,Lm,Lv	Tp,Vr,Os,Jp,Jt
191	4	Bp,Jm,Lm,Lv,Cs,Bx,Js,Jk	Dr,Hr,Ho,Mh,Mk,Jp
192	4		Br,Jl,Os,Vr
196	4	Bp,Js	Jt
199	4	Lm,Lv,Bx,Bp,Jm,Cs,Js	Jp,Jt, Mk,Os,Br
201	1	Cs,Lp,Lv,Jm	Dr,Mh,Hr,Hj,Mk,Jp,Li,Br,Os,Vr
202	21	Jm,Lm,Lv,Bx,Cs,Bp	Mk,Jp,Vr,Br,Os,Li
203	1	Cs,Lp,Lv,Jm	Dr,Mh,Hr,Hj,Mk,Jp,Li,Br,Os,Vr
204	1	Jm,Lm,Cs,Bp,Bx	Br,Os,Jb,Jp
205	23	Jm,Lm,Cs,Bp,Bx	Jp,Br,Os,Jb
208	25	Jm,Lm,Lv,Bx,Cs,Bp	Vr,Br,Os,Li,Jp
209	21	Jm,Lm,Lv,Bx,Cs,Bp	Vr,Br,Os,Li,Jp
211	25	Jm,Lm,Lv,Bx,Cs,Bp	Vr,Br,Os,Li,Jp
213	27	Jm,Lm,Lv,Bx,Cs,Bp	Vr,Br,Os,Li,Jp,Jl
216	21	Jm,Lm,Lv,Bx,Cs,Bp,Js	Vr,Br,Os,Li,Jp,Mk
217	1	Jm,Lp,Jp,Js,Bx,Cs	Vr,Br,Os,Li,Jp,Mk
292	4	Jm,Lm,Lv,Bx,Cs,Bp	Vr,Br,Os,Li,Jp,Mk
293	4	Jm,Lm,Lv,Bx,Cs,Bp	Vr,Br,Os,Li,Jp,Jl
295	4	Jm,Lm,Cs,Bp,Bx	Br,Os,Jb
296	4	Jm,Lm,Lv,Bx,Cs,Bp	Vr,Br,Os,Li,Jp,Mk
299	4	Jm,Lm,Lv,Bx,Cs,Bp	Vr,Br,Os,Li,Jp
301	1	Bx,Lm,Lv,Jh,Jm,Js,Cs	Dr,Hj,Mh,Mk,Br,Jp
302	31	Jm,Jh,Js,Lm,Lv, Bx,Bh,Cs	Br,Os,Vr,Mk,Jp,
303	1	Jm,Jh,Lm,Lv,Bx,Cs	Mk,Jp,Mh,Jb,Hr,Dr,Hj,Li
304	1	Jm,Jh,Lm	Br,Os,Jp,Jb,Vr
305	33	Jm,Lm,Cs	Br,Os,Jp,Jb,Vr
310	35	Jm,Lm,Lv,Jh,Js,Bh,Bx,Cs	Br,Os,Vr,Jl,Jp

311	35	Jm,Lm,Lv,Jh,Js,Bh,Bx,Cs	Br,Os,Vr,Il,Jp
312	31	Lm,Lv,Jh,Jm,Bh,Bx,Cs	Jp,Jb,Mk
313	37	Jm,Lm,Lv,Jh,Js,Bh,Bx,Cs	Br,Os,Vr,Il,Jp,Jx
315	33	Jm,Lm,Lv,Jh,Js,Bh	Br,Os,Vr,Jp
316	31	Jm,Lm,Lv,Jh,Js,Bh,Bx,Cs	Br,Os,Vr,Il,Jp
317	1	Lm,Lv,Jm,Jh,Js,Bh,Bx,Cs	Os,Jp,Vr,Br,Mk
320	35	Lm,Lv,Jh,Jm,Bh,Cs	Br,Os,Vr,Il,Jp,Jx,Jb
323	29	Jh,Jm,Bh,Js	Vr,Os,Tb,Tc,Br
392	4	Jm,Jh,Js,Lm,Lv,Bx,Bh,Cs	Br,Os,Vr,Mk,Jp
393	4	Jm,Lm,Lv,Jh,Js,Bh,Bx,Cs	Br,Os,Vr,Il,Jp,Jx
395	4	Jm,Lm,Cs	Br,Os,Jp,Jb,Vr
396	4	Jm,Lm,Lv,Jh,Js,Bh,Bx,Cs	Br,Os,Vr,Il,Jp
399	4	Js,Jh,Jm,Bh	Vr,Os,Tb,Tc,Br
401	1	Jm,Jh,Lv,Lm,Js,Bh,Bx,Cs	Br,Os,Jb,Mk,Li,Dr,Vr
402	41	Jm,Jh,Lv,Lm,Js,Bh,Bx,Cs	Br,Os,Jb,Mk,Li,Dr,Vr,Jx,Il
404	1	Jm,Jh,Lp,Lv,Bh,Cs	Br,Os,Jb,Vr
405	43	Jh,Lm,Lv,Bh,Cs	Br,Os,Vr,Jb
407	1	Jm,Jh,Lm,Lv,Cs	Br,Os,Jb,Vr
409	45	Jh,Jm,Lm,Lv,Js,Bh,Cs	Br,Os,Vr,Jb
410	45	Jm,Jh,Lv,Lm,Js,Bh,Cs	Br,Os,Vr,Jb
411	45	Jm,Jh,Lv,Lm,Js,Bh,Bx,Cs	Os,Vr,Jb,Br,Jx,Il
413	47	Jm,Jh,Lv,Lm,Js,Bh,Cs	Il,Jx,Br,Os,Vr,Jb
415	43	Lm,Lv,Jm,Jh,Js,Bh,Cs	Br,Os
416	41	Jm,Jh,Lv,Lm,Js,Bh,Cs,Bx	Os,Vr,Jb,Br,Jx,Il
417	1	Jm,Jh,Lv,Lm,Js,Bh,Cs	Vr,Os,Li,Mk
420	45	Lm,Lv,Jh,Jm,Js,Bh,Cs	Il,Jx,Br,Os,Vr,Jb
421	45	Lm,Lv,Bh,Js,Jm,Jh	Il,Jx,Br,Os,Vr,Jb
425	43	Lm,Lv,Jh,Jm,Cs	Br,Os,Jb
426	41	Jh,Jm,Lm,Lv,Js,Bh,Cs	Br,Os,Vr,Jb
431	45	Lm,Lv,Jh,Jm,Js,Bh,Cs	Il,Jx,Br,Os,Vr,Jb
435	43	Jh,Jm,Lm,Lv,Bh,Cs	Br,Os,Jb,Vr
445	43	Jm,Jh,Lm,Lv,Bh,Cs	Br,Os,Jb,Vr
492	4	Jm,Jh,Lv,Lm,Js,Bh,Bx,Cs	Br,Os,Jb,Mk,Li,Dr,Vr
493	4	Jm,Jh,Lv,Lm,Js,Bh,Cs	Il,Jx,Br,Os,Vr,Jb
495	4	Jh,Lm,Lv,Bh,Js,Cs	Br,Os,Vr,Jb
496	4	Jm,Jh,Lv,Lm,Js,Bh,Cs,Bx	Os,Vr,Jb,Br,Jx,Il
497	4	Jh,Jm,Lm,Lv,Js,Bh,Cs	Br,Os,Vr,Jb
498	4	Jm,Jh,Lm,Lv,Bh,Cs	Br,Os,Jb,Vr
499	4	Jh,Jm,Lm,Lv,Bh,Cs	Br,Os,Jb,Vr
501	1	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Mk,Jb,Os,Vr,Br
502	51	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv,Cs	Mk,Jb,Vr,Br,Os,Jp
504	1	Jh	Br,Os,Vr,Jb
505	53	Jh,Bh,Jm,Lm,Lv,Js	Br,Os,Vr,Jb
506	53	Jh,Jm,Js,Bh,Lm,Lv	Br,Os,Jb,Vr
511	55	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Vr,Os,Br,Jb,Il,Jx
512	51	Jh,Lm,Lv,Jm,Js	Br,Os,Jb,Vr,Mk
513	57	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Br,Os,Vr,Jb,Il,Jx
514	1	Jh,Jm,Bh,Js,Lm,Lv	Br,Jb,Os,Vr,Jx,Il

515	53	Jh,Jm,Lm,Lv,Bh	Br,Jb,Os,Vr,Jx,Jl
516	51	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Vr,Os,Br,Jb,Jl,Jx
517	1	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Mk,Os,Vr
518	2	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Mk,Jb,Br,Os,Vr
521	1	Jh,Lm,Lv,Jm,Js	Br,Os,Jb,Vr,Mk
522	51	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Mk,Jb
523	57	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Br,Os,Vr,Jb,Jl,Jx
524	1	Jh	Jb,Br,Os,Vr
525	53	Jh,Jm,Lm,Lv,Bh,Js	Br,Jb,Os,Vr,Jx,Jl
526	51	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Br,Os,Vr,Jb,Jl,Jx
531	1	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Br,Os,Jb,Vr,Mk
532	51	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Br,Os,Jb,Vr,Mk
535	59	Jh,Jm,Bh,Js,Lm,Lv	Br,Jb,Os,Vr,Jx,Jl
536	51	Jh,Bh,Js,Lm,Lv	Br,Os,Jb,Vr,Jx,Jl
541	55	Jh,Bh,Js,Lm,Lv	Br,Os,Jb,Vr,Jx,Jl
545	59	Lm,Lv,Jm,Jh,Js,Bh	Br,Os,Jb,Vr,Mk,Jx,Jl
546	51	Jh	Jb,Br,Os,Vr
556	51	Jh	Br,Os,Vr,Jb
561	55	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Br,Os,Vr,Jb,Jl,Jx
571	55	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Br,Os,Vr,Jb,Jl,Jx
584	1	Jh,Jm,Bh,Js,Lm,Lv	Br,Jb,Os,Vr,Jl,Jx
589	4	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Br,Os,Vr,Jb,Jl,Jx
590	4	Jh,Bh,Js,Lm,Lv	Br,Os,Jb,Vr,Jx,Jl
591	4	Jh	Br,Os,Vr,Jb
592	4	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv,Cs	Mk,Jb,Vr,Br,Os,Js
593	4	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Jl,Jx,Vr,Os,Br,Jb
594	4	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Mk,Jb
595	4	Jh,Bh,Js,Lm,Lv,Jm	Br,Os,Vr,Jb
596	4	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Vr,Os,Br,Jb,Jl,Jx
597	4	Jh,Jm,Js,Bh,Lm,Lv	Br,Os,Jb,Vr
598	4	Jh	Jb,Br,Os,Vr
599	4	Jh,Bh,Js,Lm,Lv	Br,Os,Jb,Vr,Jx,Jl
601	1	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Mk,Br,Jb,Os,Vr
602	61	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Mk,Vr,Os,Br,Jb,Jl,Jx
604	1	Jh	Br,Jb,Os,Vr
605	63	Jh,Js,Bh	Br,Jb,Os,Vr
606	63	Jh,Bh,Js	Br,Jb,Os,Vr
611	65	Jh,Js,Bh	Vr,Os,Br,Jb,Jl,Jx
613	67	Jh,Js,Bh	Vr,Os,Br,Jb,Jl,Jx
614	1	Jh	Vr,Os,Br,Jb,Jl,Jx
615	69	Jh	Br,Jb,Os,Vr,Jx
616	61	Jh,Js,Bh	Vr,Os,Br,Jb,Jl,Jx
617	1	Jh,Js,Bh	Mk,Jb,Os,Vr,Br
618	2	Jh,Js,Bh	Br,Os,Vr,Jb,Mk
621	1	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Mk,Br,Jb,Os,Vr
622	1	Jh	Br,Os,Jb,Vr,Jx,Jl
623	1	Js,Jh,Bh	Jx,Jl,Br,Vr,Os,Jb
624	1	Jh	Jb,Br,Os,Vr

625	69	Jh	Jb,Br,Os,Vr,Jx,Jb
626	61	Jh	Jb,Br,Os,Vr
627	1	Jh,Js,Bh	Br,Os,Jb,Vr,Jl,Jx,Mk
628	2	Jh	Br
631	65	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Br,Os,Vr,Jb,Jl,Jx
632	61	Jh,Js,Bh	Jb,Os,Vr,Br
633	1	Jh,Js	Tr,Vr,Jx,Jl,Br,Os
634	1	Jh	Jb,Br,Os,Vr
635	69	Jh,Bh	Jb,Br,Os,Vr,Jx
636	61	Jh,Bh	Jb,Os,Vr,Br
637	1	Jh,Js,Bh	Mk,Jb,Os,Vr,Br,Jx
642	61	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Mk,Br,Jb,Os,Vr
644	1	Jh	Br,Os,Jb,Vr
645	69	Jh,Bh	Jx,Jl,Jb,Os,Vr,Br
646	61	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Br,Os,Vr,Jb,Mk
655	63	Jh	Jb,Br,Os,Vr,Jx,Jb
665	63	Jh,Bh	Jb,Br,Os,Vr
666	61	Jh	Br,Jb,Os,Vr
673	67	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Jx,Jl,Br,Os,Vr,Jb
675	63	Jh,Bh,Lm,Lv,Jm	Jb,Os,Vr,Br
685	63	Jh	Br,Os,Jb,Vr
688	4	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Br,Os,Vr,Jb,Mk
689	1	Jh	Mk,Br,Jb,Os,Vr
690	4	Jh,Bh	Jb,Os,Vr,Br
691	4	Jh,Bh	Jb,Os,Vr,Br
692	4	Jh,Js,Bh,Jm,Lm,Lv	Mk,Jb,Os,Br,Vr,Jl,Jx
693	4	Jh,Js,Bh	Vr,Os,Br,Jb,Jl,Jx
694	4	Jh	Br,Jb,Os,Vr
695	4	Jh,Js,Bh	Br,Os,Jb,Vr
696	4	Jh,Js,Bh	Vr,Os,Br,Jb,Jl,Jx
697	4	Jh,Js,Bh	Mk,Jb,Os,Vr,Br
698	4	Jh	Jb,Br,Os,Vr
699	4	Jh,Bh	Jx,Jl,Jb,Os,Vr,Br
719	2	Jh	Jb,Br,Os,Vr
729	2	Jh	Jb,Br,Os,Vr,Mk
739	2	Jh	Jb,Br,Os,Vr
749	2	Jh	Jb,Br,Os,Vr
759	2	Jh	Jb,Br,Os,Vr,Mk
769	2	Jh	Jb,Br,Os,Vr,Mk
789	2	Jh	Mk,Br,Jb
815	1		Br,Os,Jb,Vr,Jx,Jl
820	3	Jh	Jb,Br,Vr
830	3	Jh	Jb,Br,Vr
840	3		Jb,Br,Vr
850	3	Jh	Jb,Br,Vr,Mk
860	3	Jh	Jb,Br,Vr,Mk

Zdroj: RIZMAN, I., *et al.*, 2007: Poznatková báza o zastúpení drevín v lesných typoch Slovenska, základný podklad pre tvorbu modelov TUOL. In: RIZMAN, I. (ed): Lesnícka typológia a zisťovanie stavu lesa vo väzbe na trvalo udržateľné obhospodarovanie lesov. Zborník príspevkov zo seminára na CD-ROM. NLC-ÚLZI Zvolen. ISBN: 978-80-8093-033-2, s. 36-37.

Tab. 2 Prehľad hospodárskych súborov porastových typov (HSPT)

Porastové typy				
	HSPT		ZHSPT	
KS (LB)	10	Kosodrevina	01	Porasty s prev. kosodreviny alebo limby
	11	Kosodrevina s ihličnanmi	01	Porasty s prev. kosodreviny alebo limby
	12	Kosodrevina s listnácmi	01	Porasty s prev. kosodreviny alebo limby
	13	Porasty s prímесou limby	01	Porasty s prev. kosodreviny alebo limby
	14	Porasty s prev. limby	01	Porasty s prev. kosodreviny alebo limby
SM	15	Smrečiny	03	Porasty tienných ihličnanov
	16	Bukovo - jedľové smrečiny	04	Bukovo-ihličnaté zmesi
	17	Jedľové smrečiny	03	Porasty tienných ihličnanov
	18	Bukové smrečiny	04	Bukovo-ihličnaté zmesi
	19	Smrekovcové smrečiny	03	Porasty tienných ihličnanov
	20	Borovicové smrečiny	03	Porasty tienných ihličnanov
	21	Porasty smreka s listnácmi	04	Bukovo-ihličnaté zmesi
SC	22	Porasty smrekovca	02	Porasty slnných ihličnanov
	23	Porasty smrekovca s ihličnanmi	02	Porasty slnných ihličnanov
	24	Porasty smrekovca s listnácmi	02	Porasty slnných ihličnanov
JD	25	Jedliny	03	Porasty tienných ihličnanov
	26	Porasty jedle s ihličnanmi	03	Porasty tienných ihličnanov
	27	Porasty jedle s listnácmi	04	Bukovo-ihličnaté zmesi
	82	Zmes duba, buka a jedle	04	Bukovo-ihličnaté zmesi
	98	Smrekovo-bukové jedliny	03	Porasty tienných ihličnanov
BO	28	Boriny	02	Porasty slnných ihličnanov
	29	Boriny s ihličnanmi	02	Porasty slnných ihličnanov
	30	Boriny s listnácmi	02	Porasty slnných ihličnanov
DB	31	Dubiny - sem.	05	Porasty s prev. duba a tvrdé luhy
	32	Dubiny - nepr. km.	05	Porasty s prev. duba a tvrdé luhy
	33	Dubiny - výmladkové	10	Výmladkové porasty a agátiny
	34	Bukové dubiny - sem.	05	Porasty s prev. duba a tvrdé luhy
	35	Bukové dubiny - nepr. km.	05	Porasty s prev. duba a tvrdé luhy
	36	Bukové dubiny - výmladkové	10	Výmladkové porasty a agátiny
	37	Dubiny s ihličnanmi	06	Porasty s prev. cera a dubiny s ihličnanmi
	38	Hrabové dubiny - sem.	05	Porasty s prev. duba a tvrdé luhy
	39	Hrabové dubiny - nepr. km.	05	Porasty s prev. duba a tvrdé luhy
	40	Hrabové dubiny - výmladkové	10	Výmladkové porasty a agátiny
	41	Cerové dubiny - sem.	05	Porasty s prev. duba a tvrdé luhy
	42	Cerové dubiny - nepr. km.	05	Porasty s prev. duba a tvrdé luhy
	43	Cerové dubiny - výmladkové	10	Výmladkové porasty a agátiny
CR	44	Ceriny - sem.	06	Porasty s prev. cera a dubiny s ihličnanmi
	45	Ceriny - nepr. km.	06	Porasty s prev. cera a dubiny s ihličnanmi
	46	Ceriny - výmladkové	10	Výmladkové porasty a agátiny
	47	Hrabové ceriny - sem.	06	Porasty s prev. cera a dubiny s ihličnanmi
	48	Hrabové ceriny - nepr. km.	06	Porasty s prev. cera a dubiny s ihličnanmi
	49	Hrabové ceriny - výmladkové	10	Výmladkové porasty a agátiny
	50	Dubové ceriny - sem.	06	Porasty s prev. cera a dubiny s ihličnanmi
	51	Dubové ceriny - nepr. km.	06	Porasty s prev. cera a dubiny s ihličnanmi
	52	Dubové ceriny - výmladkové	10	Výmladkové porasty a agátiny



HB	53	Hrabiny - sem.	09	Porasty s prev. hraba resp. duba červ
	54	Hrabiny - nepr. km.	09	Porasty s prev. hraba resp. duba červ
	55	Hrabiny - výmladkové	10	Výmladkové porasty a agátiny
	56	Dubové hrabiny - sem.	09	Porasty s prev. hraba resp. duba červ
	57	Dubové hrabiny - nepr. km.	09	Porasty s prev. hraba resp. duba červ
	58	Dubové hrabiny - výmladkové	10	Výmladkové porasty a agátiny
	59	Cerové hrabiny - sem.	09	Porasty s prev. hraba resp. duba červ
	60	Cerové hrabiny - nepr. km.	09	Porasty s prev. hraba resp. duba červ
	61	Cerové hrabiny - výmladkové	10	Výmladkové porasty a agátiny
	84	Zmes duba, cera a hraba - sem.	06	Porasty s prev. cera a dubiny s ihličnanmi
	85	Zm. duba cera a hraba - nepr. km.	06	Porasty s prev. cera a dubiny s ihličnanmi
	86	Zmes duba, cera a hraba - výml.	10	Výmladkové porasty a agátiny
	88	Bukové hrabiny - sem.	09	Porasty s prev. hraba resp. duba červ
	89	Bukové hrabiny - nepr. km.	09	Porasty s prev. hraba resp. duba červ
	94	Zmes duba, buka a hraba - sem.	08	Porasty s prev. buka resp. cen. list.
BK	95	Zm. duba buka a hraba - nepr. km.	08	Porasty s prev. buka resp. cen. list.
	96	Zmes duba, buka a hraba - výml.	08	Porasty s prev. buka resp. cen. list.
	90	Bukové hrabiny - výml.	09	Porasty s prev. hraba resp. duba červ
	62	Bučiny - sem.	08	Porasty s prev. buka resp. cen. list.
	63	Bučiny - nepr. km.	08	Porasty s prev. buka resp. cen. list.
	64	Bučiny - výmladkové	10	Výmladkové porasty a agátiny
	65	Smrekovo - jedľové bučiny	04	Bukovo-ihličnaté zmesi
	66	Dubové bučiny - sem.	08	Porasty s prev. buka resp. cen. list.
	67	Dubové bučiny - nepr. km.	08	Porasty s prev. buka resp. cen. list.
	68	Dubové bučiny - výmladkové	10	Výmladkové porasty a agátiny
	69	Jedľové bučiny	04	Bukovo-ihličnaté zmesi
	70	Smrekové bučiny	04	Bukovo-ihličnaté zmesi
	71	Bučiny s ihličnanmi	08	Porasty s prev. buka resp. cen. list.
	91	Hrabové bučiny - sem.	08	Porasty s prev. buka resp. cen. list.
	92	Hrabové bučiny - nepr. km.	08	Porasty s prev. buka resp. cen. list.
	93	Hrabové bučiny - výml.	08	Porasty s prev. buka resp. cen. list.
	97	Bučiny s cennými listnácami	08	Porasty s prev. buka resp. cen. list.
BR	72	Breziny	07	Krátkoveké listnaté porasty
	73	Breziny s ihličnanmi	07	Krátkoveké listnaté porasty
	74	Breziny s listnácami	07	Krátkoveké listnaté porasty
VR (TP)	75	Mäkké luhy	07	Krátkoveké listnaté porasty
CL (DB)	76	Tvrde luhy	05	Porasty s prev. duba a tvrdé luhy
TD (TI)	77	Topoliny (šľachtené)	07	Krátkoveké listnaté porasty
AG	78	Agátiny	10	Výmladkové porasty a agátiny
JL (JX)	79	Jelšiny	07	Krátkoveké listnaté porasty
JB	80	Jarabinové porasty	07	Krátkoveké listnaté porasty
DC	81	Porasty duba červeného	09	Porasty s prev. hraba resp. duba červ
CL	83	Cenné listnáce a ich zmesi	08	Porasty s prev. buka resp. cen. list.
OL	87	Zmes iniciálnych drevín	07	Krátkoveké listnaté porasty

**Zoznam JPRL zaradených do pásiem ohrozenia imisiami**

LC : LC Vestenice

pásmo ohrozenia	zoznam JPRL
C	721A, 721B, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730A, 730B, 731, 732, 733B, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 758, 759, 760, 761A, 761B, 763, 764, 765, 766, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781A, 781B, 782, 783A, 783B, 784, 785A, 785B, 786, 787, 789, 790, 791, 792, 793, 794

## Správa k návrhu pásiem ohrozenia lesa imisiami

### 1. Vymedzenie územia

Návrh je vypracovaný pre LC Valaská Belá, LC Nitrianske Rudno a LC Vestenice. Na týchto LC sa v roku 2024 budú vypracovávať nové programy starostlivosti o lesy (PSL), predtým lesné hospodárske plány (LHP), a v roku 2023 prebehli vonkajšie práce KZSL. Územie sa nachádza v Malej Fatre a Turčianskej kotline. Hodnotenú územie zaberá lesné oblasti:

- LO 25 A: Strážovské vrchy (všetky LC)
- LO 06: Hornonitrianska kotlina (LC Nitr. Rudno a Vestenice)
- LO 02 B: Podunajská pahorkatina (bez nív) (LC Vestenice)
- LO 02 C: Sústava nív Podunajskej pahorkatiny (LC Vestenice)

### 2. Emisná situácia - zdroje znečisťovania

Popisované územie bolo v minulosti pod vplyvom diaľkového prenosu, ale aj lokálnych zdrojov znečisťovania ovzdušia. Najvýraznejším zdrojom v širšom regióne boli SE, a.s., ENO Zem. Kostol'any, Novácke chemické závody, a.s., Nováky, PASINVEST Partizánske, HBP, a.s., Baňa Cígeľ, o.z., Baňa Nováky, o.z., Handlovská energetika, s.r.o., Handlová, SE, a.s., Tepláreň Handlová, V.O.S.R., s.r.o., Pravenec.

Jestvujúce lokálne priemyselné zdroje produkujú v súčasnej dobe podstatne nižšie množstvá ako pred dvadsiatimi rokmi, a preto aj vplyv na lesné porasty poklesol. Najvýznamnejším lokálnym zdrojom znečistenia (v okresoch Prievidza a Partizánske) sú v súčasnosti SE, a.s., ENO Zem. Kostol'any, Novácke chemické závody, a.s., Nováky, HBP, a.s., zdroje v okrese Prievidza, Kronotimber SK, s.r.o., Lehota pod Vtáčnikom, KVARTET, a.s., Partizánske, TSM Partizánske, s.r.o.. Tieto ležia v tesnom kontakte s LC Vestenice (južná časť predmetného územia), resp. sa nachádzajú cca 5 - 15 km Z od hranice LC Vestenice (Prievidza, Cígeľ, Handlová). Prevládajúci smer vetra (stanica Prievidza) je SV a S, teda môžeme predpokladať, že sa tieto zdroje na emisnej záťaži popisovaného územia podieľajú okrajovo, prevažne na LC Vestenice.

V ENO Zemianske Kostol'any sa v roku 2015 ukončila prevádzka dvoch blokov elektrárne a vykonala modernizácia ďalších dvoch blokov, a ku koncu roka 2023 sa definitívne ukončila výroba elektriny a tepla z hnedého uhlia. V nasledujúcej tabuľke je viditeľný výrazný pokles znečistenia ovzdušia v okrese Prievidza hneď v roku 2016. Podobný pokles sa dá očakávať aj nasledujúci rok po ukončení spaľovania hnedého uhlia.

Tab.: Emisie základných znečisťujúcich látok zo stacionárnych zdrojov v okrese Prievidza (zdroj: www.air.sk).

Emisie základných ZL podľa okresov (t/rok)						
Rok	Názov okresu	tuhé znečisťujúce látky (TZL)	oxid siričitý (SO <sub>2</sub> )	oxidy dusíka (NO <sub>x</sub> )	oxid uhoľnatý (CO)	organické látky
2022	Prievidza	147,411	1 404,511	941,819	529,519	133,394
2021	Prievidza	189,686	1 336,284	947,525	549,515	128,487
2020	Prievidza	203,404	1 160,703	1 075,442	508,870	134,457
2019	Prievidza	272,566	1 179,608	1 270,830	603,313	141,396
2018	Prievidza	210,010	2 694,062	1 253,602	697,979	146,266
2017	Prievidza	271,658	6 901,634	1 833,075	842,433	159,912
2016	Prievidza	341,540	6 176,456	1 932,787	1 248,580	163,966
2015	Prievidza	744,261	46 791,468	3 958,058	754,083	164,969
2014	Prievidza	534,539	24 728,958	3 409,744	771,297	160,636
2013	Prievidza	544,098	31 045,919	3 401,642	840,283	172,422

V riešenom území sa nenachádza žiadna monitorovacia stanica národnej monitorovacej siete kvality ovzdušia.

Keďže najbližšie **monitorovacie stanice kvalita ovzdušia SHMÚ Bystričany**, Rozvodňa SSE (predmestská, pozad'ová) a **Prievidza**, Malonecpalská (mestská, pozad'ová) sú vzdialené cca 1 km južne, resp. cca 5 km juhozápadne od okraja záujmového územia, namerané koncentrácie znečisťujúcich látok môžeme použiť na hodnotenie znečistenia daného územia. Budeme tiež uvažovať z celoslovenskými priemerami a trendmi, údajmi zo záťažových máp a diaľkového prenosu znečisťujúcich látok.

V roku 2022 bola na stanici v Bystričanoch zaznamenaná priemerná ročná koncentrácia tuhých častíc **PM<sub>10</sub>** 19 µg/m<sup>3</sup>, čo predstavuje medziročný pokles o 1 µg/m<sup>3</sup>, a počet prekročení priemernej dennej koncentrácie 3, čo je pokles oproti roku 2021 o 2 prekročenia. Na stanici v Prievidzi bola v roku 2022 priemerná ročná koncentrácia tuhých častíc **PM<sub>10</sub>** 17 µg/m<sup>3</sup>, čo predstavuje medziročný pokles o 3 µg/m<sup>3</sup>, a počet prekročení priemernej dennej koncentrácie 4, čo je pokles oproti roku 2021 o 1 prekročenie.

Priemerná ročná koncentrácia častíc **PM<sub>2,5</sub>** dosiahla na stanici v Bystričanoch 14 µg/m<sup>3</sup> (v roku 2021 to bolo 17 µg/m<sup>3</sup>) a na stanici v Prievidzi 13 µg/m<sup>3</sup> (v roku 2021 to bolo 16 µg/m<sup>3</sup>). Priemerná ročná koncentrácia bola vyššia ako odporúčanie WHO (5 µg/m<sup>3</sup>), ktoré nebolo splnené v žiadnom mesiaci roka. Toto množstvo TZL sa na poškodení vegetácie neprejavuje, čiastočne môže vplývať v bezprostrednom okolí zdroja (limity pre vegetáciu alebo ekosystémy nie sú uvádzané).

Koncentrácie **NO<sub>2</sub>** sú merané iba na stanici v Prievidzi. Priemerná ročná hodnota **NO<sub>2</sub>** tu dosiahla 15 µg/m<sup>3</sup> (v r. 2021 15 µg/m<sup>3</sup>), čo nedosahuje ročný limit koncentrácie **NO<sub>2</sub>** (40 µg/m<sup>3</sup> **NO<sub>2</sub>** pre ochranu zdravia, limit pre vegetáciu je 30 µg/m<sup>3</sup> **NO<sub>x</sub>**).

V roku 2022, rovnako ako rok predtým, sa na monitorovacích staniciach v Bystričanoch a v Prievidzi nevyskytol žiaden prípad prekročenia výstražného prahu **SO<sub>2</sub>** (rovnako v celej SR). Merané koncentrácie sú dlhodobo pod limitnou hodnotu. Kritická hodnota na ochranu vegetácie je 20 µg/m<sup>3</sup> za kalendárny rok a zimné obdobie. Táto limitná hodnota nebola prekročená v priebehu roku 2022 na žiadnej z EMEP staníc, ani za kalendárny rok, ani

za zimné obdobie. Všetky hodnoty 24 boli pod dolnou medzou na hodnotenie úrovne znečistenia vonkajšieho ovzdušia s ohľadom na ochranu vegetácie.

Lesné porasty predmetných LC sa nachádzajú prevažne v hornatých častiach územia, mimo hlavných dopravných koridorov, kde sa už neprejavuje rozsah zimnej údržby ciest (produkuje značné množstvo TZL, čím sa zvyšuje záťaž  $PM_{10}$ ). Vplyv na lesné porasty sa preto neprejavuje, o čom svedčia výsledky hodnotenia zdravotného stavu drevín počas vonkajších prác KZSL – vizuálne hodnotenie defoliácie a depigmentácie.

Na najbližšej meracej stanici prízemného ozónu SHMÚ v Prievidzi boli v roku 2022 priemerné mesačné koncentrácie  $O_3$  cca medzi 10 až 90  $\mu g/m^3$ . Na stanici v Prievidzi rovnako ako na žiadnej inej stanici nebolo v roku 2022 zaznamenané prekročenie informačného ani výstražného prahu prízemného ozónu.

V posledných rokoch dochádza k poklesu emisií nielen na úrovni regiónu, ale aj z diaľkového prenosu. Medzi významné faktory, ktoré vplývali na znižovanie emisií, možno zaradiť zmenu zloženia palivovej základne, pokles alebo úplné zastavenie výroby, zavedenie novej technológie pri zachytávaní znečisťujúcich látok z odpadových produktov (odlučovače,...).

### 3. Imisno-depozičná situácia

Predmetné územie je postihnuté chronickou záťažou z lokálnych zdrojov. Kyslá imisná záťaž pôsobí výraznejšie na menej tlmivom žulovom podloží. Lesné spoločenstvá, ktoré sa nachádzajú na karbonátovom podloží, sú voči záťaži odolnejšie.

Ďalším rizikovým faktorom pri poškodzovaní lesných porastov je fotochemický vznikajúci prízemný ozón, ktorého koncentrácie sú premenlivé v závislosti od počasia a systematicky stúpajú s nadmorskou výškou. Podľa nových poznatkov má významné miesto pri kvantifikácii úrovne prízemného ozónu prenos na veľké vzdialenosti, jeho vertikálna výmena v závislosti od stavu klímy, ale aj ozón pochádzajúci z prírodných zdrojov (izoprény a terpény z lesov vznikajúce vplyvom teploty).

Biogénne emisie prchavých organických látok (BVOC) a oxidov dusíka z prírodných zdrojov môžu hrať v procese tvorby ozónu oveľa významnejšiu úlohu ako sa pôvodne predpokladalo.

Lesy sú dominantným zdrojom BVOC. Väčšina izoprénu a viac ako polovica terpénov sú emitované v období od mája do augusta, pričom ich emisia rastie exponenciálne s rastúcou teplotou. V teplých slnečných dňoch BVOC významne prispievajú k formovaniu vysokej úrovne prízemného ozónu. Tvorbe ozónu napomáha aj emisia  $NO_x$  z pôd (odhaduje sa až na 15 % celkovej emisie oxidov dusíka). Denný chod rýchlosti vetra a vertikálne premiešavanie, slnečné žiarenie, teplota vzduchu, konvekcia, termálna cirkulácia v členitom teréne a depozícia na povrch sú veľmi významné faktory v ozónovom cykle. Regionálna akumulácia často predstavuje hlavnú frakciu koncentrácie prízemného ozónu v dňoch, v ktorých sú prekročené limitné hodnoty.

Popis denného režimu vertikálneho transportu ozónu schematicky rozoznáva tri vrstvy (prízemnú, medzivrstvu a subsynoptickú). Prízemná vrstva siaha od povrchu do výšky asi 200 m, medzivrstva je daná hrúbkou vrstvy premiešavania počas dňa (v priemere asi 1000 m) a subsynoptická vrstva, ktorá prechádza do voľnej troposféry. V prízemnej vrstve dominujú lokálne hydrodynamické procesy, ovplyvnené drsnosťou a nerovnomerným ohrevom povrchu. Medzivrstva je čiastočne ovplyvňovaná lokálnymi efektmi, čiastočne konvekciou a čiastočne procesmi synoptického meradla. V dôsledku vertikálneho gradientu vetra sú vzduchové

hmoty v jednotlivých vrstvách horizontálne prenášané rôznymi smermi. V dôsledku denného cyklu premiešavania sú cez deň všetky tri vrstvy vo vzájomnej interakcii. Ozón a jeho prekursorzy majú tendenciu sa premiešať cez všetky tri vrstvy. Počas noci je táto interakcia slabá. V noci absentuje fotochemická produkcia ozónu. Ozón v spodnej vrstve sa rozkladá na povrchu (depozícia) alebo reakciou s NO, vyššie koncentrácie ozónu zostávajú izolované v medzivrstve (nočnej reziduálnej časti hraničnej vrstvy s nízkou koncentráciou NO). Vrstva s akumulovaným ozónom je prenášaná vetrom a má potenciál premiešať sa nadol v priebehu nasledujúceho dňa. Druhý významný proces v meteorológii medzivrstvy predstavuje termálna cirkulácia v horských oblastiach. Ozón a jeho prekursorzy zo vzdialených zdrojov transportované synoptickou cirkuláciou môžu splynúť s údolnou cirkuláciou a významne prispieť k lokálnej úrovni koncentrácií.

#### 4. Metodický postup

Návrh postupu bol spracovaný podľa usmernenia HÚL 1/2002 vychádzajúceho z „Metodického postupu vymedzovania pásiem ohrozenia lesov v hospodársko - úpravníckom plánovaní“ (záverečná správa referenčnej úlohy LVÚ, Mindáš a kol. 1999). Postup je založený na viacúrovňovej bonitácii imisno-depozíčnej záťaže, akumuláčnej bioindikácie, kontaminácie pôd a doplnujúcich ekologických faktorov pri hodnotení kyslého imisného vplyvu z regionálnych aj lokálnych zdrojov. Na tento účel boli odobraté v roku 2023 vzorky pôdy a asimilačných orgánov na 14 plochách na LHC Vestenice a LHC Prievdza (na LHC Vestenice opakované odbery na 5 plochách z roku 2007).

Vstupné veličiny hodnotiaceho modelu vychádzajú z podkladov SHMÚ, depozičných máp a máp kritických záťaží NLC LVÚ Zvolen, dostupných rozptylových štúdií, vlastných terénnych zisťovaní imisnej záťaže (bodové odbery vzoriek pôdy a asimilačných orgánov), defoliácie a depigmentácie.

Ďalším podporným zdrojom údajov sú rozborý pôdy z trvalej výskumnej plochy H7 zaradenej do ČMS Les v lokalite Vtáčnik, cca 10 km juhovýchodne od LC Vestenice, s opakovanými rozbormi z rokov 1993, 2006 a 2021.

Kritériá pre zaradenie do pásiem ohrozenia imisiami - imisný typ kyslý  
(príloha č.6 vyhlášky MP SR č. 453/2006 Z.z. o hospodárskej úprave lesov a ochrane lesa)

##### **Pásmo A**

Plochy s extrémnym imisným zaťažením exponované prevládajúcemu prúdeniu od významných lokálnych zdrojov znečistenia. Pôvodný les spravidla zanikol, typická je sekundárna sukcesia prípravných drevín a odolných krov.

Takéto plochy sa na popisovanom území nenachádzajú.

##### **Pásmo B**

Plochy s vysokým imisným zaťažením spravidla z lokálnych zdrojov znečistenia. Lesné dreviny sú silne fyziologicky limitované, dochádza k vážnym poruchám vo výžive, k výraznému zníženiu odolnosti proti iným stresom a k významným zmenám celého ekosystému.

Orientačné kritéria (aspoň 2 musia byť splnené):

- priemerná ročná koncentrácia  $\text{SO}_2$  alebo  $\text{NO}_2 > 20 \mu\text{g.kg}^{-1}$ ,
- kumulatívny index expozície ozónu  $\text{AOT}_{40} > 20 \text{ ppm.h}^{-1}$ ,
- prekročenie kritickej záťaže síry alebo dusíka  $> 900 \text{ ekv.ha}^{-1} \cdot \text{rok}^{-1}$ ,

- obsah aspoň jedného cudzorodého prvku v pôde na úrovni A,
- celková bonitačná hodnota pri zohľadnení všetkých hodnotiacich kritérií 71-100,
- Priemerná defoliácia klimaxových drevín > 40% (stupeň poškodenia 2 – 3)

Toto pásmo na danom území nebolo indikované.

### **Pásmo C**

Plochy s nižším, chronickým zaťažením z diaľkového prenosu alebo z lokálnych zdrojov znečistenia. Lesné dreviny nemusia javiť známky fyziologického poškodenia, sú však oslabené, ich rezistencia je znížená a ekosystémové väzby narušené.

Orientačné kritéria (aspoň 2 musia byť splnené):

- priemerná ročná koncentrácia  $\text{SO}_2$   $10\mu\text{g.kg}^{-1}$  alebo  $\text{NO}_2 > 15\mu\text{g.kg}^{-1}$ ,
- kumulatívny index expozície ozónu  $\text{AOT } 40 > 15 \text{ ppm.h}^{-1}$ ,
- prekročenie kritickej záťaže síry alebo dusíka  $> 600 \text{ ekv.ha}^{-1} \cdot \text{rok}^{-1}$ ,
- obsah aspoň jedného cudzorodého prvku v pôde na úrovni B,
- celková bonitačná hodnota pri zohľadnení všetkých hodnotiacich kritérií 31- 70,

**Pásmo C sa na opisovaných lesných celkoch navrhuje.**

## **5. Návrh pásiem ohrozenia lesa imisiami**

Pretože zaťaženie ovzdušia neustále klesá (SHMÚ), klesá aj záťaž a poškodzovanie lesných porastov. Z vyhodnocovaných podkladov je zrejmé, že koncentrácie znečisťujúcich látok z miestnych zdrojov vo vzťahu k limitom pre ochranu ekosystémov neboli v posledných rokoch prekročené (zdroj „Hodnotene kvality ovzdušia v Slovenskej republike“ – 2022). Avšak dlhodobé znečisťovanie z diaľkového prenosu škodlivých látok vykazuje ešte aj v súčasnosti prekročené limitné hodnoty oxidov síry a dusíka z dôvodu akumulácie týchto látok hlavne v nižších vrstvách pôdy.

Podľa zákona NR SR č. 326/2005 Z. z. sa lesy pod vplyvom imisií nevyhlasujú za lesy osobitného určenia (LOU). Zaradujú sa však do pásma ohrozenia A, B, C, podľa § 18 vyhl. č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a ochrane lesov.

Pásma ohrozenia imisiami sú územné celky, na ktorých intenzita imisného zaťaženia spôsobuje určitú dynamiku poškodenia lesných porastov a ovplyvňuje ich životnosť. Hlavne z dôvodu dlhodobého diaľkového prenosu znečisťujúcich látok (záťažové mapy) stupeň kontaminácie dosahuje také hodnoty, aby bol dôvod na vylišenie pásma ohrozenia imisiami.

Z rozboru výsledkov vonkajšieho hodnotenia zdravotného stavu lesných porastov, výsledkov hodnotenia kvality ovzdušia za rok 2022 (SHMÚ) a ostatných kritérií stanovených „Usmernením na vymedzovanie imisných pásiem“ vyplýva, že na opisovanom území je dôvod na vyhlásenie pásma ohrozenia imisiami „C“. JPRL zaradené do pásma „C“ sa nachádzajú na južnom okraji LC Vestenice, v kontakte s veľkými lokálnymi zdrojmi znečistenia.



Mapa návrhu kategorizácie lesov - LC Vestenice.

Legenda

hranica LC

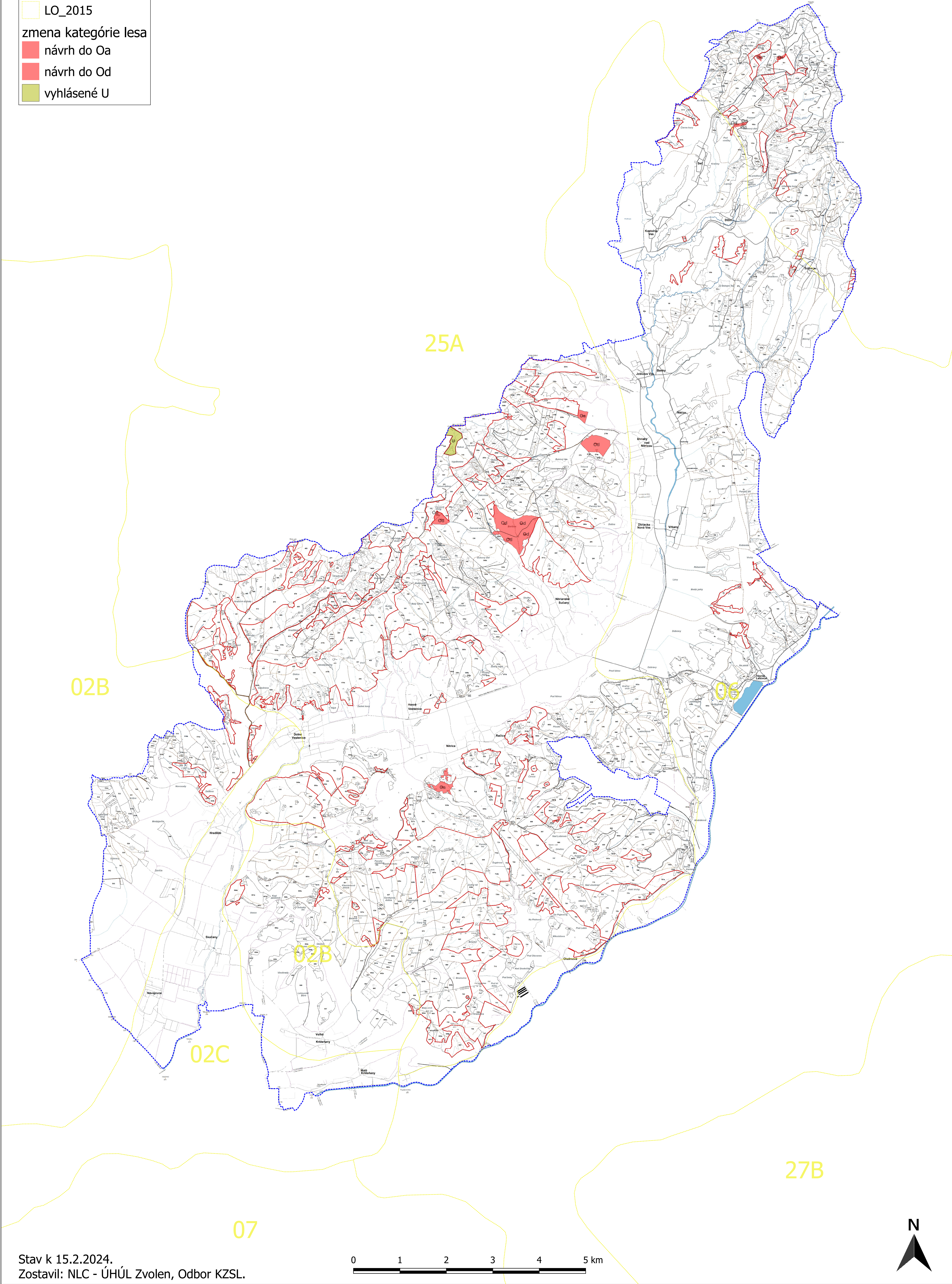
LO\_2015

zmena kategórie lesa

návrh do Oa

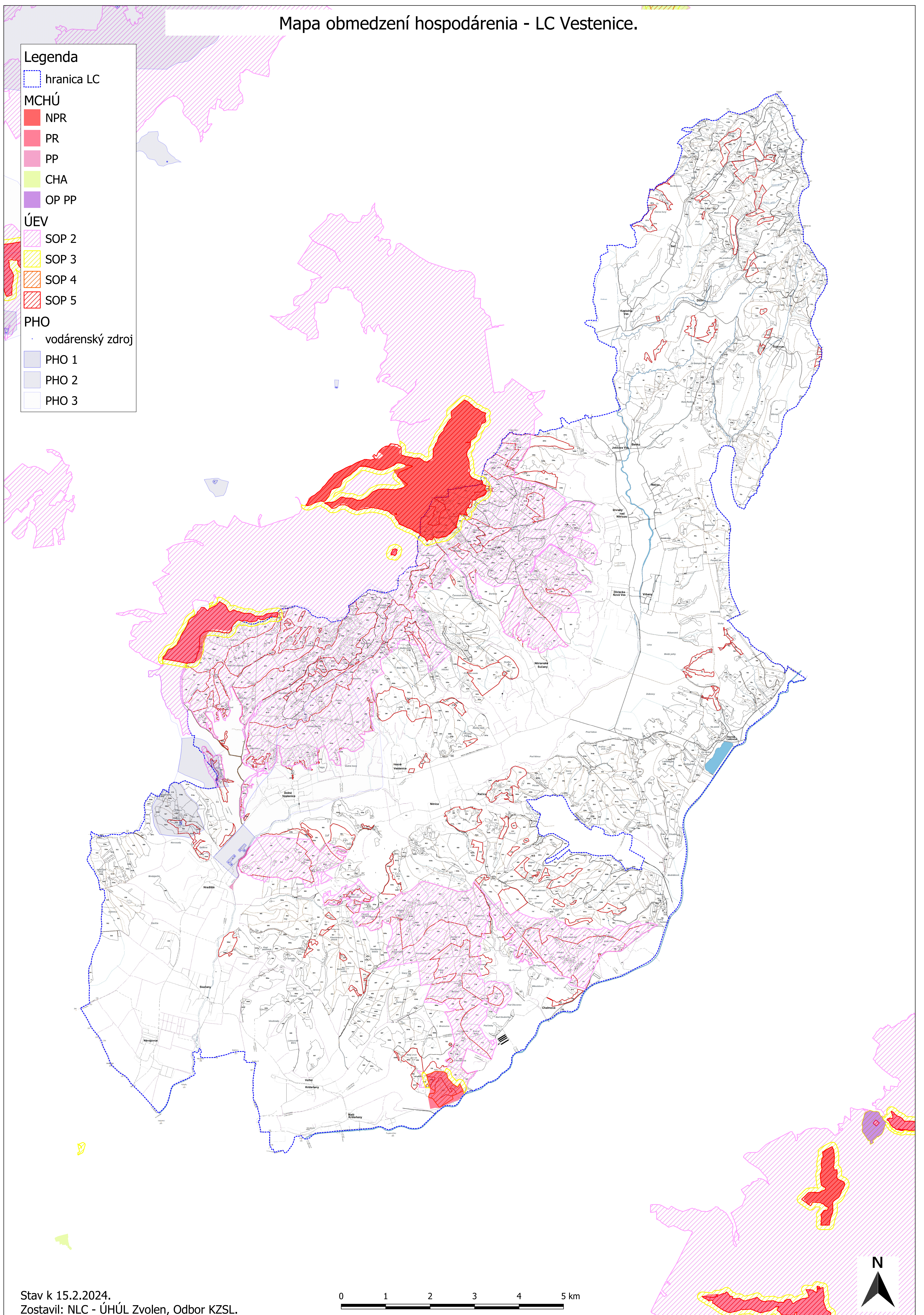
návrh do Od

vyhlásené U





## Mapa obmedzení hospodárenia - LC Vestenice.



Stav k 15.2.2024.  
Zostavil: NLC - ÚHÚL Zvolen, Odbor KZSL.





Mapa vyšších pôdných jednotiek - LC Vestenice.

Legenda

hranica LC

Pôdne typy

Rankrová pôda

Rendzina

Hnedá lesná pôda

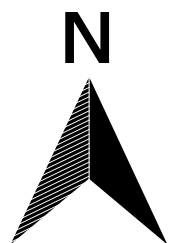
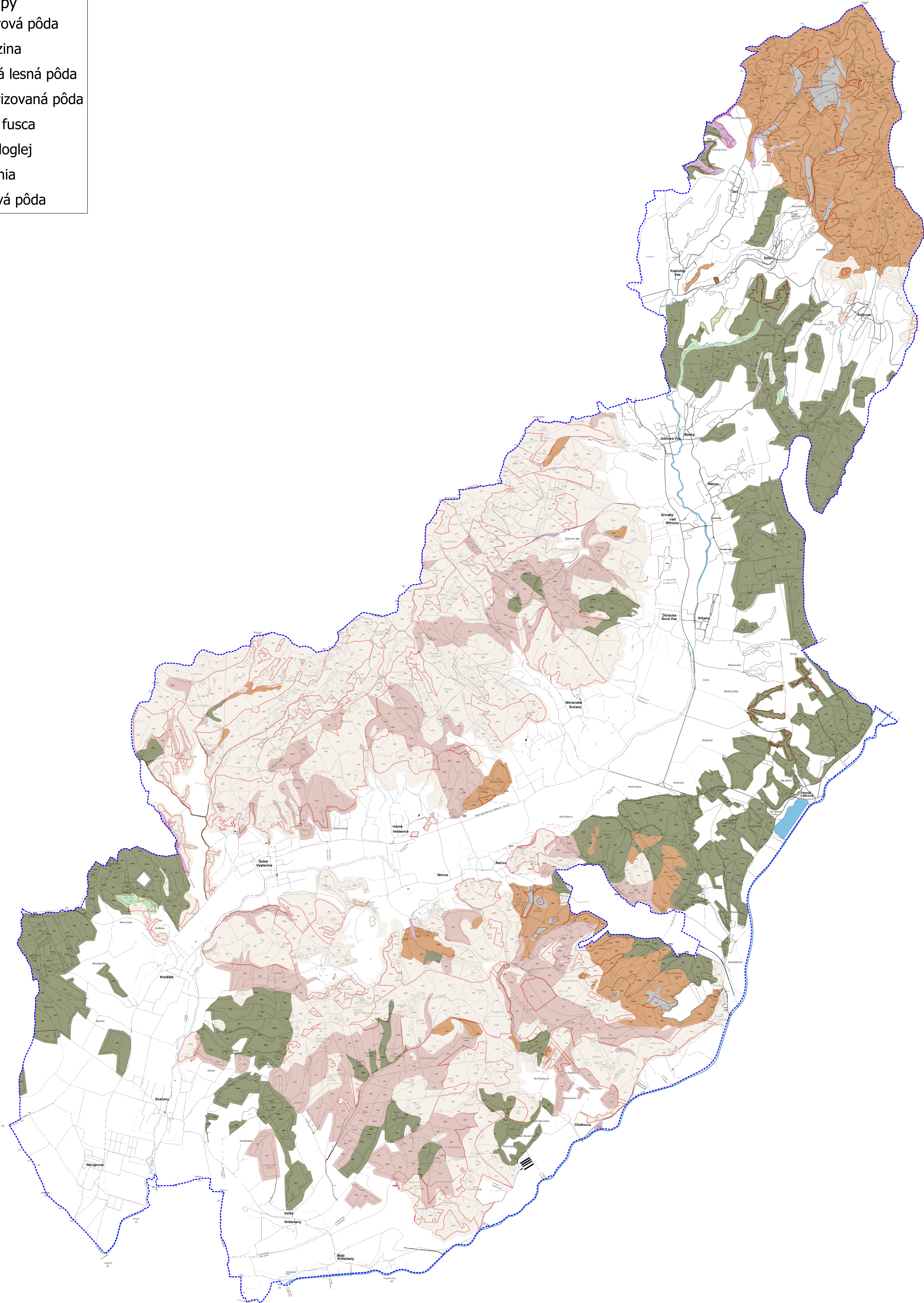
Ilimerizovaná pôda

Terra fusca

Pseudoglej

Paternia

Glejová pôda





Mapa združených hospodárskych súborov lesných typov - LC Vestenice.

Legenda

hranica LC

ZHS

01 - lesy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach

04 - ostatné ochranné lesy

11 - hrabové dúbravy exponovaných stanovišť

19 - lužné lesy

21 - bukové dúbravy exponovaných stanovišť

23 - kyslé bukové dúbravy

25 - živné bukové dúbravy

27 - vlhké bukové dúbravy

29 - podmáčané bukové dúbravy

31 - dubové bučiny exponovaných stanovišť

33 - kyslé dubové bučiny

35 - živné dubové bučiny

37 - vlhké dubové bučiny

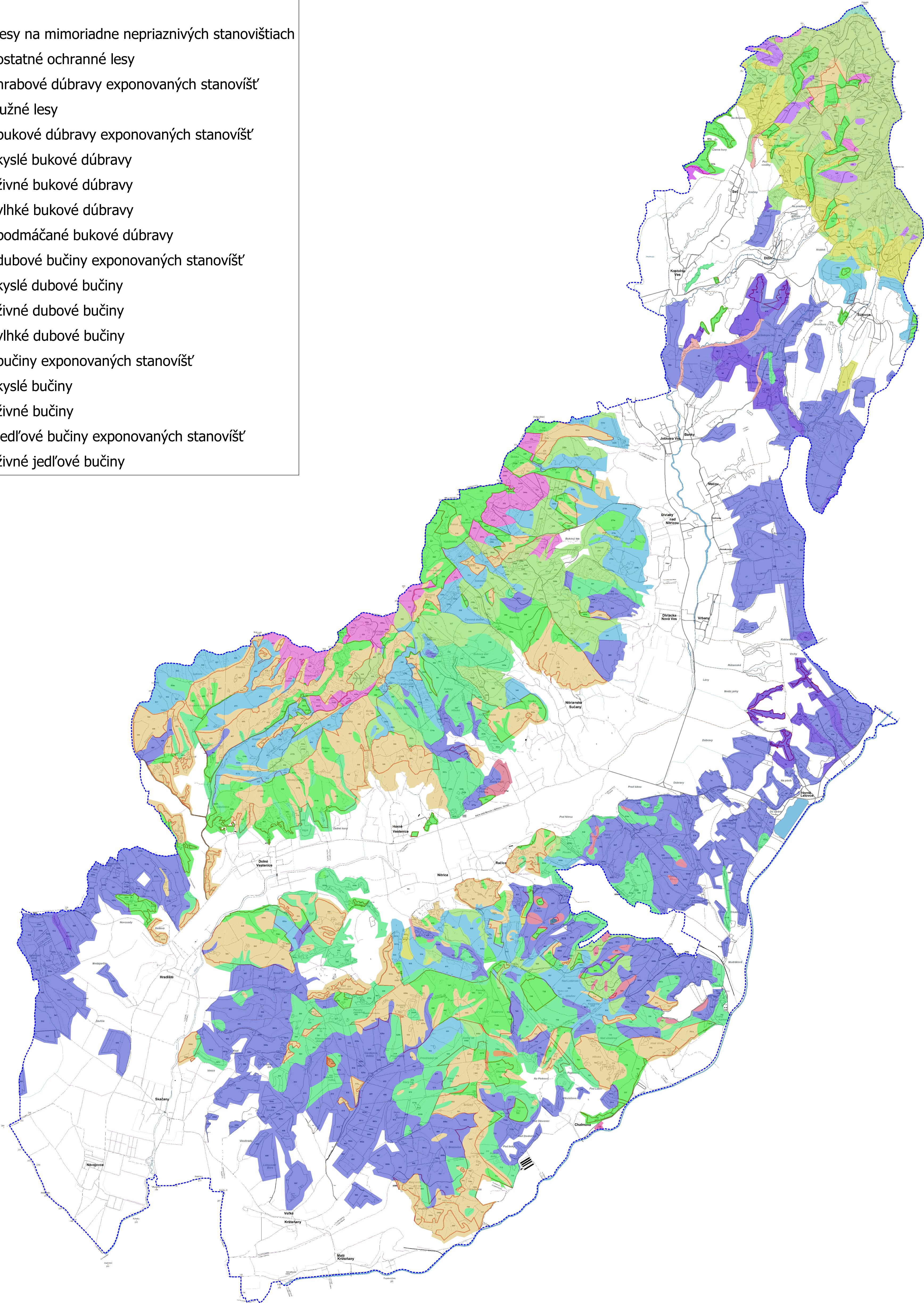
41 - bučiny exponovaných stanovišť

43 - kyslé bučiny

45 - živné bučiny

51 - jedľové bučiny exponovaných stanovišť

55 - živné jedľové bučiny



0 1 2 3 4 5 km

N

Stav k 15.2.2024.  
Zostavil: NLC - ÚHÚL Zvolen, Odbor KZSL.



**Zoznam JPRL patriacich do jednotlivých oblastí za vybrané LC**

<b>Lesný celok : LC Vestenice</b>	
<b>LHC :</b> VESTENICE	
<b>Lesná oblasť</b>	<b>JPRL v tvare DC, CP, PS, ET</b>
02 B - PODUNAJSKÁ PAHORKATINA (BEZ NÍV)	429A , 429B , 509 1, 509 2, 510 1, 510 2, 511 , 512A , 512B , 513 11, 513 12, 513 2 , 514 1 , 514 2 , 515A , 515B , 515C , 516A , 516B , 517 , 518A , 518B , 518C , 518D , 519 , 520A 1, 520A 2, 520B , 520C , 521 , 522 , 523A , 523B , 523C , 524A , 524B , 525A , 525B , 526A , 526B , 527A , 527B , 527C , 528 , 529 , 530 , 531 , 532A , 532B , 532C , 533 , 534A , 534B , 534C , 535 1 , 535 2 , 536A , 536B , 537A 1, 537A 2, 537B , 538 , 539 , 540 , 541 , 542 , 543 , 544 , 545 1, 545 2, 546 , 567 , 568 , 569 , 570 , 580 , 581 , 582A , 582B , 583 , 584 , 585 , 586 , 587A , 587B , 588 , 589 , 593 , 594 1, 594 2, 595A , 595B , 595C , 596 , 597A 1, 597B , 597C , 598A , 598B , 599A , 599B , 599C , 599D , 600 , 601A , 601B , 602 , 603 , 604A , 604B , 604C , 605 , 606 , 607 1, 607 2, 608 , 609A , 609B , 610 , 614 , 615 , 656 , 657 , 658 , 659 , 660A , 660B , 661A , 661B , 662A , 662B , 663 , 664 , 665 11, 665 12, 665 13, 665 2 , 666 , 667 , 668A 1, 668A 2, 668B , 669 , 695B ,
06 - HORNONITRIANSKA KOTLINA	1A , 1B , 2 , 3 1, 3 2, 4A 1, 4A 2, 4B 1, 4B 2, 5 , 6A , 6B , 6C , 6D , 6E , 7A , 7B , 8A , 8B , 9A , 9B , 9C , 10A , 10B , 11 1, 11 2, 12A , 12B , 12C , 12D , 13A 1, 13A 2, 13B 1, 13B 2, 13C11, 13C12, 13C2, 14A1, 14A2, 14B 1, 14B 2, 15A , 15B 1, 15B 2, 15C 1, 15C 2, 15D , 16A11, 16A12, 16A2, 16A3, 16B11, 16B12, 16B2, 16C , 17A11, 17A12, 17A2, 17B 1, 17B 2, 18A 1, 18A 2, 18B 1, 18B 2, 18C 1, 18C 2, 18D 1, 18D 2, 19A , 19B , 20 , 21 , 21 9, 29A1 , 29A2 , 29B , 30 , 40 11, 40 12, 40 2 , 41 11, 41 12, 41 2, 43 11, 43 12, 43 13, 43 2, 44 1, 44 2, 45A 1, 45A 2, 45B , 46A 1, 46A 2, 46B 1, 46B 2, 47 , 48A 1, 48A 2, 48A 3, 48B , 49A , 49B 1, 49B 2, 49C , 50A 1, 50A 2, 50B 1, 50B 2, 51 , 52 1, 52 2, 53A 1, 53A 2, 53B 1, 53B 2, 54 1, 54 2, 56 1, 56 2, 57 11, 57 12, 57 2 , 58 , 59A , 59B , 67 11, 67 12, 67 2 , 67 3 , 67 4 , 68 11, 68 12, 68 2 , 68 3, 69 , 70A , 70B , 70C , 71A , 71B , 72 , 73 1, 73 2, 74 1, 74 2, 75 11, 75 12, 75 2 , 75 3, 76A 1, 76A 2, 76B , 77 1, 77 2, 78A 1, 78A 2, 78B , 79 11, 79 12, 79 2 , 80A 1, 80A 2, 80B 1, 80B 2, 80C , 81 , 82A 1, 82A 2, 82B , 83 11, 83 12, 83 2 , 83 3 , 84 , 84 9, 85 11, 85 12, 85 2 , 85 29, 85 3 , 85 4 , 86A11, 86A12, 86A2, 86B , 86B 9, 87 1, 87 2, 88 11, 88 12, 88 2 , 89 1, 89 2, 90 , 91 , 91 9, 92 , 93A 1, 93A 2, 93B , 93C , 94A , 94B , 94C , 94C 9, 95A11, 95A12, 95A2, 95A3, 95A4, 95B11, 95B12, 95B2, 96A1, 96A2 , 96A29, 96A3, 96B , 97A , 97B , 98 , 99 , 99 9, 100 , 100 9, 101A , 101B , 102 , 103 1, 103 2, 104 , 105 1, 105 2, 106A1, 106A2, 106B , 106C , 106C 9, 107 , 108 , 109 11, 109 12, 109 2 , 110 , 111 1, 111 2, 113 1, 113 2, 113 3, 129A , 129B , 174 , 179B , 183B , 183C , 186 1, 186 2, 186 3, 187 , 188 , 189A , 189B , 189C , 221A , 221B , 221C , 221D 1, 221D 2, 221E , 221F , 221G , 221H , 758 , 812A , 812B , 814 11, 814 12, 814 2 , 815A 1, 815A 2, 815B , 815C 1, 815C 2, 816 , 817A , 817B , 820A , 820A 9, 820B 1, 820B 2, 821 , 822A 1, 822A 2, 822B , 823 1, 823 2, 824A11, 824A12, 824A2, 824A3, 824B , 825 , 826 1, 826 2, 827A , 827B , 828A , 828B , 829 1, 829 2,
25 A - STRÁŽOVSKÉ VRCHY	112A , 112B , 114 , 115A , 115B , 116A , 116B , 116C , 116D , 116E , 116F , 117 11, 117 12, 117 2 , 117 3, 118A , 118B , 118C , 119 , 120A , 120B , 121A , 121B , 121C , 122 , 123A1, 123A2, 123A3, 123A39, 123B , 124A11, 124A12, 124A2, 124A3, 124B , 125A , 125B , 126A 1, 126A 2, 126B11, 126B12, 126B2, 127A 1, 127A 2, 127B , 127B 9, 128A11, 128A12, 128A2, 128B , 130A , 130B , 131 , 132 , 133A1, 133A2, 133A3, 133B , 134 , 135 11, 135 12, 135 2 , 135 29, 136 , 137 , 138A , 138B , 139 , 140 1, 140 2, 141 , 143A11, 143A12, 143A2, 143A3, 143A4, 143B , 144 , 145 1, 145 2, 145 3, 146 , 147 , 148 1, 148 2 ,

# Zoznam JPRL patriacich do jednotlivých oblastí za vybrané LC

148 3 , 148 4 , 149 11, 149 12, 149 2 , 149 3 , 149 4 , 149 49, 150 11, 150 12, 150 2 , 150 29, 150 3 , 150 39, 151 1, 151 2, 152 1, 152 2, 153 1, 153 2, 153 9, 154A , 154B , 155 1, 155 2, 156 1, 156 2, 157A1 , 157A2 , 157A3 , 157A4 , 157A5 , 157B , 158 11, 158 12, 158 2 , 159 , 160 11, 160 12, 160 2 , 160 3 , 160 4 , 161 , 162A , 162B , 163 , 164A , 164B1 , 164B2 , 164C 1, 164C 2, 165A11, 165A12, 165A2 , 165B1 , 165B2 , 165C , 165D , 166A , 166A 9, 166B , 166C , 167 , 167 9, 168 , 169A , 169A 9, 169B , 169C , 170A , 170B , 171A , 171A 9, 171B , 171C , 172 11, 172 12, 172 2 , 172 3 , 172 4 , 173 1 , 173 2 , 173 3 , 173 4 , 175A , 175B11, 175B12, 175B2 , 176 , 177A , 177B , 178A1 , 178A2 , 178A29, 178B 1, 178B 2, 178C 1, 178C 2, 179A , 180A , 180B1 , 180B2 , 180B3 , 180B39, 181 1, 181 2, 182A , 182B , 183A1 , 183A2 , 184 11, 184 12, 184 13, 184 2 , 185A11, 185A12, 185A2 , 185B 1, 185B 2, 190 , 191 , 192A , 192B11, 192B12, 192B2 , 192C 1, 192C 2, 193A1 , 193A2 , 193B 1, 193B 2, 194A , 194B , 194C , 195 , 196 11, 196 12, 196 2 , 196 29, 197 11, 197 12, 197 2 , 198 11, 198 12, 198 2 , 198 3 , 198 4 , 199A , 199A 9, 199B , 199C , 200 11, 200 12, 200 2 , 201 , 202 , 203 11, 203 12, 203 2 , 204 , 205 11, 205 12, 205 2 , 205 3 , 206 , 206 9, 207A , 207B , 208 1, 208 2, 209 , 210A , 210B 1, 210B 2, 211A , 211B 1, 211B 2, 211C , 211D 1, 211D 2, 211E , 212 11, 212 12, 212 2 , 212 3 , 212 4 , 213 1, 213 2 , 214A , 214B 1, 214B 2, 215 , 215 9, 216 1 , 216 2 , 216 3 , 217 1, 217 2, 217 9, 218 , 219A11, 219A12, 219A2 , 219A3 , 219A4 , 219B , 219C , 219D , 220A11, 220A12, 220A2 , 220A3 , 220A39, 220B1 , 220B2 , 222A 1, 222A 2, 222B , 222C , 223 11, 223 12, 223 2 , 223 29, 224A , 224B , 225 1 , 225 2 , 226 1 , 226 2 , 227 , 228 , 229 , 230A , 230B , 231 , 232 , 233 , 234 1 , 234 2 , 235A 1, 235A 2, 235B 1, 235B 2, 236A , 236B , 237A , 237B , 238 , 239A , 239B , 240A , 240B , 241A , 241B , 241C , 242 , 243 1, 243 2 , 244A , 244B , 244C , 244D , 245A , 245B , 245C , 246 , 247 1, 247 2, 248 , 249 1 , 249 2 , 249 3 , 249 4 , 250 , 251 11, 251 12, 251 2 , 251 3 , 251 4 , 252 11, 252 12, 252 2 , 252 3 , 253 1, 253 2, 254 1, 254 2, 255 1, 255 2, 256 , 257 , 258A , 258B11, 258B12, 258B2 , 258C , 259A , 259B , 259C 1, 259C 2, 259D , 260A11, 260A12, 260A2 , 260B , 261 1, 261 2, 262 , 263 11, 263 12, 263 2 , 263 3 , 264A , 264B , 265A , 265B , 266 , 267A , 267B , 268A , 268B , 268C , 268D11, 268D12, 268D2 , 268D3 , 268D4 , 268D5 , 268E , 268F , 269A11, 269A12, 269A2 , 269A3 , 269A4 , 269B , 270 , 271 , 272 , 273 , 274A , 274B , 274C1 , 274C2 , 275A , 275B 1, 275B 2, 276 , 277 1, 277 2, 278A , 278B , 279 , 280 11, 280 12, 280 2 , 280 3 , 280 4 , 281 , 282 , 283 , 284 , 285A , 285B , 286A , 286B , 287 , 288A11, 288A12, 288A2 , 288A3 , 288A4 , 288B , 289 , 290A , 290B , 291 1 , 291 2 , 291 3 , 291 4 , 291 5 , 292 1 , 292 2 , 292 3 , 292 4 , 293 , 294 , 295 , 296 , 297 , 298 , 299 , 300 , 301A , 301B , 302 , 303 , 304A , 304B , 305 , 306 , 307A , 307B , 308 , 309 , 310 , 311 , 312 , 313 , 314 , 315A , 315B , 316 1 , 316 2 , 316 3 , 316 4 , 316 49, 317 11, 317 12, 317 2 , 317 3 , 317 4 , 318 , 319 1 , 319 2 , 320 , 321 1 , 321 2 , 322 1 , 322 2 , 323 , 324 , 325A , 325B1 , 325B2 , 326A , 326B 1, 326B 2, 326C , 327 , 328 , 329A11, 329A12, 329A2 , 329A3 , 329A4 , 329A5 , 329B , 329C , 330 , 331 , 332 , 333 , 334 , 335A , 335B , 336 , 337 , 338 , 339 , 340A , 340B , 341 , 342 11, 342 12, 342 2 , 342 3 , 342 4 , 342 5 , 343 11, 343 12, 343 2 , 343 3 , 343 4 , 344A , 344B11, 344B12, 344B2 , 344B3 , 344B4 , 344B5 , 345A 1, 345A 2, 345B1 , 345B2 , 345B3 , 346 , 347 , 348 11, 348 12, 348 2 , 348 3 , 348 4 , 349 , 350A , 350B , 351 11, 351 12, 351 2 , 352A , 352B , 353A , 353B , 353C , 354 1 , 354 2 , 355A , 355B , 356A 1, 356A 2, 356B , 357 , 358 , 359 , 360A , 360B , 361 , 362 , 363 , 364 11, 364 12, 364 2 , 364 3 , 364 4 , 364 5 , 365 , 366 , 367 , 368A , 368B , 368C , 369 , 370A , 370B11, 370B12, 370B2 , 370C , 371 1 , 371 2 , 372A , 372B 1, 372B 2, 372C , 373 11, 373 12, 373 2 , 374A 1, 374A 2, 374B 1, 374B 2, 375 1, 375 2, 376 , 377A , 377B , 377C , 377D , 378 , 379A 1, 379A 2, 379B , 380A , 380B , 380C , 380D , 380E , 381 , 382A 1, 382A 2, 382B 1, 382B 2, 382C 1, 382C 2, 383 1, 383 2, 384 , 385 , 386 , 387A , 387B , 388 , 389 , 390 , 391 , 392A , 392B , 393A , 393B , 394 1, 394 2, 395 , 396 1, 396 2, 396 3, 397 1, 397 2, 398 1, 398 2, 398 3, 399 1, 399 2, 399 3, 400 , 401 , 402A , 402B1 , 402B2 , 403 ,

# Zoznam JPRL patriacich do jednotlivých oblastí za vybrané LC

404 , 405 1, 405 2, 405 3, 406 1, 406 2, 406 3, 407 1, 407 2, 407 3, 408 , 409 1, 409 2, 410A , 410B , 411A , 411B , 412 , 413 , 414A 1, 414A 2, 414B , 415 1, 415 2, 416 1, 416 2, 417A , 417B , 418 , 419 , 420 1, 420 2, 421 1, 421 2, 422 , 423 , 424 1, 424 2, 425 , 426 , 427 , 428A , 428B 1, 428B 2, 430 , 431A , 431B1, 431B2, 432 11, 432 12, 432 2, 433 , 434A , 434B , 435 1, 435 2, 436 , 437 , 438 11, 438 12, 438 2, 438 3, 438 4, 439 11, 439 12, 439 2, 439 3, 440A , 440B , 440C , 441 11, 441 12, 441 2, 441 3, 442A , 442B , 443A , 443B , 443C , 444 11, 444 12, 444 2, 445A , 445B , 446 11, 446 12, 446 2, 446 3, 446 4 , 447 1, 447 2, 447 3, 447 4, 448A1, 448A2, 448B , 449 , 450 11, 450 12, 450 2, 450 3, 451 1, 451 2, 451 29, 452 , 453 , 454 1, 454 2, 455A , 455B , 456A , 456B1, 456B2, 457A , 457B , 458 1, 458 2, 458 3, 459 , 460 1, 460 2, 460 3, 460 4, 461 , 462 , 463A , 463B , 464 , 465 , 466 , 467 , 468 1, 468 2, 469 1, 469 2, 470 , 471 , 472 , 473 , 474 , 475 , 476 , 477 , 478 , 479 , 480 , 481 , 482 , 483 , 484 , 485 , 486 , 487 , 488 , 489 , 490 , 491 , 492 , 493A , 493B , 494A 1, 494A 2, 494B , 494C , 495 , 496 , 497 1, 497 2, 498 , 499 , 500 , 501 , 502 , 503 1, 503 2, 504A1, 504A2, 504B , 505 11, 505 12, 505 2 , 506 11, 506 12, 506 2, 506 3, 507 11, 507 12, 507 2, 508 1, 508 2, 547 , 548 , 549A , 549B , 550A , 550B , 551 , 552 , 553 , 554 , 555A , 555B , 556 , 557 , 558 , 559 , 560 , 561 , 562A , 562B , 563 , 564A , 564B , 564C , 565 , 566 , 571 , 572A , 572B , 573 , 574 , 575A , 575B , 576 , 577 1, 577 2, 577 3, 578 1, 578 2, 579 , 590 , 591 , 592 , 611 , 612 , 613 , 616 1, 616 2, 617 , 618 , 619 , 620 , 621A , 621B , 622 , 623 , 624 , 625A , 625B , 626A , 626B , 627 , 628A , 628B , 629A , 629B , 630 , 631 , 632 , 633 , 634 , 635 , 636 , 637A , 637B , 638A , 638B , 639 , 640 , 641 , 642 , 643 , 644 , 645 , 646A , 646B , 647A , 647B11, 647B12, 647B2, 648 , 649 , 650 , 651 , 652 , 653 , 654 , 655 , 670 , 671 , 672 , 673 , 674A , 674B , 675 , 676 , 677 , 678 , 679 , 680 , 681 , 682 , 683 , 684 , 685 , 686A , 686B , 687 , 688 , 689 , 690A , 690B , 691A1, 691A2, 691B , 692 , 693 , 694 , 695A , 696 , 697A , 697B , 697C , 698A , 698B , 699 , 700 , 701 , 702 , 703 , 704 , 705 1, 705 2, 706 , 707 , 708A , 708B 1, 708B 2, 709 , 710 1, 710 2, 711 , 712 1, 712 2, 712 3, 713 , 714 , 715 , 716 1, 716 2, 716 3, 717 , 718 1, 718 2, 719A11, 719A12, 719A13, 719A2, 719B , 720A , 720B , 721A , 721B , 722 , 723 , 724 11, 724 12, 724 2, 725 1, 725 2, 726 1, 726 2, 727 , 728 , 729 , 730A , 730B , 731 , 732 , 733A , 733B , 734 , 735 , 736A , 736B , 737A , 737B , 737C , 738 , 739 , 740 , 741 , 742 , 743 , 744 , 745 , 746 , 747 , 748 , 749 , 750 , 751 , 752 , 753 , 754 , 755 11, 755 12, 755 2, 756 , 757 , 759 1, 759 2, 760 , 761A1, 761A2, 761B , 762 , 763 , 764 , 765 , 766 , 767 , 768 , 769 , 770 , 771 , 772 , 773 , 774 , 775 , 776 1, 776 2, 777 1, 777 2, 778 1, 778 2, 779 , 780 , 781A , 781B , 782 1, 782 2, 783A 1, 783A 2, 783B 1, 783B 2, 784 , 785A , 785B , 786 , 787 , 788 , 789 , 790 , 791 , 792 , 793 1, 793 2, 794 , 795 11, 795 12, 795 2, 796 , 797 1, 797 2, 798A , 798B , 800A , 800B , 801 1, 801 2, 802A , 802B , 803A , 803B , 804 , 805 , 806A , 806B , 807A 1, 807A 2, 807B , 809 , 810A , 810B , 811A11, 811A12, 811A2, 811B , 813A , 813B1, 813B2, 818 , 819 1, 819 2, 830 , 831 , 832 , 833A , 833B , 834A , 834B , 835 , 836 , 837A , 837B , 837C , 838 , 839 , 840A , 840B , 841A , 841B , 842 , 843 , 844 , 845 , 846 , 847 , 848 , 849 , 850A , 850B , 850C , 850D , 850E , 850F , 851 , 852 , 853 , 854 , 855 , 856 , 857 1, 857 2, 858 , 859A , 859B , 859C , 859D , 859E , 872A , 872B , 872C , 882A1, 882A2, 882B , 883 1, 883 2, 884 , 885 , 886 11, 886 12, 886 2, 887A , 887B , 888 , 889 , 890 , 891A , 891B , 892 11, 892 12, 892 2, 893 1, 893 2, 894 , 895 11, 895 12, 895 2 , 896A , 896B11, 896B12, 896B2, 896C11, 896C12, 896C2, 896C3 , 896C4, 896D , 897 , 898 , 899 1, 899 2, 899 3, 900 , 901A , 901B , 902 , 903 , 904 1, 904 2, 905 , 906A , 906B , 907A , 907B , 907C , 908 , 909 , 910 , 911 , 912 , 913 , 914A , 914B , 915 , 916 1, 916 2, 917 1, 917 2, 918 , 919 , 920 , 921 , 922A , 922B , 923 , 924 , 925A , 925B , 925C , 926 , 927 , 928 , 929 , 930A , 930B1, 930B2 , 930C , 931 1, 931 2, 932 , 933 1, 933 2, 933 29, 934 , 935 , 936 ,

Zoznam JPRL patriacich do jednotlivých oblastí za vybrané LC

	937A , 937B , 937C , 937D , 937E , 938A , 938B , 938C , 938D , 939 , 940 , 941 , 942 , 943 , 944 , 945 , 946 , 947 11, 947 12, 947 2 , 948 ,9000B1 ,9000B2 ,9000B3 ,9000B39,9001A ,9002 11,9002 12,9002 2 ,9002 29,9003C ,

## Príloha č. 5. Zoznam obhospodarovateľov lesa na LC Vestenice



Kód	Obhospodarovateľ lesa	Výmera v ha
136537	Andráš a Heidingerová	2,11
110623	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	1238,65
136547	Bajzík Peter, Ing.	2,41
110617	Branžovský Ján, Ing., CSc.	32,43
106091	Cerulík Roman	105,03
192519	Čičmanec Rastislav	0,68
136804	Divéky Radoslav a spol.	10,00
136811	Eduard Gombarčík a spol.	5,07
136812	Eva Iliašová a spol.	32,85
100121	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	104,71
110619	Grmanová Marika	19,39
136773	Hanúsková Kamila	9,18
110616	Hatvanyi Jozef	105,22
136538	Iliáš Tomáš a spol.	40,63
136759	Iliáš Vladimír a spol.	77,38
110622	Katona Ján	58,25
136542	Krajčí Ľudovít a brat	0,76
192846	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351	180,00
136808	Marta Mišejová a spol.	6,15
136540	Minár Ladislav	0,31
136533	Mudr. Vladárová a spol.	77,78
136776	Ondřej Šimeček a spol.	3,85
106879	Oršula Anton	7,41
136807	Pánis a spol.- skupina č. 3, Pozemkové spoločenstvo Seč, IČO: 42374961	39,80
213519	Poštrk Kristián	19,98
136813	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	198,34
102052	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	237,63
136862	Pozemkové spoločenstvo Kostolná Ves, IČO: 31931626	16,56
136860	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	457,35
100868	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	121,58
100646	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	195,01
136810	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, IČO: 42278929	54,90
101245	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	154,50
104485	Prídelová Veľké Kršteňany pozemkové spoločenstvo, IČO: 34003941	58,42
136774	Remeň Jaroslav	14,34
104256	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	1013,38
213430	SILVACON, s.r.o.	31,85
182262	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	433,35
192840	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany	191,41
136775	Šimeček Ondřej	14,74
101614	Šimka Ján	21,46
136536	Šimora a spol. pozemkové spoločenstvo Seč, IČO: 42280826	14,43
107044	Tarnóczy Anton	61,88
136861	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	58,88
136859	Urbár Vrbany- pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves, IČO: 42021979	36,51

Kód	Obhospodarovateľ lesa	Výmera v ha
136815	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	418,45
136814	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	263,21
136863	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dlžín, IČO: 00628867	107,00
136541	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	117,07
136809	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	725,67
136806	Valéria Ďurčová a spol.	0,60

Príloha č. 6 Zoznam JPRL zaradených do LC Vestenice

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	1	a	0		103473					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	1	b	0		4975					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	2	_	0		125728					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	3	_	0		117384					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	4	a	0		141792					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	4	b	0		7829	7829	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	5	_	0		20646	20646	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	6	a	0		27983	27983	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	6	b	0		11916	11916	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	6	c	0		20715	20715	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	6	d	0		13664	13664	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	6	e	0		5265	5265	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	7	a	0		65868	65868	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	7	b	0		3488					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	8	a	0		56673	56673	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	8	b	0		8641					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	9	a	0		68920	60241	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	9	b	0		46907					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	9	c	0		5954	5954	Valéria Ďurčová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	10	a	0		36348	36348	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	10	b	0		17932	17932	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	11	_	1		46954	46954	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	11	_	2		14886	14886	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	12	a	0		53298	53298	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	12	b	0		28321	28321	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	12	c	0		3951					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	12	d	0		22496					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	13	a	0		17791					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	13	b	0		37814	37814	Šimka Ján	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	13	c	1		40111					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	13	c	2		10479					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	14	a	1		47841					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	14	a	2		1972					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	14	b	0		75632	75632	Šimka Ján	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	15	a	0		9366					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	15	b	0		25559					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	15	c	0		12408					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	15	d	0		24900					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	16	a	1		94685					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	16	a	2		12839					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	16	a	3		11867					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	16	b	1		47706					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	16	b	2		13679					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	16	c	0		4055					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	17	a	1		41988					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	17	a	2		18691					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	17	b	0		53248					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	18	a	0		95051					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	18	b	0		65264	65264	Šimka Ján	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	18	c	0		25172	25172	Šimka Ján	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	18	d	0		18176					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	19	a	0		10707	10707	Šimka Ján	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	19	b	0		22568					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	20	_	0		22558					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	21	_	0		50482					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	29	a	1		34674	34674	Urbár Vrbany- pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves, IČO: 42021979	300903	Obžera Peter	OÚ Prievidza, plo

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	29	a	2		34283	34283	Urbár Vrbany- pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves, IČO: 42021979	300903	Obžera Peter	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	29	b	0		687					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	30	—	0		38369	38369	Urbár Vrbany- pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves, IČO: 42021979	300903	Obžera Peter	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	40	—	1		94718	94718	Urbár Vrbany- pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves, IČO: 42021979	300903	Obžera Peter	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	40	—	2		12399	12399	Urbár Vrbany- pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves, IČO: 42021979	300903	Obžera Peter	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	41	—	1		60542	60542	Urbár Vrbany- pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves, IČO: 42021979	300903	Obžera Peter	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	41	—	2		45065	45065	Urbár Vrbany- pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves, IČO: 42021979	300903	Obžera Peter	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	43	—	1		106125					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	43	—	2		14576					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	44	—	0		78243					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	45	a	0		20883	20883	Urbár Vrbany- pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves, IČO: 42021979	300903	Obžera Peter	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	45	b	0		10288	10288	Urbár Vrbany- pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves, IČO: 42021979	300903	Obžera Peter	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	46	a	0		12616					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	46	b	0		10850					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	47	—	0		181475					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	48	a	0		126434					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	48	b	0		4520					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	49	a	0		31901	31901	Iliaš Vladimír a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	49	b	0		93432	93432	Iliaš Vladimír a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	49	c	0		37379	37379	Iliaš Vladimír a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	50	a	0		187903	187903	Iliaš Vladimír a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	50	b	0		18596	18596	Iliaš Vladimír a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	51	—	0		46240	46240	Iliaš Vladimír a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	52	—	0		143998	143998	Iliaš Vladimír a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	53	a	0		32676					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	53	b	0		60345					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	54	—	0		91532	91532	Iliáš Tomáš a spol.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	56	—	0		152394	152394	Iliáš Tomáš a spol.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	57	—	1		90457	90457	Iliaš Vladimír a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	57	—	2		3459	3459	Iliaš Vladimír a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	58	—	0		48519	48519	Iliaš Vladimír a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	59	a	0		55668	55668	Iliaš Vladimír a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	59	b	0		8293	8293	Iliaš Vladimír a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	67	—	1		57721	57721	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	67	—	2		94131	94131	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	67	—	3		12926	12926	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	67	—	4		10297	10297	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	68	—	1		37738	37738	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	68	—	2		16605	16605	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	68	—	3		10314	10314	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	69	—	0		60078	60078	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	70	a	0		21137	21137	Andráš a Heidingerová	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	70	b	0		32945	32945	Iliáš Tomáš a spol.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	70	c	0		126776	126776	Iliáš Tomáš a spol.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	71	a	0		183607	183607	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	71	b	0		17538	17538	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	72	—	0		142342	142342	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	73	—	0		105490	105490	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	74	—	0		103591	103591	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	75	—	1		49836	49836	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	75	—	2		6563	6563	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	75	_	3		6006	6006	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	76	a	0		117962	117962	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	76	b	0		9334	9334	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	77	_	0		51844					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	78	a	0		78743					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	78	b	0		5810					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	79	_	1		39828					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	79	_	2		16575					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	80	a	0		65847					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	80	b	0		11905					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	80	c	0		9290					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	81	_	0		115296					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	82	a	0		33378					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	82	b	0		21608					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	83	_	1		27757					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	83	_	2		27811					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	83	_	3		2921					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	84	_	0		36200					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	85	_	1		102426					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	85	_	2		10287					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	85	_	3		5775					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	85	_	4		6768					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	86	a	1		138947					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	86	a	2		21246					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	86	b	0		127344					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	87	_	0		89150					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	88	_	1		26053					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	88	_	2		4364					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	89	_	0		170465					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	90	_	0		33979					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	91	_	0		33109					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	92	_	0		45861					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	93	a	0		252810					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	93	b	0		202966					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	93	c	0		50057					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	94	a	0		41514	41514	Pozemkové spoločenstvo Kostolná Ves, IČO: 31931626	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	94	b	0		45128	45128	Pozemkové spoločenstvo Kostolná Ves, IČO: 31931626	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	94	c	0		20062	20062	Pozemkové spoločenstvo Kostolná Ves, IČO: 31931626	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	95	a	1		21748	21748	Pozemkové spoločenstvo Kostolná Ves, IČO: 31931626	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	95	a	2		16852	16852	Pozemkové spoločenstvo Kostolná Ves, IČO: 31931626	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	95	a	3		12547	12547	Pozemkové spoločenstvo Kostolná Ves, IČO: 31931626	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	95	a	4		7811	7811	Pozemkové spoločenstvo Kostolná Ves, IČO: 31931626	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	95	b	1		12139					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	95	b	2		3330					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	96	a	1		8360					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	96	a	2		76167					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	96	a	3		20793					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	96	b	0		10709					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	97	a	0		41044	41044	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	97	b	0		97460	97460	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	98	_	0		61501					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	99	_	0		65059	65059	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Džín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	100	_	0		75758	75758	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Džín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	101	a	0		4711					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	101	b	0		18248					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	102	_	0		66092	66092	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Džín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	103	_	0		33492					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	104	_	0		6520					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	105	_	1		75129					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	105	_	2		6240					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	106	a	1		31892					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	106	a	2		15479					



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	106	b	0		12081					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	106	c	0		58792					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	107	—	0		89924	3745	Čičmanec Rastislav	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	107	—	0		89924	89924	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	108	—	0		59844	59844	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	109	—	1		29437	29437	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	109	—	2		3181	3181	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	110	—	0		118939	3080	Čičmanec Rastislav	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	110	—	0		118939	118939	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	111	—	0		4413	4413	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	112	a	0		21080	21080	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	112	b	0		14873	14873	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	113	—	0		6643					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	114	—	0		24021	24021	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	115	a	0		53066	53066	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	115	b	0		136253	136253	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	116	a	0		39533	39533	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	116	b	0		19446	19446	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	116	c	0		8751	8751	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	116	d	0		22857	22857	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	116	e	0		21826	21826	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	116	f	0		22843	22843	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	117	—	1		70096	70096	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	117	—	2		31359	31359	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	117	—	3		9427	9427	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	118	a	0		29406	29406	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	118	b	0		3116	3116	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	118	c	0		49881	49881	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	119	—	0		103929	103929	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	120	a	0		52607	52607	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	120	b	0		15089	15089	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	121	a	0		36554	36554	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	121	b	0		54209	54209	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	121	c	0		33997	33997	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	122	—	0		77765					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	123	a	1		53084					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	123	a	2		2644					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	123	a	3		16828					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	123	b	0		34732					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	124	a	1		16420					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	124	a	2		8324					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	124	a	3		7159					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	124	b	0		29602					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	125	a	0		110434					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	125	b	0		79319					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	126	a	0		16597					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	126	b	1		41626					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	126	b	2		4422					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	127	a	0		96552					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	127	b	0		4843					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	128	a	1		49428					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	128	a	2		11014					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	128	b	0		67526					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	129	a	0		18053					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	129	b	0		16568					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	130	a	0		188020					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	130	b	0		101664					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	131	—	0		15741					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	132	—	0		114833	114833	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	133	a	1		13349	13349	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	133	a	2		11146	11146	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	133	a	3		12151	12151	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	133	b	0		8600	8600	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	134	_	0		50390	50390	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	135	_	1		106805	106805	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	135	_	2		10355	10355	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	136	_	0		123771	123771	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	137	_	0		61677	61677	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	138	a	0		17203	17203	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	138	b	0		43230	43230	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	139	_	0		57542	57542	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	140	_	1		137508	137508	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	140	_	2		26924	26924	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	141	_	0		42369	42369	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	143	a	1		116184	116184	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	143	a	2		8631	8631	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	143	a	3		72490	72490	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	143	a	4		23906	23906	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	143	b	0		6739	6739	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	144	_	0		8338	8338	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	145	_	1		83828	83828	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	145	_	2		10692	10692	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	145	_	3		12877	12877	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	146	_	0		36503	36503	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	147	_	0		148577	148577	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	148	_	1		7780	7780	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	148	_	2		19470	19470	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	148	_	3		35936	35936	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	148	_	4		23474	23474	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	149	_	1		9089	9089	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	149	_	2		9756	9756	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	149	_	3		32454	32454	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	149	_	4		22628	22628	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	150	_	1		85862	85862	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	150	_	2		18730	18730	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	150	_	3		20105	20105	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	151	_	0		111700	111700	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	152	_	0		135664	135664	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	153	_	0		91298	91298	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	154	a	0		43040	43040	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	154	b	0		32082	32082	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	155	_	1		20305	20305	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	155	_	2		15356	15356	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	156	_	1		30579	30579	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	156	_	2		2102	2102	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	157	a	1		2411	2411	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	157	a	2		28524	28524	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	157	a	3		48344	48344	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	157	a	4		17901	17901	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	157	a	5		13658	13658	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	157	b	0		17467	17467	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	158	_	1		49545	49545	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	158	_	2		4260	4260	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	159	_	0		102918	102918	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	160	_	1		17778	17778	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	160	_	2		46578	46578	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	160	_	3		28702	28702	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	160	_	4		43547	43547	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	161	_	0		99482	99482	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	162	a	0		65421	65421	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	162	b	0		19657	19657	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	163	_	0		146369	146369	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	164	a	0		36780	36780	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	164	b	1		1445	1445	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	164	b	2		32884	32884	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	164	c	0		31128	31128	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	165	a	1		31745	31745	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	165	a	2		9094	9094	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	165	b	1		20654	20654	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	165	b	2		3672	3672	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	165	c	0		39838	39838	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	165	d	0		14033	14033	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	166	a	0		23823	23823	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	166	b	0		32217	32217	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	166	c	0		16275	16275	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	167	_	0		77357	77357	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	168	_	0		103343	103343	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	169	a	0		120943	120943	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	169	b	0		37182	37182	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	169	c	0		3654	3654	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	170	a	0		14635	14635	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	170	b	0		13112	13112	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	171	a	0		53551	53551	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	171	b	0		40789	40789	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	171	c	0		41356	41356	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	172	_	1		111778	111778	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	172	_	2		14027	14027	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	172	_	3		9526	9526	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	172	_	4		63840	63840	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	173	_	1		42409	42409	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	173	_	2		10851	10851	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	173	_	3		12737	12737	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	173	_	4		9639	9639	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	174	_	0		39023					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	175	a	0		15130	15130	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	175	b	1		7214	7214	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	175	b	2		9658	9658	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	176	_	0		16963	16963	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	177	a	0		22425	22425	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	177	b	0		22781	22781	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	178	a	1		161011	161011	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	178	a	2		5273	5273	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	178	b	0		14723	14723	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	178	c	0		31005	31005	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	179	a	0		39067	39067	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	179	b	0		8200	8200	Bajžík Peter, Ing.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	180	a	0		51623	51623	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	180	b	1		37992	37992	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	180	b	2		10773	10773	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	180	b	3		3780	3780	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	181	_	0		144266	144266	Šimora a spol. pozemkové spoločenstvo Seč, IČO: 42280826	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	182	a	0		164050	164050	Pánis a spol.- skupina č. 3, Pozemkové spoločenstvo Seč, IČO: 42374961	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	182	b	0		7511	7511	Pánis a spol.- skupina č. 3, Pozemkové spoločenstvo Seč, IČO: 42374961	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	183	a	1		158835	158835	Pánis a spol.- skupina č. 3, Pozemkové spoločenstvo Seč, IČO: 42374961	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	183	a	2		3776	3776	Pánis a spol.- skupina č. 3, Pozemkové spoločenstvo Seč, IČO: 42374961	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	183	b	0		14759	14759	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	183	c	0		2213	2213	Krajčí Ľudovít a brat	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	184	_	1		53520	53520	Pánis a spol.- skupina č. 3, Pozemkové spoločenstvo Seč, IČO: 42374961	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	184	_	2		4099	4099	Pánis a spol.- skupina č. 3, Pozemkové spoločenstvo Seč, IČO: 42374961	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	185	a	1		71945	71945	Branžovský Ján, Ing., CSc.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	185	a	2		3456	3456	Branžovský Ján, Ing., CSc.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	185	b	0		6723	6723	Branžovský Ján, Ing., CSc.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	186	_	1		11419	11419	Branžovský Ján, Ing., CSc.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	186	_	2		26564	26564	Branžovský Ján, Ing., CSc.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	186	_	3		16339	16339	Branžovský Ján, Ing., CSc.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	187	_	0		96019	96019	Branžovský Ján, Ing., CSc.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievdza, plo



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	188	_	0		76805	76805	Branžovský Ján, Ing., CSc.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	189	a	0		6067	6067	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	189	b	0		41943	41943	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	189	c	0		2799	2799	Bajžík Peter, Ing.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	190	_	0		18762	18762	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	191	_	0		31515	31515	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	192	a	0		102317	102317	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	192	b	1		128332	128332	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	192	b	2		15201	15201	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	192	c	0		6235	6235	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	193	a	1		67422	67422	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	193	a	2		47101	47101	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	193	b	0		15469	15469	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	194	a	0		53656					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	194	b	0		17523					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	194	c	0		12065					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	195	_	0		61669					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	196	_	1		6467	6467	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	196	_	2		44662	44662	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	197	_	1		63431	63431	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	197	_	2		2839	2839	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	198	_	1		50392	50392	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	198	_	2		7637	7637	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	198	_	3		29978	29978	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	198	_	4		2323	2323	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	199	a	0		65709	65709	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	199	b	0		81420	81420	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	199	c	0		19087	19087	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	200	_	1		27847	27847	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	200	_	2		22887	22887	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	201	_	0		121595	121595	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	202	_	0		87487	87487	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	203	_	1		113090	113090	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	203	_	2		8158	8158	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	204	_	0		130105	130105	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	205	_	1		103762	103762	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	205	_	2		30030	30030	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	205	_	3		6691	6691	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	206	_	0		144798	144798	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	207	a	0		30714	30714	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	207	b	0		10166	10166	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	208	_	0		7056	7056	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	209	_	0		129793	129793	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	210	a	0		48015	48015	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	210	b	0		38375	38375	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	211	a	0		63168	63168	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	211	b	0		23932	23932	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	211	c	0		24213	24213	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	211	d	0		16258	16258	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	211	e	0		5361	5361	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	212	_	1		23765	23765	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	212	_	2		20499	20499	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	212	_	3		52250	52250	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	212	_	4		20061	20061	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	213	_	1		6597	6597	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	213	_	2		5816	5816	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	214	a	0		39214	39214	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	214	b	0		14345	14345	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	215	_	0		63300					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	216	_	1		7014					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	216	_	2		59794					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	216	_	3		18289					

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	217	_	0		31396					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	218	_	0		26527					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	219	a	1		27294	27294	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	219	a	2		22295	22295	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	219	a	3		4784	4784	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	219	a	4		4331	4331	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	219	b	0		3575	3575	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	219	c	0		7219	7219	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	219	d	0		3190	3190	Krajčí Ľudovít a brat	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	220	a	1		38501					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	220	a	2		4510					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	220	a	3		11499					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	220	b	1		42427					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	220	b	2		4202					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	221	a	0		64116	64116	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	221	b	0		45456	45456	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	221	c	0		4568	4568	Bajzík Peter, Ing.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	221	d	0		75562	75562	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	221	e	0		44761					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	221	f	0		6517	6517	Bajzík Peter, Ing.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	221	g	0		3082	3082	Minár Ladislav	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	221	h	0		2248	2248	Krajčí Ľudovít a brat	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	222	a	0		123874					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	222	b	0		55294					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	222	c	0		3672					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	223	_	1		37589					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	223	_	2		18009					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	224	a	0		197991					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	224	b	0		22052					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	225	_	1		119622					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	225	_	2		13623					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	226	_	1		50091					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	226	_	2		5737					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	227	_	0		48956					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	228	_	0		49065	49065	SILVACON, s.r.o.	301747	Pandula Ivan, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	229	_	0		15211					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	230	a	0		141936					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	230	b	0		5446					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	231	_	0		46547					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	232	_	0		4412	4412	SILVACON, s.r.o.	301747	Pandula Ivan, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	233	_	0		23018	23018	SILVACON, s.r.o.	301747	Pandula Ivan, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	234	_	1		70168					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	234	_	2		2843					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	235	a	0		185282					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	235	b	0		6055					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	236	a	0		119497					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	236	b	0		40000					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	237	a	0		85541	78595	SILVACON, s.r.o.	301747	Pandula Ivan, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	237	b	0		5071					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	238	_	0		125077	124969	SILVACON, s.r.o.	301747	Pandula Ivan, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	239	a	0		59292					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	239	b	0		14158	14158	Divéky Radoslav a spol.	302453	Pilát Miloš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	240	a	0		75799					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	240	b	0		19580	19580	Divéky Radoslav a spol.	302453	Pilát Miloš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	241	a	0		33636	33336	SILVACON, s.r.o.	301747	Pandula Ivan, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	241	b	0		24113					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	241	c	0		15329	15329	Divéky Radoslav a spol.	302453	Pilát Miloš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	242	_	0		91497					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	243	_	1		61164	61164	Hanúsková Kamila			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	243	_	2		8847	8847	Hanúsková Kamila			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	244	a	0		128679					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	244	b	0		38123					



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	244	c	0		13138	13138	Hanúsková Kamila			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	244	d	0		7107	7107	Hanúsková Kamila			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	245	a	0		51100	51100	Mudr. Vladárová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	245	b	0		18926					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	245	c	0		33261	33261	Mudr. Vladárová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	246	_	0		62910					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	247	_	0		22892	22892	Mudr. Vladárová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	248	_	0		80893	80893	Mudr. Vladárová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	249	_	1		11834		Marta Mišejová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	249	_	2		17614	17614	Marta Mišejová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	249	_	3		3568	3568	Marta Mišejová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	249	_	4		28517	28517	Marta Mišejová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	250	_	0		142325					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	251	_	1		79460					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	251	_	2		19519					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	251	_	3		11635					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	251	_	4		9851					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	252	_	1		45259					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	252	_	2		17694					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	252	_	3		15916					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	253	_	0		149795					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	254	_	0		149649					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	255	_	0		39535	39535	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	256	_	0		33878	33878	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	257	_	0		53091	53031	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	258	a	0		59144					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	258	b	1		67029	66932	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	258	b	2		5619	5611	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	258	c	0		43544	43544	Divéky Radoslav a spol.	302453	Pilát Miloš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	258	c	0		43544	130	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	259	a	0		21265					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	259	b	0		35957	35894	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	259	c	0		107738	107738	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	259	d	0		7358	7358	Divéky Radoslav a spol.	302453	Pilát Miloš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	259	d	0		7358	1	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	260	a	1		100264					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	260	a	2		46735					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	260	b	0		56979					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	261	_	0		54119					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	262	_	0		32970	0	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	263	_	1		28385	28350	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	263	_	2		17580	17559	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	263	_	3		18263	18242	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	264	a	0		29293	29257	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	264	b	0		6707	6699	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	265	a	0		16445	16419	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	265	b	0		36705	36705	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, IČO: 42278929	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	265	b	0		36705	423	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	266	_	0		75371	75371	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, IČO: 42278929	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	267	a	0		70377	70377	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, IČO: 42278929	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	267	b	0		4870	4870	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, IČO: 42278929	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	268	a	0		104352	104352	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, IČO: 42278929	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	268	a	0		104352	33	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	268	b	0		8866	8866	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	268	c	0		3354	1	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	268	c	0		3354	3354	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, IČO: 42278929	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	268	d	1		2785	2785	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	268	d	2		24695	24665	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	268	d	3		10239	10225	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	268	d	4		3889	3884	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	268	d	5		8485	8472	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	268	e	0		21107	21107	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, IČO: 42278929	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	268	f	0		3504	3504	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, IČO: 42278929	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	269	a	1		16940	16940	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	269	a	2		21015	20989	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	269	a	3		7492	7492	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	269	a	4		10981	10981	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	269	b	0		41535	1	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	269	b	0		41535	41535	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, IČO: 42278929	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	270	—	0		114471	114471	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, IČO: 42278929	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	271	—	0		59105	59105	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, IČO: 42278929	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	272	—	0		137852	137852	Mudr. Vladárová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	273	—	0		103872					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	274	a	0		23809	23809	Mudr. Vladárová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	274	b	0		3624	3624	Mudr. Vladárová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	274	c	1		6240	6240	Mudr. Vladárová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	274	c	2		3497	3497	Mudr. Vladárová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	275	a	0		182567	182567	Mudr. Vladárová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	275	b	0		106661	106661	Mudr. Vladárová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	276	—	0		111759	111759	Mudr. Vladárová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	277	—	0		9296					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	278	a	0		130061					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	278	b	0		135623					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	279	—	0		76062					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	280	—	1		49778	45715	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	280	—	2		41116	41116	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	280	—	3		41438	41438	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	280	—	4		65987	65987	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	281	—	0		103185	103185	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	282	—	0		160712	160712	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	283	—	0		72383	72383	Eva Iľiašová a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	284	—	0		92705	92705	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	285	a	0		42918	42918	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	285	b	0		19098	19098	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	286	a	0		91663	91663	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	286	b	0		10954	10954	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	287	—	0		116547	116547	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	288	a	1		39159	39159	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	288	a	2		6366	5560	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	288	a	3		26712	26699	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	288	a	4		15163	15163	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	288	b	0		32234	31564	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	289	—	0		130004	129793	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	290	a	0		70763	70658	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	290	b	0		82116	82003	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	291	—	1		3431	3426	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	291	—	2		12222	12205	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	291	—	3		54055	53981	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	291	—	4		4842	4835	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	291	—	5		1815	1813	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	292	—	1		93469	93025	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	292	—	2		36081	36031	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	292	—	3		3172	3168	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	292	—	4		16899	16876	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	293	—	0		160977	160815	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	294	—	0		91352	90328	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	295	—	0		165490	165490	Eva Iľiašová a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	296	—	0		90551	90551	Eva Iľiašová a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	297	—	0		125067	125067	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	298	—	0		195960	195960	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	299	—	0		95144					



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	300	_	0		127460	127460	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	301	a	0		72699					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	301	b	0		53142	53142	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	302	_	0		115091	115091	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	303	_	0		213148	213148	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	303	_	0		213148	1	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	304	a	0		89190	89190	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	304	b	0		18611	18611	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	305	_	0		106834					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	306	_	0		109121	109121	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	307	a	0		164877	164877	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	307	b	0		5992	5992	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	308	_	0		174872	174872	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	309	_	0		34834	34834	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	310	_	0		61500	61500	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	311	_	0		84026	84026	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	312	_	0		99625	0	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	312	_	0		99625	99625	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	313	_	0		62593	62593	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	314	_	0		59543	59543	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	315	a	0		18112	18112	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	315	b	0		49681	49681	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	316	_	1		46761	46761	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	316	_	2		25438	25438	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	316	_	3		20402	20402	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	316	_	4		64061	64061	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	317	_	1		13251	13251	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	317	_	2		11489	11489	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	317	_	3		18776	18776	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	317	_	4		5369	5369	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	318	_	0		219381	219381	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	319	_	1		95902	95902	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	319	_	2		16093	16093	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	320	_	0		85733	85733	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	321	_	1		23456	23456	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	321	_	2		38138	38138	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	322	_	1		90373	90373	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	322	_	2		16454	16454	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	323	_	0		133856	133856	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	324	_	0		83244	83244	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	325	a	0		82410	82410	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	325	b	1		24341	24341	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	325	b	2		22540	22540	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	326	a	0		65154	65154	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	326	b	0		72136	72136	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	326	c	0		13394	13394	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	327	_	0		13577	13577	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	328	_	0		157561	157561	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	329	a	1		3263	3263	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	329	a	2		6439	6439	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	329	a	3		9857	9857	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	329	a	4		16092	16092	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	329	a	5		34834	34834	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	329	b	0		11828	11828	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	329	c	0		18861	18861	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	330	_	0		84934	84934	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	331	_	0		51697	51697	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	332	_	0		174659	174659	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	333	_	0		106280	106280	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	334	_	0		93798	93798	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	335	a	0		48114	48114	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	335	b	0		13912	13912	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	336	_	0		12657	12657	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	337	_	0		99084	99084	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	338	_	0		147708	147708	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	339	_	0		236673	236673	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	340	a	0		87979	87979	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	340	b	0		81758	81758	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	341	_	0		92762	92762	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	342	_	1		68877	68877	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	342	_	2		5714	5714	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	342	_	3		21648	21648	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	342	_	4		12502	12502	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	342	_	5		46137	46137	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	343	_	1		54341	54341	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	343	_	2		16183	16183	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	343	_	3		11561	11561	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	343	_	4		15793	15793	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	344	a	0		67848	67848	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	344	b	1		8105	8105	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	344	b	2		39359	39359	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	344	b	3		25686	25686	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	344	b	4		13662	13662	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	344	b	5		38006	38006	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	345	a	0		10985	10985	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	345	b	1		5099	5099	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	345	b	2		19794	19794	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	345	b	3		6204	6204	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	346	_	0		73155	73155	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	347	_	0		82842	82842	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	348	_	1		29073	29073	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	348	_	2		6388	6388	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	348	_	3		4137	4137	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	348	_	4		4383	4383	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	349	_	0		84394	84394	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	350	a	0		99858					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	350	b	0		47743	47743	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	351	_	1		159951	159951	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	351	_	2		26628	26628	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	352	a	0		191958	191958	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	352	b	0		54079	54079	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	353	a	0		19896	19896	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	353	b	0		35619	35619	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	353	c	0		24735	24735	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	354	_	1		84599	84599	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	354	_	2		19723	19723	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	355	a	0		86548	86548	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	355	b	0		25914	25914	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	356	a	0		20565	20565	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	356	b	0		78037	78037	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	357	_	0		150313	150313	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	358	_	0		153136	153136	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	359	_	0		62702	62702	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	360	a	0		73985	73985	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	360	b	0		35155	35155	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	361	_	0		105686	105686	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	362	_	0		50903	50903	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	363	_	0		66850	66850	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	364	_	1		2407	2407	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	364	_	2		5683	5683	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	364	_	3		35539	35539	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	364	_	4		11552	11552	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	364	_	5		15655	15655	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	365	_	0		95460	95460	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	366	_	0		114582	114582	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	367	_	0		27559	27559	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	368	a	0		14496	14496	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	368	b	0		239433	239433	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	368	c	0		7695	7695	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	369	_	0		102322	102322	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	370	a	0		35631	35631	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	370	b	1		15512	15512	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	370	b	2		9488	9488	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	370	c	0		12648	12648	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	371	_	1		27203	27203	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	371	_	2		3292	3292	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	372	a	0		36555	36555	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	372	b	0		67524	67524	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	372	c	0		3064	3064	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	373	_	1		104268	104268	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	373	_	2		41970	41970	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	374	a	0		143622	143622	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	374	b	0		12027	12027	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	375	_	0		48469	48469	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	376	_	0		89090	89090	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	377	a	0		39150	39150	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	377	b	0		43968	43968	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	377	c	0		137071	137071	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	377	d	0		2798	2798	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	378	_	0		28530	28530	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	379	a	0		86926	86926	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	379	b	0		14321	14321	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	380	a	0		8460	8460	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	380	b	0		199427	199427	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	380	c	0		53365					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	380	d	0		13990					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	380	e	0		6992					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	381	_	0		30780					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	382	a	0		78476	78476	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	382	b	0		69714	69714	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	382	c	0		75588					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	383	_	0		85538	85538	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	384	_	0		135024	135024	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	385	_	0		116021	116021	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	386	_	0		65560	65560	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	387	a	0		20024	20024	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	387	b	0		3607	3607	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	388	_	0		60210	60210	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	389	_	0		91211	91211	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	390	_	0		141021	141021	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	391	_	0		190527	190527	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	392	a	0		8985	8985	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	392	b	0		4060	4060	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	393	a	0		63642	63642	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	393	b	0		5064	5064	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	394	_	0		88130	88130	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	395	_	0		35531	35531	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	396	_	0		141294	141294	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievdiza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	397	_	0		74951	74951	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievdiza, plo

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	398	_	0		111545	111545	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	399	_	0		100004					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	400	_	0		165222	165222	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	401	_	0		177677	177677	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	402	a	0		62433	62433	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	402	b	1		20033	20033	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	402	b	2		2350	2350	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	403	_	0		67662	67662	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	404	_	0		115933	115933	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	405	_	0		175912					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	406	_	0		197734					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	407	_	0		166183					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	408	_	0		156793	156793	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	409	_	1		161362	161362	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	409	_	2		11911	11911	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	410	a	0		18485	18485	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	410	b	0		15473	15473	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	411	a	0		39820	39820	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	411	b	0		110425	110425	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	412	_	0		124480	124480	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	413	_	0		95191	95191	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	414	a	0		219811					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	414	b	0		3672					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	415	_	0		63159	63159	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	416	_	0		53034	53034	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	417	a	0		23069	23069	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	417	b	0		121380	121380	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	418	_	0		9785	9785	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	419	_	0		172876	172876	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	420	_	0		92667	92667	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	421	_	0		76197	76197	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	422	_	0		115208	115208	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	423	_	0		164858	164858	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	424	_	0		24221	24221	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	425	_	0		52628	52628	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	426	_	0		112605	112605	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	427	_	0		84587	84587	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	428	a	0		211465	211465	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	428	b	0		67465	67465	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	429	a	0		61847	61847	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	429	b	0		9281	9281	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	430	_	0		77587	77587	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	431	a	0		117142	117142	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	431	b	1		64162	64162	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	431	b	2		2140	2140	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	432	_	1		41642	41642	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	432	_	2		4849	4849	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	433	_	0		140199	140199	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	434	a	0		169558	169558	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	434	b	0		5853	5853	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	435	_	1		97825	97825	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	435	_	2		2139	2139	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	436	_	0		16191	16191	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	437	_	0		63912	63912	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	438	_	1		6024	6024	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	438	_	2		47951	47951	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	438	_	3		33093	33093	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	438	_	4		4307	4307	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	439	_	1		27549	27549	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	439	_	2		40234	40234	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	439	_	3		5791	5791	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	440	a	0		77934	77934	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	440	b	0		18264	18264	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	440	c	0		4946	4946	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	441	_	1		1726	1726	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	441	_	2		47180	47180	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	441	_	3		22430	22430	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	442	a	0		69871	69871	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	442	b	0		41661	41661	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	443	a	0		4103	4103	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	443	b	0		6031	6031	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	443	c	0		32037	32037	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	444	_	1		46625	46625	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	444	_	2		2312	2312	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	445	a	0		19325	19325	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	445	b	0		29302	29302	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	446	_	1		41395	41395	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	446	_	2		16484	16484	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	446	_	3		58042	58042	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	446	_	4		13473	13473	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	447	_	1		29704	29704	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	447	_	2		15771	15771	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	447	_	3		22619	22619	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	447	_	4		8410	8410	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	448	a	1		67247	67247	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	448	a	2		1446	1446	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	448	b	0		14192	14192	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	449	_	0		117774	117774	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	450	_	1		42528	42528	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	450	_	2		1220	1220	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	450	_	3		38522	38522	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	451	_	1		17791	17791	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	451	_	2		15747	15747	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	452	_	0		54362	54362	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	453	_	0		137756	137756	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	454	_	1		82995	82995	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	454	_	2		8465	8465	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	455	a	0		166155	166155	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	455	b	0		3229	3229	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	456	a	0		65625	65625	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	456	b	1		21582	21582	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	456	b	2		12357	12357	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	457	a	0		25742	25742	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	457	b	0		22458	22458	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	458	_	1		97809	97809	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	458	_	2		27036	27036	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	458	_	3		21477	21477	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	459	_	0		139420	139420	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	460	_	1		79543	79543	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	460	_	2		35174	35174	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	460	_	3		14318	14318	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	460	_	4		67148	67148	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	461	_	0		3625	3625	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	462	_	0		111607	111607	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	463	a	0		29105	29105	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	463	b	0		28182	28182	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	464	_	0		115959	115959	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	465	_	0		124639	124639	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	466	_	0		105293	105293	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	467	_	0		148930	148930	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	468	_	0		70100	70100	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	469	_	0		67852	67852	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	470	_	0		117969	117969	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	471	_	0		79812	79812	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	472	_	0		101913	101913	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	473	_	0		182021	182021	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	474	_	0		136981	136981	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	475	_	0		83663	83663	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	476	_	0		141563	141563	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	477	_	0		114911	114911	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	478	_	0		51212	51212	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	479	_	0		74490	74490	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	480	_	0		95730	95730	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	481	_	0		36925	36925	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	482	_	0		17354	17354	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	483	_	0		198464	198464	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	484	_	0		63686	63686	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	485	_	0		206486	206486	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	486	_	0		13081	13081	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	487	_	0		128802	128802	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	488	_	0		43041	43041	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	489	_	0		110877	110877	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	490	_	0		121815	121815	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	491	_	0		144512	144512	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	492	_	0		151134	151134	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	493	a	0		31081	31081	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	493	b	0		31989	31989	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	494	a	0		170157	170157	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	494	b	0		43523	43523	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	494	c	0		25702	25702	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	495	_	0		85370	85370	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	496	_	0		40740	40740	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	497	_	0		119873	119873	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	498	_	0		140554	140554	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	499	_	0		90169	90169	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	500	_	0		109136	109136	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	501	_	0		134073	134073	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	502	_	0		58957	58957	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	503	_	1		21169	21169	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	503	_	2		6676	6676	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	504	a	1		166357	166357	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	504	a	2		8610	8610	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	504	b	0		10193	10193	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	505	_	1		83615	83615	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	505	_	2		60464	60464	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	506	_	1		85300	85300	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	506	_	2		11736	11736	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	506	_	3		61660	61660	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	507	_	1		70777	70777	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	507	_	2		31785	31785	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	508	_	0		103091	103091	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	509	_	0		205363	205363	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	510	_	0		46708	46708	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	511	_	0		118412	118412	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	512	a	0		71644	71644	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	512	b	0		18369	18369	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	513	_	1		37975	37975	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	513	_	2		10654	10654	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	514	_	1		139863	139863	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	514	_	2		9914	9914	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	515	a	0		56840	56840	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	515	b	0		42564	42564	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	515	c	0		26244	26244	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	516	a	0		72114	72114	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	516	b	0		116906	115009	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	516	b	0		116906	116906	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	517	—	0		85161	85161	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	518	a	0		45355	45355	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	518	b	0		18775	18775	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	518	b	0		18775	1480	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	518	c	0		11904	20	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	518	c	0		11904	11904	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	518	d	0		9264	9264	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	518	d	0		9264	9227	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	519	—	0		40085	40085	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	520	a	0		61477	61477	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	520	b	0		45233	45233	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	520	c	0		15905	15905	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	521	—	0		59544	59544	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	522	—	0		25581	25581	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	523	a	0		43503	43503	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	523	b	0		30933	30933	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	523	c	0		52911	810	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	523	c	0		52911	52911	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	524	a	0		46217	46217	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	524	b	0		17372	17372	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	525	a	0		75908	75908	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	525	b	0		17755	17755	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	526	a	0		20931	20931	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	526	b	0		32507	32507	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	527	a	0		23169	23169	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	527	b	0		27573	27573	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	527	c	0		4122	4122	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	528	—	0		18727	18727	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	529	—	0		74125	74125	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	530	—	0		112929	112929	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	531	—	0		117845	117845	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	532	a	0		79650	79650	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	532	b	0		33302	33302	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	532	c	0		13440	13440	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	533	—	0		104990	104990	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	534	a	0		96623	96623	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	534	b	0		47619	47619	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	534	c	0		10959	10959	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	535	—	1		116179	116179	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	535	—	2		64414	64414	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	536	a	0		74029	74029	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	536	b	0		67896	67896	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	537	a	0		83654	83654	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	537	b	0		66552	66552	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	538	_	0		202830	202830	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	539	_	0		125161	125161	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	540	_	0		72410	72410	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	541	_	0		191182	191182	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	542	_	0		118195	118195	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	543	_	0		67366	67366	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	544	_	0		31305	31305	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	545	_	0		199825	199825	Poštrk Kristián			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	546	_	0		48908					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	547	_	0		202282	202282	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	548	_	0		175157	175157	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	549	a	0		141378	141378	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	549	b	0		45564					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	550	a	0		87751	87751	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	550	b	0		3469	3469	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	551	_	0		82910	82910	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	552	_	0		150769	150769	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	553	_	0		176846	176846	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	554	_	0		11599					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	555	a	0		74180	74180	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	555	b	0		89351	89351	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	556	_	0		165014	165014	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	557	_	0		111926	111926	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	558	_	0		29546					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	559	_	0		56645	56645	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	560	_	0		40261	40261	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	561	_	0		121604	121604	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	562	a	0		64138	64138	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	562	b	0		25828					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	563	_	0		117882	117882	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	564	a	0		117519	117519	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	564	b	0		40502	40502	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	564	c	0		79272	79272	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	565	_	0		217859	217859	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	566	_	0		188619	188619	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	567	_	0		143368	143368	Remeň Jaroslav			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	568	_	0		88841	88841	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	569	_	0		140152	140152	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	570	_	0		46964	46964	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	571	_	0		18480	18480	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	572	a	0		47027	47027	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	572	b	0		11996	11996	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	573	_	0		34023	34023	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	574	_	0		105275	105275	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	575	a	0		75196	75196	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	575	b	0		34229					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	576	_	0		143832	143832	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	577	_	1		40157	40157	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	577	_	2		12331	12331	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	577	_	3		6135	6135	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	578	_	1		91019	91019	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	578	_	2		30795	30795	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	579	_	0		84597	84597	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	580	_	0		135174	135174	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	581	_	0		111416	111416	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	582	a	0		116267	116267	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	582	b	0		27048					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	583	_	0		84975	84975	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	584	_	0		119546	119546	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	585	_	0		187774	187774	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	586	_	0		191089	191089	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	587	a	0		141583	141583	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	587	b	0		29194					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	588	_	0		73253	73253	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	589	_	0		18382	18382	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	590	_	0		24507	24507	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	591	_	0		101419	101419	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	592	_	0		58390	58390	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	593	_	0		164381	164381	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	594	_	0		40161	40161	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	595	a	0		167846					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	595	b	0		24280					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	595	c	0		19948					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	596	_	0		32436					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	597	a	0		183406					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	597	b	0		19098					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	597	c	0		8206					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	598	a	0		120938					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	598	b	0		21224					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	599	a	0		198132					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	599	b	0		37600					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	599	c	0		9254					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	599	d	0		14462					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	600	_	0		108979					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	601	a	0		55693					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	601	b	0		12773					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	602	_	0		47540					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	603	_	0		184945	184945	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	604	a	0		84848	84848	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	604	b	0		52009	52009	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	604	c	0		22524					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	605	_	0		36785	36785	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	606	_	0		154755	154755	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	607	_	0		148201	148201	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	608	_	0		71669	71669	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	609	a	0		60742	60742	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	609	b	0		21217	21217	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	610	_	0		112315	112315	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	611	_	0		167981	167981	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	612	_	0		88206	88206	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	613	_	0		115683	115683	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	614	_	0		137117	137117	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	615	_	0		63535	63535	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	616	_	0		55256	55256	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	617	_	0		22065	22065	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	618	_	0		89854	89854	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	619	_	0		62610					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	620	_	0		18970	18970	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	621	a	0		109147	109147	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	621	b	0		110216	110216	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	622	_	0		148576	148576	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	623	_	0		81861					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	624	_	0		48964					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	625	a	0		51367					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	625	b	0		4431					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	626	a	0		99417					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	626	b	0		5974					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	627	_	0		183303					

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	628	a	0		38763					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	628	b	0		35490					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	629	a	0		123792					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	629	b	0		137432					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	630	—	0		135644	135644	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	631	—	0		121002	121002	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	632	—	0		14168	14168	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	633	—	0		16729					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	634	—	0		75574					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	635	—	0		133232	133232	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	636	—	0		72388	72388	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	637	a	0		193074					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	637	b	0		3655					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	638	a	0		139166	139166	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	638	b	0		41552	41552	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	639	—	0		126029	126029	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	640	—	0		115647					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	641	—	0		258343	258343	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	642	—	0		120931					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	643	—	0		133047	133047	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	644	—	0		103167	103167	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	645	—	0		104210	104210	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	646	a	0		147952	147952	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	646	b	0		34537	34537	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	647	a	0		44617	44617	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	647	b	1		50321	50321	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	647	b	2		17278	17278	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	648	—	0		83905					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	649	—	0		106120					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	650	—	0		23638					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	651	—	0		181761					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	652	—	0		188418					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	653	—	0		28707	28707	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	654	—	0		87100					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	655	—	0		118167					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	656	—	0		57701					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	657	—	0		107989					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	658	—	0		30712	30712	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	659	—	0		59366	59366	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	660	a	0		73043	73043	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	660	b	0		23987	23987	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	661	a	0		68541	68541	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	661	b	0		45422	45422	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	662	a	0		111925	111925	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	662	b	0		31010	31010	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	663	—	0		16970	16970	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	664	—	0		7467	7467	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	665	—	1		101868	101868	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	665	—	2		18464	18464	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	666	—	0		43632	43632	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	667	—	0		40177					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	668	a	0		43093	43093	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	668	b	0		85853	85853	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	669	—	0		119815	119815	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	670	—	0		29597					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	671	—	0		42036	42036	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	672	—	0		171607	171607	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	673	—	0		7298	7298	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	674	a	0		41101	41101	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	674	b	0		197655	197655	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	675	—	0		134627					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	676	—	0		134910					



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	677	_	0		118539	118539	Prídelová Veľké Kršteňany pozemkové spoločenstvo, IČO: 34003941			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	678	_	0		82178	82178	Prídelová Veľké Kršteňany pozemkové spoločenstvo, IČO: 34003941			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	679	_	0		177932	177932	Prídelová Veľké Kršteňany pozemkové spoločenstvo, IČO: 34003941			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	680	_	0		148595	148595	Prídelová Veľké Kršteňany pozemkové spoločenstvo, IČO: 34003941			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	681	_	0		55560	55560	Prídelová Veľké Kršteňany pozemkové spoločenstvo, IČO: 34003941			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	682	_	0		166047	166047	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	683	_	0		63704	63704	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	684	_	0		126776	126776	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	685	_	0		74958	74958	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	686	a	0		120002	120002	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	686	b	0		7379	7379	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	687	_	0		156372	156372	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	688	_	0		194702	194702	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	689	_	0		28117	28117	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	690	a	0		16434					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	690	b	0		22522					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	691	a	1		91217					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	691	a	2		46832					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	691	b	0		92757					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	692	_	0		14703	14703	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	693	_	0		105662	105662	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	694	_	0		112780	112780	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	695	a	0		28874	28874	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	695	b	0		8188	8188	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	696	_	0		17879	17879	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	697	a	0		30791	30791	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	697	b	0		12777	12777	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	697	c	0		21170	21170	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	698	a	0		44480	44480	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	698	b	0		24891	24891	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	699	_	0		148953	148953	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	700	_	0		89370	89370	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	701	_	0		130570	130570	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	702	_	0		104884	104884	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	703	_	0		4884	4884	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	704	_	0		155202	155202	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	705	_	0		25338	25338	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	706	_	0		123320	123320	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	707	_	0		73857	73857	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	708	a	0		21126	21126	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	708	b	0		101321	101321	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	709	_	0		10970	10970	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	710	_	0		113016	113016	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	711	_	0		69424					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	712	_	1		76875					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	712	_	2		10907					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	712	_	3		8680					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	713	_	0		50275					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	714	_	0		24599	24599	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	715	_	0		7196	7196	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	303352	Minich Tomáš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	716	_	1		20983					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	716	_	2		24235					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	716	_	3		6769					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	717	_	0		99302					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	718	_	0		172498					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	719	a	1		20512					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	719	a	2		13136					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	719	b	0		22224					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	720	a	0		62306					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	720	b	0		23335					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	721	a	0		9709					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	721	b	0		57014					

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	722	_	0		9546					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	723	_	0		108083					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	724	_	1		118846					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	724	_	2		9043					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	725	_	0		57431					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	726	_	0		141547					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	727	_	0		36761					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	728	_	0		93526					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	729	_	0		69791					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	730	a	0		175940					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	730	b	0		9183					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	731	_	0		48361	48361	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	732	_	0		42081	42081	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	733	a	0		156839	156839	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	733	b	0		159010	159010	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	734	_	0		96907	96907	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	735	_	0		33687	33687	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	736	a	0		120510	120510	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	736	b	0		9702					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	737	a	0		63423	63423	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	737	b	0		4937	4937	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	737	c	0		17678	17678	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	738	_	0		145120	145120	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	739	_	0		105517	105517	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	740	_	0		103833	103833	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	741	_	0		110416	110416	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	742	_	0		32484	32484	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	743	_	0		36295	36295	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	744	_	0		52178	52178	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	745	_	0		52101	52101	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	746	_	0		146759	146759	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	747	_	0		159250	159250	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	748	_	0		39486					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	749	_	0		52290					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	750	_	0		78767					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	751	_	0		109183					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	752	_	0		28879					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	753	_	0		40627					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	754	_	0		18650					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	755	_	1		66825					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	755	_	2		2575					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	756	_	0		10680					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	757	_	0		52203	52203	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	303352	Minich Tomáš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	758	_	0		7419					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	759	_	0		33128					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	760	_	0		22967					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	761	a	1		40763					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	761	a	2		9217					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	761	b	0		10784					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	762	_	0		284252					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	763	_	0		42780					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	764	_	0		64866					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	765	_	0		41079					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	766	_	0		36505					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	767	_	0		40343					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	768	_	0		110818					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	769	_	0		40217	40217	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	303352	Minich Tomáš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	770	_	0		126076					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	771	_	0		69289					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	772	_	0		72268					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	773	_	0		73907					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	774	_	0		14286					



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	775	_	0		77258					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	776	_	0		174117					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	777	_	0		94790					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	778	_	0		58629					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	779	_	0		161626					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	780	_	0		39112					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	781	a	0		166581					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	781	b	0		5182					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	782	_	0		62974	62974	Katona Ján	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	783	a	0		7985	7985	Eduard Gombarčík a spol.	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	783	b	0		12770	12770	Eduard Gombarčík a spol.	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	784	_	0		12875	12875	Katona Ján	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	785	a	0		117982	117982	Katona Ján	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	785	b	0		5096	5096	Katona Ján	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	786	_	0		75045	75045	Katona Ján	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	787	_	0		152943	152943	Katona Ján	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	788	_	0		101361	101361	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	303352	Minich Tomáš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	789	_	0		103703	103703	Katona Ján	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	790	_	0		82988	82988	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	303352	Minich Tomáš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	791	_	0		28841	28841	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	303352	Minich Tomáš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	792	_	0		59924	59924	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	303352	Minich Tomáš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	793	_	0		31141	31141	Šimeček Ondřej			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	794	_	0		38500	38500	Ondřej Šimeček a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	795	_	1		29708	29708	Šimeček Ondřej			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	795	_	2		12032	12032	Šimeček Ondřej			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	796	_	0		59758	59758	Šimeček Ondřej			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	797	_	0		103490	103490	Grmanová Marika	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	798	a	0		17010	17010	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	798	b	0		8653	8653	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	800	a	0		68068	68068	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	800	b	0		58740	58740	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	801	_	0		90442	90442	Grmanová Marika	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	802	a	0		87041	87041	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	303352	Minich Tomáš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	802	b	0		99351	99351	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	303352	Minich Tomáš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	803	a	0		99189	99189	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	303352	Minich Tomáš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	803	b	0		16763	16763	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	303352	Minich Tomáš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	804	_	0		117198	117198	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	303352	Minich Tomáš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	805	_	0		76044	76044	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	303352	Minich Tomáš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	806	a	0		100309	100309	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	303352	Minich Tomáš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	806	b	0		26957	26957	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	303352	Minich Tomáš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	807	a	0		49594	49594	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	807	b	0		8602	8602	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	809	_	0		3053					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	810	a	0		13095	13095	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	810	b	0		20656	20656	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	811	a	1		13686	13686	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	811	a	2		27865	27865	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	811	b	0		9786	9786	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	812	a	0		27297					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	812	b	0		21368	21368	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	813	a	0		7227					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	813	b	1		8020	8020	Katona Ján	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	813	b	2		2191	2191	Katona Ján	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	814	_	1		13256	13256	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	814	_	2		19536	19536	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	815	a	0		55808	55808	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	815	b	0		47875					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	815	c	0		37909	37909	Oršula Anton			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	816	_	0		13977	13977	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	817	a	0		128906	128906	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	817	b	0		5075	5075	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	818	_	0		4893	4893	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	819	_	0		16743					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	820	a	0		82866					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	820	b	0		31852	31852	Oršula Anton			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	821	_	0		93090					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	822	a	0		123485					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	822	b	0		10632					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	823	_	0		50678					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	824	a	1		31533					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	824	a	2		10648					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	824	a	3		2921					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	824	b	0		5302					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	825	_	0		66823	66823	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	826	_	0		23823	23823	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	827	a	0		33900					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	827	b	0		8386					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	828	a	0		11753					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	828	b	0		58055	58055	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	829	_	0		45531					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	830	_	0		25122	25122	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	831	_	0		12530	12530	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	832	_	0		128757	128757	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	833	a	0		187504	187504	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	833	b	0		22477	22477	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	834	a	0		75032					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	834	b	0		116029	116029	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	835	_	0		122508	122508	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	836	_	0		112321	112321	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	837	a	0		32098	32098	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	837	b	0		36696	36696	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	837	c	0		36480	36480	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	838	_	0		174664	174664	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	839	_	0		88731	88731	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	840	a	0		69927	69927	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	840	b	0		6366	6366	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	841	a	0		71410	71410	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	841	b	0		39548	39548	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	842	_	0		137594	137594	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	843	_	0		137473	137473	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	844	_	0		29539	29539	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	845	_	0		91474	91474	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	846	_	0		162933	162933	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	847	_	0		81892	81892	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	848	_	0		116189	116189	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	849	_	0		164873	164873	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	850	a	0		59908	59908	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	850	b	0		49611	49611	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	850	c	0		126824	126824	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	850	d	0		8796	8796	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	850	e	0		20090					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	850	f	0		41048					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	851	_	0		68489	68489	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	852	_	0		204213	204213	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	853	_	0		39963	39963	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	854	_	0		88219	88219	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	855	_	0		31365	31365	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	856	_	0		121158	121158	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	857	_	1		11692	11692	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	857	_	2		5951	5951	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	858	_	0		39277	39277	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	859	a	0		27801	27801	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	859	b	0		67406	67406	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	859	c	0		10169					



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	859	d	0		9365	9365	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	859	e	0		4851					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	872	a	0		51244	51244	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	872	b	0		21201	21201	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	872	c	0		23866					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	882	a	1		7644	7644	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	882	a	2		16188	16188	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	882	b	0		26755	26755	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	883	_	0		57963	57963	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	884	_	0		83098	83098	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	885	_	0		140568	140568	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	886	_	1		107278	107278	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	886	_	2		51479	51479	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	887	a	0		102846	102846	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	887	b	0		14200	14200	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	888	_	0		194655	194655	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	889	_	0		81049	81049	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	890	_	0		105591	105591	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	891	a	0		64855	64855	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	891	b	0		2106	2106	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	892	_	1		62110	62110	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	892	_	2		6243	6243	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	893	_	0		44015	44015	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	894	_	0		89111	89111	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	895	_	1		94003	94003	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	895	_	2		16114	16114	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	896	a	0		29558	29558	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	896	b	1		30916	30916	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	896	b	2		17800	17800	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	896	c	1		4923	4923	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	896	c	2		8810	8810	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	896	c	3		2236	2236	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	896	c	4		5895	5895	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	896	d	0		53957	53957	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	897	_	0		106581	106581	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	898	_	0		97417	97417	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	899	_	1		55272	55272	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	899	_	2		2476	2476	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	899	_	3		9509	9509	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	900	_	0		44142	44142	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	901	a	0		71954	71954	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	901	b	0		3490	3490	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	902	_	0		68516	68516	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	903	_	0		91868	91868	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	904	_	0		76819	76819	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	905	_	0		145893	145893	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	906	a	0		153614	153614	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	906	b	0		13878					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	907	a	0		11631	11631	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	907	b	0		4769	4769	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	907	c	0		32117	32117	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	908	_	0		26081	26081	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	909	_	0		129189	129189	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	910	_	0		40849	40849	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	911	_	0		139440	139440	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	912	_	0		116622	116622	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	913	_	0		53923	53923	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	914	a	0		29148	29148	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	914	b	0		5679					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	915	_	0		66227	66227	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	916	_	0		146681	146681	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	917	_	0		67196	67196	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	918	_	0		46995	46995	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	919	_	0		73609	73609	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	920	_	0		50040	50040	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	921	_	0		135400	135400	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	922	a	0		92372	92372	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	922	b	0		101905	101905	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	923	_	0		95370					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	924	_	0		77424	77424	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	925	a	0		104560	104560	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	925	b	0		94444	94444	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	925	c	0		4786	4786	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	926	_	0		200352	200352	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	927	_	0		166083	166083	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	928	_	0		97423					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	929	_	0		15439	15439	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	930	a	0		194374	194374	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	930	b	1		62027	62027	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	930	b	2		10071	10071	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	930	c	0		1942	1942	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	931	_	1		98222	98222	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	931	_	2		20719	20719	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	932	_	0		13902	13902	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	933	_	1		129729	129729	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	933	_	2		17489	17489	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	934	_	0		155251	155251	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	935	_	0		173797	173797	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	936	_	0		123897	123897	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	937	a	0		6060					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	937	b	0		5867					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	937	c	0		15159					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	937	d	0		14992					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	937	e	0		8320					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	938	a	0		113274	113274	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	938	b	0		3406	3406	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	938	c	0		8781	8781	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	938	d	0		39108	39108	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	939	_	0		52415	52415	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	940	_	0		16154	16154	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	941	_	0		14174	14174	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	942	_	0		25503	25503	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	943	_	0		9044	9044	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	944	_	0		8607	8607	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	945	_	0		26206	26206	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	946	_	0		54201	54201	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	947	_	1		55905	55905	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	947	_	2		26044	26044	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	0	Lesné porasty	948	_	0		51457	51457	GLOCK Forst Slowakei s.r.o., IČO: 47543060	303352	Minich Tomáš, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				1	4209					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				2	5628					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				3	1803					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				4	503	503	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				5	3626	3626	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				6	3181					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				7	261					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				8	2762	2762	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Džín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				9	1041	1041	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Džín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				10	3218	3218	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Džín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				11	1824	1824	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				12	2846	2846	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				13	11107	11107	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				14	2910	2910	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				15	7263	7263	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				16	903	903	Branžovský Ján, Ing., CSc.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				17	1418	1418	Branžovský Ján, Ing., CSc.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				18	504	504	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				19	4440					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				20	908	908	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				21	1279					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				22	1366					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				23	5137					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				24	359					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				25	861					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				26	1850					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				27	797	797	Hanúsková Kamila			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				28	886					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				29	7036	7036	Mudr. Vladárová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				30	5916					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				31	5112	5112	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				32	1644	1644	Mudr. Vladárová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				33	8017	8017	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, IČO: 42278929	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				33	8017	524	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				34	6220	6220	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				35	3868	3868	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				36	4804	4804	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				37	751	751	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				38	10322	10322	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				39	851	851	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				40	2384	2384	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				41	9251	9251	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				42	8630	8630	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				43	2595	2595	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				44	214	214	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				45	763	763	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				46	1465	1465	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				47	1140	1140	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				48	303					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				49	21482	21482	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				50	44372	44372	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				51	19497	19497	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				52	7111	7111	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				53	1499	1499	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				54	2278	2278	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				55	7182	7182	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				56	1271	1271	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				57	4765	4765	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				58	325	325	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				59	501					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				60	338	338	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				61	2147	2147	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				62	2505					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				63	2879					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				64	3927					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				65	4447					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				66	816					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				67	2236					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				68	451					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				69	345					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				70	110					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				71	899					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				72	1175					

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				73	357	357	Šimeček Ondřej			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				74	3848	3848	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				75	2500	2500	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				76	4506					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				77	14508	14508	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				78	142					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				79	992	992	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				80	9942	9942	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				81	4050					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				82	224					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				83	628	628	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				84	514	514	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				85	1367	1367	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				86	2447	2447	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				87	1157					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				88	1810					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				89	773					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				90	6607					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				91	917	917	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				92	5370	5370	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				93	4062	4062	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				94	2586					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	4	Lesné cesty				95	425	425	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				1	780					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				2	785					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				3	1894	1894	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				4	510	510	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				5	488	488	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				6	330	330	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				7	315	315	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				8	154	154	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				9	324	324	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				10	921	921	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				11	795	795	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				12	590	590	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				13	425	425	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				14	1400	1400	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				15	830	830	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				16	483					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				20	769	769	Hanúsková Kamila			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				21	5021					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				22	548	547	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				23	703	703	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				24	500	500	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				25	1723	1723	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				26	294	294	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				27	1584	1584	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				28	1480	1480	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				29	1587	1587	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				30	395	395	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				31	842	842	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				32	833	833	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				33	1447					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				34	2016					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				35	2061					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				36	738	738	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				37	785	785	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	5	Lesné sklady				38	1211	1211	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				1	6074					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				2	544	544	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				3	962	962	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				5	2877					



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				6	14496					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				7	5067	5067	SILVACON, s.r.o.	301747	Pandula Ivan, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				8	3910					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				9	11332					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				10	35409					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				11	9148					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				12	3170	3170	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				13	2769					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				14	5886	5886	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				15	10043	10043	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				16	13122	13122	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				17	2194	2194	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				18	2190	2190	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				19	585	585	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				20	1044	1044	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				21	3635	3635	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				22	983	983	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				23	6125	6125	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				24	3123	3123	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				25	982	982	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				26	6052	6052	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				27	2325	2325	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				28	1665	1665	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				29	5360	5360	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				30	5147	5147	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				31	2923	2923	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				32	1170	1170	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				33	1393	1393	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				34	2258	2258	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				35	1609	1609	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				36	2371	2371	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				37	2258	2258	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				38	7120	7120	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				39	6945	6945	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				40	1696	1696	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				41	2734	2734	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				42	5687	5687	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				43	1623	1623	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				44	954	954	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				45	12455	12455	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				46	10594	10594	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				47	5297	5297	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				48	3299	3299	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				49	7508	7508	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				50	3935	3935	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				51	9824	9824	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				52	3314	3314	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				53	1608	1608	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				54	3244	3244	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				55	4285	4285	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				56	4768	4768	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				57	1355	1355	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				58	4776	4776	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				59	5094	5094	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				60	2420	2420	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				61	12397	12397	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				62	4349	4349	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				63	1803	1803	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				64	3205	3205	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				65	4149	4149	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				66	9007	9007	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				67	2327	2327	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				68	5638	5638	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				69	1664	1664	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				70	1670	1670	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				71	1636	1636	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				72	5349	5349	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				73	3916	3916	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				74	2795	2795	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				75	1907	1907	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				76	6862	6862	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				77	1452	1452	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				78	1865	1865	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				79	2137	2137	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				80	7396	7396	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				81	950	950	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				82	2457	2457	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				83	5027	5027	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				84	3374	3374	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				85	1314	1314	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				86	1208	1208	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				87	859	859	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				88	932	932	Urbárske pozemkové spoločenstvo Hradište, IČO: 34008870	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				89	7834	7834	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				90	1345	1345	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				91	2828	2828	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				92	798	798	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				93	5776	5776	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				94	11605	11605	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				95	2859	2859	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				96	1267	1267	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				97	3034	3034	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				98	5083	5083	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				99	2105	2105	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				100	1364	1364	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				101	6737					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				102	881	881	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				103	1599	1599	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				104	994					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				105	2948	2948	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				106	7024	7024	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				107	1215					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				108	4301	4301	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				109	1591	1591	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				110	7360	7360	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				111	3368	3368	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				112	2807					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				113	11536					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				114	5507					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				115	4154					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				116	2533					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				117	2191					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				118	17723					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				119	9200					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				120	1722					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				121	2976					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				122	3201					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				123	14319					



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				124	4363	4363	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				125	8261	8261	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				126	2151	2151	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				127	1691	1691	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				128	657	657	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				129	2225	2225	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				130	1544	1544	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				131	2264	2264	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				132	2113	2113	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				133	13336					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				134	3574	3574	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				135	1678					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				136	2152	2152	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				137	2288	2288	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				138	3733	3733	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				139	3557	3557	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	8	Neúrodné lesné pozemky				140	1051	1051	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				1	15932					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				2	290					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				3	644	644	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				4	6711	6711	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				5	3794	3794	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				6	1812	1812	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				7	2663	2663	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				8	1109					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				9	3651					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				10	621					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				11	3349					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				12	1981					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				13	3125					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				14	99					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				15	145					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				16	1848	1848	Iliaš Vladimír a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				17	1594	1594	Iliaš Vladimír a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				18	4545	4545	Iliaš Vladimír a spol.	303176	Dočasne bez odbornej správy	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				19	1486	1486	Iliáš Tomáš a spol.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				20	10305	10305	Hatvani Jozef	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				21	3996					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				22	3018					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				23	3631					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				24	10846					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				25	1489	1489	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				26	4633	4633	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Džín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				27	3424	3424	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Džín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				28	4801	4801	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Džín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				29	5837					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				30	233	233	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				31	304	304	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				32	7318					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				33	4508					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				34	4417					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				35	192	192	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				36	1326	1326	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				37	2265	2265	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				38	1425	1425	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				39	2001	2001	Bajžík Peter, Ing.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				40	28476	28476	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				41	15558	15558	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				42	3741	3741	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				50	68612					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				51	7028	7028	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				52	24568	24568	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				53	960	960	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				54	3009	3009	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				55	2520	2520	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				56	1061	1061	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				57	1367	1367	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, IČO: 42278929	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				57	1367	331	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				58	30772	30772	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				59	29640	29640	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				60	417	417	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				61	14250					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				62	590	590	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				63	3492	3492	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				64	7102	7102	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				65	862	862	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				66	26016	26016	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				67	9100					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				68	3517					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				69	786	786	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				70	191	191	Cerulík Roman	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				71	3741					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				72	225	225	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				73	1885					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				74	2084	2084	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				75	3623					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				76	11834					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				77	6033					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				78	4190					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				79	602	602	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				80	1423					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				81	4919					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				82	686					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	10	Iné lesné pozemky				83	2530					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				1	29	29	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvanyi Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				2	618					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				3	2011					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				4	1855					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				5	877					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				6	925					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				7	1714					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				8	3500					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				9	1597					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				10	1179	1179	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				11	1807					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				12	2556					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				13	2817					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				14	1218					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				15	398					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				16	1082					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				17	1386					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				18	31	31	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				19	279					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				20	3870					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				21	2736					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				22	769					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	12	Čierne plochy				23	586	586	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				1	2543					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				2	560					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				3	454					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				4	715					



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				5	2939					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				6	5767					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				7	11773	7562	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				8	1198					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				9	13837	13837	Urbár Vrbany- pozemkové spoločenstvo Diviacka Nová Ves, IČO: 42021979	300903	Obžera Peter	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				10	550					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				11	1166	1166	Iliáš Tomáš a spol.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				12	4571					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				13	1490					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				14	3179					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				15	699					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				16	6882					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				17	2142					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				18	15110	15110	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				19	9509	9509	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				20	3183	3183	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				21	2357	2357	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				22	1088	1088	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				23	7025					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				24	4674					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				25	3488	3488	Urbárska spoločnosť- pozemkové spoločenstvo Dižín, IČO: 00628867	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				26	1202	1202	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				27	9427	9427	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				28	703	703	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				29	1670	1670	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				30	6217	6217	Pánis a spol.- skupina č. 3, Pozemkové spoločenstvo Seč, IČO: 42374961	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				31	7308	7308	Branžovský Ján, Ing., CSc.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				32	1609	1609	Branžovský Ján, Ing., CSc.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				33	3926	3926	Branžovský Ján, Ing., CSc.	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				34	1024	1024	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				40	8290					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				41	3901					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				42	1922					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				43	4655	4655	Pozemkové spoločenstvo, Urbariát Rokoš, Diviacka Nová Ves, IČO: 42278929	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				44	4876	4876	Mudr. Vladárová a spol.			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				45	5291					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				46	28851					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				47	7756	7745	Pozemkové spoločenstvo bývalých urbaristov mesta Bojnice, IČO: 17066069	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				48	6342	6342	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				49	4631	4631	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				50	2107	2107	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				51	1228	1228	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				52	5902	5902	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				53	6469					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				54	838	838	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				55	8956					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				56	21113					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				57	7003					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				58	7728	7728	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				59	1411					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				60	3480	3480	Urbariát pozemkové spoločenstvo Horné Vestenice, IČO: 35661968	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				61	1939	1939	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				62	1414	1414	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				63	2091	2091	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				64	989	989	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				65	16724	16724	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				66	7907	7907	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				67	6079	6079	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				68	4438	4438	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				69	9751	9751	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752			OÚ Prievidza, plo

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				70	6642	6642	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				71	4073	4073	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				72	991	991	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				73	4251	4251	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				74	1305	1305	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				75	7231	7231	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				76	3004	3004	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				77	940	940	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				78	7482	7482	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				79	2981	2981	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				80	3081	3081	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				81	1062	1062	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				82	1048	1048	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				83	1860	1860	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				84	999	999	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				85	2446	2446	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				86	6236	6236	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				87	6612	6612	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				88	2326	2326	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				89	1251	1251	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				90	1674	1674	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				91	3074	3074	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				92	509	509	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				93	1947	1947	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza,



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				123	5994	5994	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				124	585					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				125	1458					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				126	1871					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				127	2111					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				128	676	676	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				129	682	682	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				130	939	939	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				131	2059	2059	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				132	4161	4161	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				133	2284	2284	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				134	1640					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				135	777	777	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				136	1222	1222	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				137	1580					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				138	2277					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				139	2572	2572	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				140	3553	3553	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				141	5329	5329	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				142	985	985	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				143	1202					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				144	5150					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				145	1590	1590	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				146	6180					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				147	2275					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				148	2735					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				149	5148					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				150	888	888	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				151	499	499	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				152	1048	1048	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				153	1303	1303	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				154	953	953	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				155	506	506	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				156	1121	1121	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				157	8137	8137	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				158	3955	3955	Pozemkové spoločenstvo-Urbár Skačany, IČO: 35590068	300459	Kňaze Martin	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				159	1666					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				160	1062					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				161	1440					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				162	3384					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				163	1551					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				164	2947					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				165	6075					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				166	4170					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				167	3687					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				168	1660					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				169	855					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				170	9040					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				171	1900					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				172	3444					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				173	5357					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				174	45726					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				175	3890					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				176	7844					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				177	3291					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				178	4957	4957	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				179	943	943	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				180	2237	2237	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				181	4054	4054	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				182	1654					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				183	1703	1703	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				184	1292					

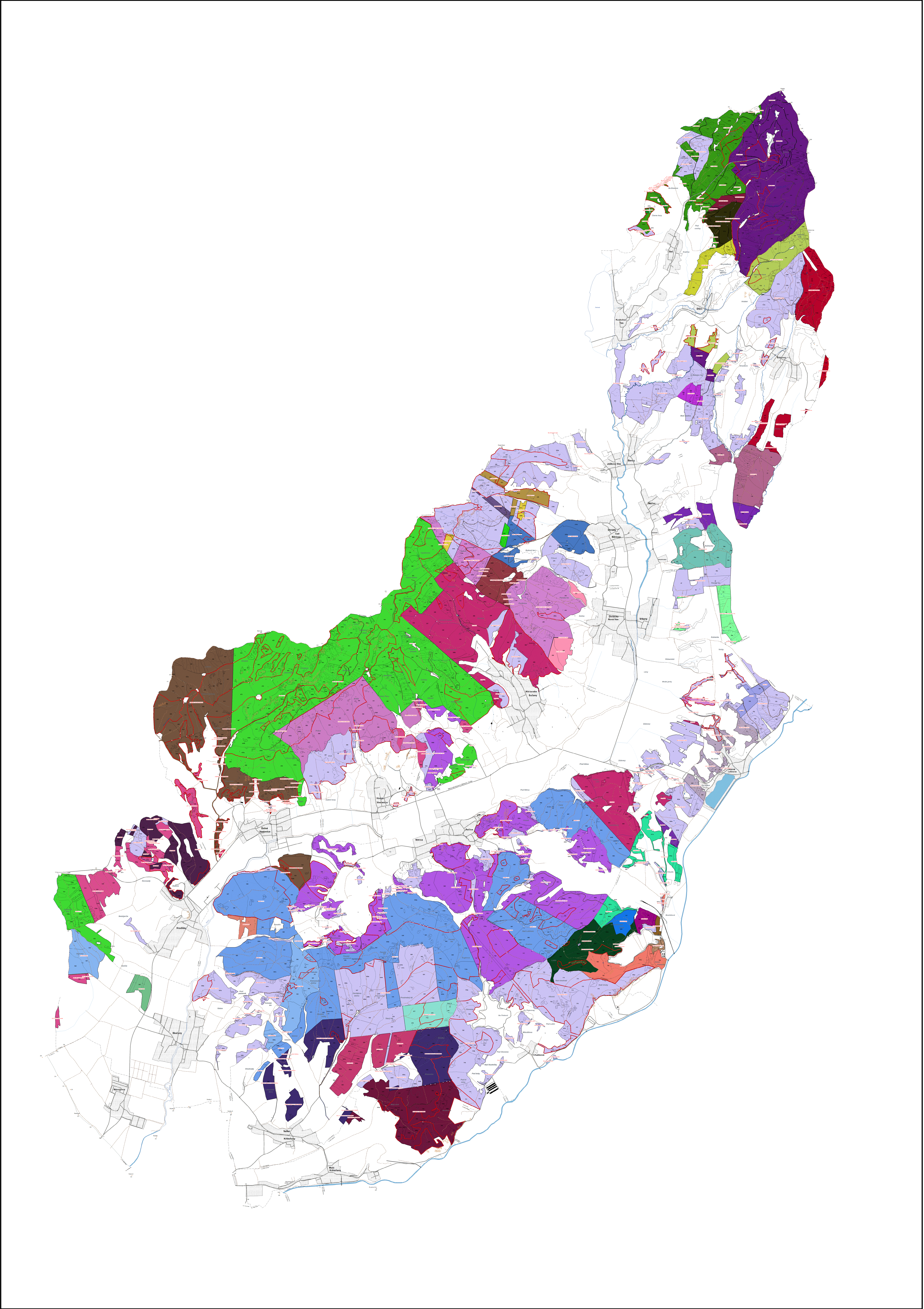
Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				185	727	727	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				186	1549					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				187	15796					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				188	5780					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				189	14161					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				190	3100					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				191	3388					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				192	1448	1448	Prídelová Veľké Kršteňany pozemkové spoločenstvo, IČO: 34003941			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				193	917	917	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				194	10929	10929	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				195	1568					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				196	9304	9304	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				197	4242	4242	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				198	2917	2917	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				200	9090					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				201	3457					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				202	1331					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				203	3298	3298	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				204	1326	1326	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				205	955	955	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				206	1994	1994	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				207	2749					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				208	2720					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				209	1438					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				210	2462					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				211	3024					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				212	5066	5066	Eduard Gombarčík a spol.	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				213	10099	10099	Eduard Gombarčík a spol.	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				214	30641					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				215	7316					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				216	2300	2300	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				217	1171					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				218	1240	1240	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				219	3339					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				220	1947	1947	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				221	37701					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				222	2536					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				223	8203					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				224	1933	1933	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				225	20170	20170	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				226	1459	1459	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				227	4659	4659	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				228	3628	3628	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				229	1368	1368	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				230	650	650	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				231	2272					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				232	16614					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				233	1233	1233	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				234	2881					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				235	608					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				236	7207	7207	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				237	2292					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				238	16486	16486	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				239	1318					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				240	13702	13702	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				241	2429					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				242	9514					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				243	6553	6553	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				244	3046	3046	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				245	3195	3195	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				246	9238	9238	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				247	1792	1792	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo



Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				248	11164					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				249	1308					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				250	674					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				251	1419					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				252	419					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				253	877	877	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				254	493	493	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	61	Pozemky slúžiace poľovnému hospodáreniu				255	2434	2434	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	62	Pozemky tvorby a ochrany prírodného prostredia				1	3843	3843	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	62	Pozemky tvorby a ochrany prírodného prostredia				2	469	469	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	62	Pozemky tvorby a ochrany prírodného prostredia				3	2096	2096	AWALD s.r.o., IČO: 36555541	301684	Ábel Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	62	Pozemky tvorby a ochrany prírodného prostredia				4	2219	2219	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	62	Pozemky tvorby a ochrany prírodného prostredia				5	1976	1976	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	62	Pozemky tvorby a ochrany prírodného prostredia				6	752	752	Súkromní vlastníci k.ú. Veľké Kršteňany			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	62	Pozemky tvorby a ochrany prírodného prostredia				7	3263	3263	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	62	Pozemky tvorby a ochrany prírodného prostredia				8	163638	163638	Pozemkové spoločenstvo urbárikov Malé Kršteňany, IČO: 31104380	302404	Kropil Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	62	Pozemky tvorby a ochrany prírodného prostredia				9	1915	1915	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	62	Pozemky tvorby a ochrany prírodného prostredia				10	7615					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	62	Pozemky tvorby a ochrany prírodného prostredia				11	535	535	Pozemkové spoločenstvo Urbariát Horné Šútovce, IČO: 42285232	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	62	Pozemky tvorby a ochrany prírodného prostredia				12	133	133	STELLES s.r.o., IČO: 51140292	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	62	Pozemky tvorby a ochrany prírodného prostredia				13	1764	1764	Pozemkové spoločenstvo - urbariát Seč, IČO: 00626384	302904	Hatvani Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				1	4416	4416	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				2	16055	16055	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				3	5620	5620	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				4	27977	27977	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				5	28038					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				6	479					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				7	344					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				10	16231					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				11	3193	3193	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				12	1676	1676	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Považie, IČO: 36038351			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				13	26296	26296	URBARIÁT- pozemkové spoločenstvo Dolné Vestenice, IČO: 31938752	303676	Cimerman Jozef	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				14	7402	7402	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				15	1595	1595	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				16	77555	77555	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				17	29065					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				18	5752					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				19	19922					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				20	14707	14707	Eduard Gombarčík a spol.	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				21	41723	41723	Katona Ján	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				22	14405	14405	Šimeček Ondřej			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				23	3709	3709	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				24	1944	1944	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				25	11530	11530	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				26	2955					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				27	12835	12835	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				28	17199	17199	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				29	49225	49225	Pozemkové spoločenstvo ROKOŠ, IČO: 30231361	303497	Caňo Pavol, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				30	10626	10626	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				31	4101					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				32	2333	2333	Rosalex, s.r.o., IČO: 31647065	302472	Murár Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				33	13263	13263	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				34	5749	5749	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				35	11317	11317	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				36	6799	6799	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				37	490	490	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				38	14433	14433	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				39	28231	28231	Tarnóczy Anton	301364	Kollár Vincent, Ing.	OÚ Prievidza, plo

Kód PSL	RZP	Názov LC	DP	Druh plochy	DC	ČP	PS	Č.olp	Výmera [m²]	Výmer obhospodarovateľa [m²]	Obhospodarovateľ lesa	Kód OLH	OLH	Editor
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				40	4253	4253	Oršula Anton			OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				41	20033					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				43	49359					
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	71	Elektrovody				44	14654	14654	Urbár Horné Lelovce, pozemkové spoločenstvo, IČO: 42147999	303192	Gajdoš Michal	OÚ Prievidza, plo
EF059	2015	LESNÝ CELOK VESTENICE	72	Ostatné produktovody				1	3362	3362	Urbársky spolok, Pozemkové spoločenstvo v Nitrici, IČO: 31930310	300721	Gajdoš Jozef, Ing.	OÚ Prievidza, plo









# NÁRODNÉ LESNÍCKE CENTRUM · NATIONAL FOREST CENTRE

T. G. Masaryka 2175/22, 980 01 Zvolen, SK

podľa rozdeľovníka

Váš list číslo / zo dňa

Naše číslo  
č. z. 666/2024  
č. s. 666/2024 577/2024-6300

Vybavuje/linka  
Bc. Ing. Ľuboš Halvoň, PhD./393

Zvolen  
20. 02. 2024

Vec

## Stanovisko ku kapitole 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 01. 01. 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. 01. 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 09. 01. 2009 (ďalej len „Pracovné postupy HÚL“). Vykonáva sa digitálnou fotogrametrickou metódou. Predmetom fotogrametrického vyhodnotenia sú všetky zmeny v lesníckom detaile, ktoré nastali za posledné decénium a sú viditeľné na leteckej meračskej snímke (LMS). Ide hlavne o porastové skupiny, nové cesty, holiny vzniknuté pôsobením biotických a abiotických činiteľov a pod. Zároveň sa vykonáva verifikácia a následná oprava, t. j. revízia už existujúcich topografických prvkov (hrebene, cesty, potoky a pod.), na základe ich presnejšej interpretácie na aktuálnych LMS a digitálnom modeli reliéfu. Zmeny, ktoré nastali po snímkovaní alebo na snímkach neviditeľný lesnícky detail, je nutné terestricky zamerať. Chýbajúci lesnícky detail je potrebné vyhotovovateľom vyklasifikovať a zaslať ho na dodatočné vyhodnotenie na odbor 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 obnovennej evidencie pozemkov v prípade, ak mapa určeného operátu nie je vytvorená na matematickom základe (parcely registra E KN).
4. Pri mapovaní sa použijú digitálne letecké meračské snímky a digitálny model reliéfu, ktoré poskytnú v digitálnej podobe odbor DPZ.





## NÁRODNÉ LESNÍCKE CENTRUM · NATIONAL FOREST CENTRE

T. G. Masaryka 2175/22, 980 01 Zvolen, SK

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 vyrovňavanie výmer sa vykonáva podľa kapitoly 3.3 Pracovných postupov HÚL.
7. Vyhotovovateľ PSL vypracuje o mapovanom území Technickú správu podľa čl. 12 štandardu.

S pozdravom

NÁRODNÉ LESNÍCKE CENTRUM  
T. G. Masaryka 2175/22  
980 01 Zvolen  
IČO: 42 891 815  
DIČ: 202381007

Bc. Ing. Ľuboš Halvoň, PhD.  
generálny riaditeľ

### Rozdeľovník:

SLS, a. s.  
Kuzmányho 5  
974 01 Banská Bystrica

EuroForest, s. r. o.  
Topoľová 26  
960 01 Zvolen

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

Lesprojekta, s. r. o.  
Palackého 1274/8  
080 05 Prešov