



Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Bratislava

OU-BA-OOP4-2026/308837-032

Ing. Harmaniak/46733

10. 04. 2026

Vec

Správa o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie programu starostlivosti o lesy na obdobie rokov 2027 - 2036 pre Lesný celok Lozorno – oznámenie

#### VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, referát lesného hospodárstva, ako príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva podľa ustanovenia § 56 ods. 1 písm. b) zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o lesoch“) oznamuje v zmysle § 41 ods. 8 zákona o lesoch právnickej osobe podľa § 38 ods. 2 zákona o lesoch – Národné lesnícke centrum Zvolen, dotknutým orgánom štátnej správy, právnickým osobám a fyzickým osobám, ktorých práva môžu byť vyhotovením programu starostlivosti o lesy dotknuté, že do „Správy o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie programu starostlivosti o lesy na obdobie rokov 2027 - 2036 pre lesný celok Lozorno“ (ďalej len „správa o hospodárení“), ktorú vypracoval vyhotovovateľ programu starostlivosti o lesy spoločnosť: LH Projekt - SK, s. r. o., 8. mája 4387/15, 921 01 Piešťany, môžu nahliadnuť na stránke: [www.minv.sk/Okresné\\_úrady/Klientske\\_centrá/Bratislava/Opravné\\_prostriedky/Úradná\\_tabuľa](http://www.minv.sk/Okresné_úrady/Klientske_centrá/Bratislava/Opravné_prostriedky/Úradná_tabuľa), link: [https://www.minv.sk/Referat\\_lesneho\\_hospodarstva](https://www.minv.sk/Referat_lesneho_hospodarstva).

Správa o hospodárení je zároveň k dispozícii k nahliadnutiu v sídle Okresného úradu Bratislava, odboru opravných prostriedkov, referátu lesného hospodárstva, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava. Bližšie informácie, resp. prípadnú osobnú návštevu úradu odporúčame vopred dohodnúť na kontakte:  
Ing. Harmaniak 0961046733 alebo písomne e-mailom: [pavol.harmaniak@minv.sk](mailto:pavol.harmaniak@minv.sk)

Lesný celok Lozorno 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 2027 – 2036 (GS126).

Podľa aktuálneho programu starostlivosti o lesy pre Lesný celok Lozorno sa dotknuté lesné pozemky, resp. ich časti nachádzajú v Bratislavskom kraji, v okrese Malacky a sú do neho zahrnuté celé alebo čiastočné katastrálne územia Jablonové, Kuchyňa, Lozorno, Pernek, Rohožník a Stupava.

Vektorový súbor obsahujúci lomové body línií a obvodové hranice je k dispozícii na dátovom portáli Informačného systému lesného hospodárstva, na ktorý bol nahratý 21.10.2024 Národným lesníckym centrom.

Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, referát lesného hospodárstva zároveň vyzýva Národné lesnícke centrum Zvolen, dotknuté orgány štátnej správy, fyzické a právnické osoby, ktorým sa oznámenie doručuje,

Telefón  
+421961046731

E-mail  
[oop.ba@minv.sk](mailto:oop.ba@minv.sk)

Internet  
[www.minv.sk](http://www.minv.sk)

IČO  
00151866

na predloženie pripomienok k správe o hospodárení, v lehote do 15 dní od doručenia tohto oznamu. Pri doručovaní verejnou vyhláškou sa dňom doručenia považuje 15. deň od zverejnenia tohto oznámenia.

Pripomienky a požiadavky je potrebné doručiť Okresnému úradu Bratislava, odboru opravných prostriedkov, referátu lesného hospodárstva, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava.

Prerokovanie správy o hospodárení, a riadne predložených pripomienok a požiadaviek sa uskutoční dňa 19. mája 2026 v zasadacej miestnosti Okresného úradu Bratislava, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava, 1. poschodie č. dverí 1R 01 (veľká zasadačka) so začiatkom o 09:00 hodine.

O výsledkoch prerokovania správy o hospodárení, pripomienok a požiadaviek, Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, referát lesného hospodárstva v zmysle § 41 ods. 9 zákona o lesoch vyhotoví protokol, ktorý bude obsahovať pokyny pre vyhotovenie programu starostlivosti o lesy pre Lesný celok Lozorno na obdobie rokov 2027 - 2036 a termín predloženia návrhu programu starostlivosti o lesy schvaľujúcemu orgánu štátnej správy lesného hospodárstva najneskôr do 15. decembra posledného roku platnosti programu starostlivosti. Konanie o vyhotovení programu starostlivosti o lesy pre Lesný celok Lozorno na obdobie rokov 2027 - 2036 sa začína dňom vyhotovenia protokolu. Na pripomienky a požiadavky uplatnené po vyhotovení protokolu sa neprihliada (§ 41 ods. 10 druhá veta zákona o lesoch).

Protokol o výsledkoch prerokovania správy o hospodárení a pripomienok a požiadaviek nebude účastníkom prerokovania zasielaný poštou, ale bude zverejnený na stránke:

[www.minv.sk /Okresné úradu/Klientske centrá/Bratislava/Opravné prostriedky/Úradná tabuľa](http://www.minv.sk /Okresné úradu/Klientske centrá/Bratislava/Opravné prostriedky/Úradná tabuľa)

link: [https://www.minv.sk/Referat\\_lesneho\\_hospodarstva](https://www.minv.sk/Referat_lesneho_hospodarstva)

Podľa § 67 ods. 2 zákona o lesoch „ak je v rámci postupov alebo konaní podľa tohto zákona viac ako 20 dotknutých fyzických osôb alebo právnických osôb, účastníkov konania alebo zúčastnených osôb, oznámenia, rozhodnutia a iné písomnosti sa im doručujú verejnou vyhláškou.“ Toto oznámenie sa v súlade s § 67 ods. 2 zákona o lesoch doručuje verejnou vyhláškou.

Obhospodarovatelia lesa podľa evidencie lesných pozemkov a porastov, ktorú podľa § 4 ods. 1 zákona o lesoch vedie príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva, a to prostredníctvom informačného systému lesného hospodárstva v Lesnom celku Lozorno.

Doručuje sa verejnou vyhláškou v zmysle § 67 ods. 2 zákona o lesoch týmto účastníkom konania:

Obhospodarovateľom lesných pozemkov podľa evidencie OÚ Malacky, pozemkového a lesného odboru:

1. Habdák Igor, Farská 599/1, 906 38 Rohožník
2. Kaňka Vojtech a spol., Hlavná 439/6, 906 38 Rohožník
3. Lesné spoločenstvo v Lozorne – pozemkové spoločenstvo, IČO: 42131162, Železničná 927, 900 55 Lozorno
4. LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Karpaty, IČO: 36038351, Pri rybníku 1301, 908 41 Šaštín-Stráže
5. Masarovič Štefan, č.188, 900 54 Jablonové
6. MORITZ s.r.o., IČO: 35815361, Leškova 21, 811 03 Bratislava
7. Pernecké pozemkové spoločenstvo, IČO: 50500015, Pernek 48, 900 53 Pernek
8. Pozemkové spoločenstvo, Urbárne lesy a pasienky, 900 52 Kuchyňa, IČO: 30850398, Kuchyňa 571, 900 52 Kuchyňa
9. Združenie urbárskych lesov a pasienkov v Lozorne – pozemkové spoločenstvo, IČO: 42131154, Pri majeri 647, 900 55 Lozorno
10. neznámi účastníci konania resp. účastníci konania, ktorých pobyt nie je konajúcemu orgánu známy

Vlastníkom lesných pozemkov:

11. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Lozorno v k.ú. Jablonové
12. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Lozorno v k.ú. Kuchyňa
13. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Lozorno v k.ú. Lozorno
14. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Lozorno v k.ú. Pernek
15. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Lozorno v k.ú. Rohožník

11. Okresný úrad Bratislava, pozemkový a lesný odbor, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3
12. Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný odbor, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
13. Okresný úrad Pezinok, pozemkový a lesný odbor, M.R.Štefánika 10, 902 01 Pezinok
14. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3
15. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3
16. Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, Vajanského 2, P.O.BOX 3, 917 02 Trnava
17. Správa CHKO Malé Karpaty, Štúrova 115, 900 01 Modra
18. Správa CHKO Záhorie, Vajanského ul.17, 901 01 Malacky
19. Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, Kollárova 543/8, 917 02 Trnava
20. Národné lesnícke centrum, T.G.Masaryka 22, 960 01 Zvolen I
21. LH Projekt - SK, s.r.o., 8. mája 4387/15, Piešťany
22. LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, generálne riaditeľstvo, Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica I
23. LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Karpaty IČO: 36038351, Pri rybníku 1301, 908 41 Šaštín-Stráže
24. Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59A, 824 84 Bratislava
25. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava-Staré Mesto
26. SPP - distribúcia, a. s., Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava 2
27. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Karloveská 2, 842 17 Bratislava 4
28. Štátna ochrana prírody SR, Tajovského 28, 974 01 Banská Bystrica I
29. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava I
30. Bratislavská vodárenská spoločnosť, Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29

Ing. arch. Iveta Raková  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-BA-OOP4-2026/308837-032

- Obec Lozorno, Hlavná 1/1, Lozorno, Malacky  
 Obec Kuchyňa, Kuchyňa 220, Kuchyňa  
 Obec Rohožník, Školské nám. 406/1, Rohožník, Malacky  
 Obec Jablonové, Jablonové 197, Jablonové  
 Obec Pernek, Pernek 48, 900 53 Pernek  
 Mesto Stupava, Hlavná 1/24, 900 31 Stupava  
 Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný odbor, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky  
 Mesto Svätý Jur, Prostredná 29, Svätý Jur, Pezinok  
 Mestská časť Bratislava - Devínska Nová Ves, Novoveská, Bratislava-Devínska Nová Ves, Bratislava IV  
 Mestská časť Bratislava - Záhorska Bystrica, Námestie rodiny 7425, Bratislava  
 Mesto Pezinok, Radničné námestie 44/7, Pezinok  
 Okresný úrad Bratislava, pozemkový a lesný odbor, Tomášikova 46, Bratislava-Ružinov, Bratislava III  
 Okresný úrad Pezinok, pozemkový a lesný odbor, M. R. Štefánika 0/10, 902 01 Pezinok I  
 Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja, Tomášikova 46, Bratislava-Ružinov, Bratislava III  
 Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP kraja, Tomášikova 46, Bratislava-Ružinov, Bratislava III  
 Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, Kollárova 8, 917 02 Trnava 2  
 Správa chránenej krajiny Malé Karpaty v Modre, Štúrova 115, Modra, Pezinok

16. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Lozorno v k.ú. Stupava

Podľa § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov doručenie verejnou vyhláškou sa vykoná tak, že sa písomnosť vyvesí po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Správny orgán zverejňuje písomnosť súčasne iným spôsobom v mieste obvyklým, a to na dočasnej úradnej tabuli správneho orgánu na mieste, ktorého sa konanie týka. Písomnosť je zároveň zverejnená na webovom sídle Okresného úradu Bratislava ako aj na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na stránke portálu [www.slovensko.sk](http://www.slovensko.sk).

Príloha:

1. Správa o doterajšom hospodárení a určení zásad na vyhotovenie programu starostlivosti o lesy pre konanie o vyhotovení programu starostlivosti o lesy na obdobie rokov 2027 – 2036 pre Lesný celok Lozorno
2. Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC Lozorno (modely hospodárenia)

Doručuje sa za účelom zverejnenia:

Po ukončení vývesnej lehoty (15 dní) žiadame o vrátenie tejto písomnosti s vyznačením doby vyvesenia a zvesenia na tunajší úrad spolu s podpisom a odtlačkom úradnej pečiatky.

1. Obec Lozorno, Zvončinska č. 190/3, 900 55 Lozorno
2. Obec Kuchyňa, Kuchyňa č.220, 900 52 Kuchyňa
3. Obec Rohožník, Školské námestie č. 406/1, 906 38 Rohožník
4. Obec Jablonové, Jablonové č. 197, 900 54 Jablonové
5. Obec Pernek, Pernek č. 48, 900 53 Pernek
6. Mesto Stupava, Hlavná č. 1/24, 900 31 Stupava
7. Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný odbor, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky

Vyvesené dňa: 22.4.2026 Pečiatka, podpis: DR

V: PEZINOK



Zvesené dňa ..... Pečiatka, podpis: .....

V: .....

Na vedomie – odborní lesní hospodári:

Galbavý Juraj, Ing., Šustekova 29, 851 04 Bratislava  
Knurovský Martin, Ing. Doľany 81, 900 88 Doľany  
Báchor Ladislav, Plavecké Podhradie 220, 906 36 Plavecké Podhradie  
Rakýta Vladimír, Ing., Boldog 131, 925 26 Boldog

Doručí sa elektronicky:

Rozdeľovník k číslu: OU-BA-OOP4-2026/308837

1. Obec Lozorno, Hlavná 1, 900 55 Lozorno
2. Obec Kuchyňa, Kuchyňa č.220, 900 52 Kuchyňa
3. Obec Rohožník, Školské námestie č. 406/1, 906 38 Rohožník
4. Obec Jablonové, Jablonové č. 197, 900 54 Jablonové
5. Obec Pernek, Pernek č. 48, 900 53 Pernek
6. Mesto Stupava, Hlavná 1/24, 900 31 Stupava
7. Mesto Svätý Jur, Prostredná 29, 900 21 Svätý Jur
8. Mestská časť Bratislava Devínska Nová Ves, Novoveská 17/A, 843 10 Bratislava
9. Mestská časť Bratislava Záhorská Bystrica, MÚ, Námestie rodiny 1, 843 57 Bratislava
10. Mesto Pezinok, Radničné námestie 7, 902 01 Pezinok

Správa chránenej krajiny oblasti Záhorie v Malackách, Vajanského ul. 17, Malacky  
Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, Ulica Kollárova 8, 917 02 Trnava 2  
Národné lesnícke centrum, T.G. Masaryka 22, 960 92 Zvolen 1  
LH Projekt - SK, s.r.o., 8. mája 4387/15, Piešťany  
LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica, Banská Bystrica  
Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59A, 824 84 Bratislava-Ružinov  
Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava-Staré Mesto  
SPP - distribúcia, a.s., Plátennícka 2, 821 09 Bratislava 2  
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Karloveská 2, Bratislava-Karlova Ves, Bratislava  
IV  
Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Tajovského 14440/28B, Banská Bystrica  
Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1  
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29



Prístupový kód: e57cea29-7a00-46dd-952b-7c797e08a1e0

Platnosť kódu do: 10.04.2031

## 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 dokumentu

Názov: Úradný list  
Identifikátor: OU-BA-OOP4-2026/308837-032

### Autorizácia elektronického dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
NTRSK-00151866  
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 10.04.2026 09:00:59 časové pásmo UTC  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 10.04.2026 09:01:01 časové pásmo UTC  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
D001-Úradný list.xcdf

### Ostatné prílohy

Označenie listov príloh, ktoré nie sú platne autorizované alebo nie sú autorizované vôbec:  
P001-GS126\_Správa o hospodárení\_LC Lozorno.pdf,  
P002-Modely Lozorno.pdf

### Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Slovenská pošta, a.s., Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica IČO: 36 631 124, OR SR BB, oddiel Sa, vložka č.803/S  
Dátum vytvorenia doložky: 10.04.2026  
Doložka bola vyhotovená automatizovaným spôsobom.

**Odosielateľ:**  
Okresný úrad Bratislava  
Tomášiková 46  
83205 Bratislava

Platené faktúrou  
Slovenská pošta

8  
001\_20260413\_224

**Doporučene eDoručenka Do vlastných rúk**



16 723 264



**Adresát:**  
Mesto Pezinok  
Radničné námestie 44/7  
Pezinok

<b>MESTO PEZINOK</b>	
Dátum: 14. 04. 2026	
Číslo záznamu: 11226	Číslo spisu:
Prílohy:	Vybavuje: Mag.

**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 2027 - 2036

Lesný celok:	Lozorno
--------------	---------

Výmera lesných pozemkov :	5834,1239 ha
---------------------------	--------------

Lesný hospodársky celok :	Lozorno
---------------------------	---------

Vypracoval	LH Projekt - SK, s.r.o.	Adresa	8.mája 4387/15, 921 01 Piešťany	Dátum	Marec 2026
------------	-------------------------	--------	---------------------------------	-------	------------



# 1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

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

Doteraz platný PSL bol vyhotovený na obdobie rokov 2017 – 2026. Dôvodom na vyhotovenie PSL je skončenie platnosti doterajšieho PSL. Nový PSL sa vyhotoví na obdobie 2027 - 2036.

Lesný celok (ďalej len "LC") bol v zmysle § 59 písm. h) zákona NR SR č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) určený rozhodnutím Okresného úradu (ďalej len "OÚ") Bratislava, odborom opravných prostriedkov, referátom lesného hospodárstva dňa 16.6.2025 pod číslom: OU-BA-OOP3-2025/406621-007.

Program starostlivosti o lesy vyhotoví LH Projekt – SK, s.r.o., oprávnená vykonávať túto činnosť na základe živnostenského oprávnenia č. 230-13683 v zmysle § 42, ods. 1 zákona a na základe „Čiastkovej zmluvy o dielo č. 58/NLC/2026-VO“ (ďalej „čiastková zmluva o dielo“) uzatvorenej v zmysle § 41 ods. 5 zákona medzi verejným obstarávateľom a vyhotovovateľom PSL.

Pracovníci zodpovední za vyhotovenie PSL:

Tab. č. 1

P.č.	Meno, priezvisko	Číslo osvedčenia odbornej spôsobilosti podľa § 42 ods. 4 zákona	Adresa	č. tel.	e-mail
1.	Ing. Marek Mravec	1449/2003-720/40	Hollého 1983/23, 921 01 Piešťany	0949 184091	<a href="mailto:mravec@lhprojekt.sk">mravec@lhprojekt.sk</a>

Správa o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie PSL (ďalej len „správa o hospodárení“) pre Lesný celok Lozorno vyhotovená v zmysle § 41 ods. 6, zákona a predložená Okresnému úradu Bratislava, odboru opravných prostriedkov je podkladom protokolu vyhotovenom v zmysle § 41 ods.9 zákona (ďalej len „protokol“), ktorý obsahuje pokyny na vyhotovenie PSL a termín predloženia návrhu PSL Okresnému úradu Bratislava, odboru opravných prostriedkov (najneskôr do 15. decembra posledného roku platnosti PSL).

## 2. PREHĽAD OBHOSPODAROVANIA A VLASTNÍCKYCH VZŤAHOV

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

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

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

Tabuľka č.3a je prílohou správy o hospodárení.

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

Lesný celok Lozorno bol určený ako územne ucelená časť v okrese a katastrálnych územiach :

Okres Malacky

Jablonové, Kuchyňa, Lozorno, Pernek, Rohožník, Stupava

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

Podkladom k tabuľke č.4 bola evidencia obhospodarovateľov v informačnom systéme lesného hospodárstva (ISLH) so stavom k 3.3.2026.

Tab. č. 4

P.č.	Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera lesných pozemkov v ha
1	Habdák Igor	KUCHYŇA	nezistený	10,5916
2	Lesné spoločenstvo v Lozorne – pozemkové spoločenstvo, IČO: 42131162	LOZORNO	nezistený	32,5682
3	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Karpaty, IČO: 36038351	JABLONOVÉ	nezistený	0,4670
		KUCHYŇA	nezistený	1 668,7088
		LOZORNO	nezistený	1 792,1058
		PERNEK	nezistený	1 278,3386
		ROHOŽNÍK	nezistený	6,5950
		STUPAVA	nezistený	399,1541
				5 145,3693
4	Masarovič Štefan	JABLONOVÉ	nezistený	174,6978
5	MORITZ s.r.o., IČO: 35815361	LOZORNO	nezistený	9,6452
6	neevidovaný	JABLONOVÉ	nezistený	29,5830
		KUCHYŇA	nezistený	3,0144
		LOZORNO	nezistený	11,3941
		PERNEK	nezistený	1,0394
				45,0309
7	Pernecké pozemkové spoločenstvo, IČO: 50500015	PERNEK	nezistený	123,4316
8	Pozemkové spoločenstvo, Urbárne lesy a pasienky, 900 52 Kuchyňa, IČO: 30850398	KUCHYŇA	nezistený	142,3773
		ROHOŽNÍK	nezistený	3,1874
				145,5647
9	spoločné obhospodarovanie	KUCHYŇA	nezistený	0,0327
		ROHOŽNÍK	nezistený	16,5491
				16,5818
10	Združenie urbárskych lesov a pasienkov v Lozorne – pozemkové spoločenstvo, IČO: 42131154	LOZORNO	nezistený	130,6428
	Spolu lesný celok			5 834,1239

## **2.4. Informácia o stave pozemkových úprav**

Informáciu poskytol príslušný okresný úrad, pozemkový a lesný odbor.

„V týchto katastrálnych územiach sú rozpracované alebo aj ukončené len malé pozemkové úpravy, ale ani v jedných neboli lesné pozemky.“

### 3. PREHĽAD DOTERAJŠIEHO HOSPODÁRENIA

Podkladom ku spracovaniu tejto kapitoly sú evidenčné výkazy, príp. údaje z rozhodnutí OŠS LH zaevidované v Informačnom systéme lesného hospodárstva k 1.3.2026.

- Ročná evidencia výkonov podľa prílohy č. 7 vyhlášky MPRV č. 297/2011 Z. z. o lesnej hospodárskej evidencii v znení neskorších predpisov (ďalej „vyhláška o LHE“) a ročná evidencia ochrany lesa a lesníckotechnických meliorácií podľa prílohy č. 8 vyhlášky o LHE. Podkladom sú výkazy od začiatku platnosti PSL do predposledného roka platnosti programu starostlivosti.
- zmeny programu starostlivosti na základe rozhodnutí príslušných orgánov štátnej správy lesného hospodárstva (ďalej len „OŠS LH“) vydané v súlade s § 43 ods. 2 zákona
- úpravy programu starostlivosti podľa § 43 ods. 6 zákona vykonané v súlade s § 18 ods. 7 zákona (úprava hospodárskeho spôsobu a jeho formy) a § 38 vyhlášky MPSR č. 453/2006 Z. z. o hospodárskej úprave lesov a o ochrane lesa v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhlášky o HÚL“) (odlišné vykonanie plánovaných hospodárskych opatrení)

#### 3.1. Evidencia ťažby

Obhospodarovateľ  
lesa:

LESY Slovenskej republiky, štátny podnik  
organizačná zložka OZ Karpaty

Kód  
PSL/PSLP: **GS058**

Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m <sup>3</sup> HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
	v ha		v ha	% plnenia	m <sup>3</sup> HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
OU	x	201509	x	x	117704	58,4	53,4	93,40	89,34
OP	x	x	x	x					
<b>Obnovná spolu</b>	<b>x</b>	<b>201509</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>117704</b>	<b>58,4</b>	<b>53,4</b>	<b>93,40</b>	<b>89,34</b>
VU-50	1144,38	24278	556,09	48,6	17589	72,4	8,0	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	1144,38	24278	556,09	48,6	17589	72,4	8,0	x	x
VU+50	1460,90	52023	1311,09	89,7	52268	100,5	23,7	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	1460,90	52023	1311,09	89,7	52268	100,5	23,7	x	x
<b>Výchovná úmyselná spolu</b>	<b>2605,28</b>	<b>76301</b>	<b>1867,18</b>	<b>71,7</b>	<b>69857</b>	<b>91,6</b>	<b>31,7</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
MR	x	x	x	x		x			
MP	x	x	x	x		x			
<b>Mimoriadna spolu</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>			
NV-50	x	x			2932	x	1,3	5,46	5,46
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			2932	x	1,3	5,46	5,46
NV+50	x	x			29873	x	13,5	21,98	21,23
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x			130	x	0,1		
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			30003	x	13,6	21,98	21,23
<b>Náhodná spolu</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			<b>32935</b>	<b>x</b>	<b>14,9</b>	<b>27,44</b>	<b>26,69</b>
<b>Ťažba spolu</b>	<b>2605,28</b>	<b>277810</b>	<b>1867,18</b>	<b>71,7</b>	<b>220496</b>	<b>79,4</b>	<b>100,0</b>	<b>120,84</b>	<b>116,03</b>

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ  
lesa:

Masarovič Štefan

Kód  
PSL/PSLP: **GS058**

Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m <sup>3</sup> HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
	v ha		v ha	% plnenia	m <sup>3</sup> HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
OU	x	8470	x	x	1890	22,3	39,5		
OP	x	x	x	x					
<b>Obnovná spolu</b>	<b>x</b>	<b>8470</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1890</b>	<b>22,3</b>	<b>39,5</b>		
VU-50	55,79	1240						x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	55,79	1240						x	x
VU+50	52,67	1447	7,57	14,4	360	24,9	7,5	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	52,67	1447	7,57	14,4	360	24,9	7,5	x	x
<b>Výchovná úmyselná spolu</b>	<b>108,46</b>	<b>2687</b>	<b>7,57</b>	<b>7,0</b>	<b>360</b>	<b>13,4</b>	<b>7,5</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
MR	x	x	x	x		x			
MP	x	x	x	x	600	x	12,5	6,24	6,24
<b>Mimoriadna spolu</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>600</b>	<b>x</b>	<b>12,5</b>	<b>6,24</b>	<b>6,24</b>
NV-50	x	x			100	x	2,1		
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			100	x	2,1		
NV+50	x	x			1832	x	38,3		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			1832	x	38,3		
<b>Náhodná spolu</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			<b>1932</b>	<b>x</b>	<b>40,4</b>		
<b>Ťažba spolu</b>	<b>108,46</b>	<b>11157</b>	<b>7,57</b>	<b>7,0</b>	<b>4782</b>	<b>42,9</b>	<b>100,0</b>	<b>6,24</b>	<b>6,24</b>

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa: **neuvedení v registri** Kód PSL/PSLP: **GS058**

Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m <sup>3</sup> HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
	v ha		v ha	% plnenia	m <sup>3</sup> HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
OU	x	107	x	x					
OP	x	x	x	x					
<b>Obnovná spolu</b>	<b>x</b>	<b>107</b>	<b>x</b>	<b>x</b>					
VU-50	30,65	566						x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	30,65	566						x	x
VU+50	3,61	72						x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	3,61	72						x	x
<b>Výchovná úmyselná spolu</b>	<b>34,26</b>	<b>638</b>						<b>x</b>	<b>x</b>

Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m <sup>3</sup> HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
			v ha	% plnenia	m <sup>3</sup> HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
MR	x	x	x	x		x			
MP	x	x	x	x		x			
<b>Mimoriadna spolu</b>	x	x	x	x		x			
NV-50	x	x				x			
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x				x			
NV+50	x	x				x			
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x				x			
<b>Náhodná spolu</b>	x	x				x			
<b>Ťažba spolu</b>	<b>34,26</b>	<b>745</b>							

Obhospodarovateľ  
lesa:

Pernecké pozemkové spoločenstvo

Kód  
PSL/PSLP: **GS058**

Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m <sup>3</sup> HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
			v ha	% plnenia	m <sup>3</sup> HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
OU	x	9641	x	x	3520	36,5	62,2	10,40	10,40
OP	x	x	x	x					
<b>Obnovná spolu</b>	x	<b>9641</b>	x	x	<b>3520</b>	<b>36,5</b>	<b>62,2</b>	<b>10,40</b>	<b>10,40</b>
VU-50	11,41	301						x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	11,41	301						x	x
VU+50	6,25	190	1,50	24,0	21	11,1	0,4	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	6,25	190	1,50	24,0	21	11,1	0,4	x	x
<b>Výchovná úmyselná spolu</b>	<b>17,66</b>	<b>491</b>	<b>1,50</b>	<b>8,5</b>	<b>21</b>	<b>4,3</b>	<b>0,4</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
MR	x	x	x	x		x			
MP	x	x	x	x		x			
<b>Mimoriadna spolu</b>	x	x	x	x		x			
NV-50	x	x			206	x	3,6	1,00	1,00
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			206	x	3,6	1,00	1,00
NV+50	x	x			1912	x	33,8	1,91	1,91
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			1912	x	33,8	1,91	1,91
<b>Náhodná spolu</b>	x	x			<b>2118</b>	<b>x</b>	<b>37,4</b>	<b>2,91</b>	<b>2,91</b>
<b>Ťažba spolu</b>	<b>17,66</b>	<b>10132</b>	<b>1,50</b>	<b>8,5</b>	<b>5659</b>	<b>55,9</b>	<b>100,0</b>	<b>13,31</b>	<b>13,31</b>

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ  
lesa:

**Pozemkové spoločenstvo, Urbárne lesy a  
pasienky, 900 52 Kuchyňa**

Kód  
PSL/PSLP: **GS058**

Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m <sup>3</sup> HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
	v ha		v ha	% plnenia	m <sup>3</sup> HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
OU	x	2900	x	x	36	1,2	0,5		
OP	x	x	x	x					
<b>Obnovná spolu</b>	<b>x</b>	<b>2900</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>36</b>	<b>1,2</b>	<b>0,5</b>		
VU-50	109,94	1910	35,83	32,6	763	39,9	9,8	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	109,94	1910	35,83	32,6	763	39,9	9,8	x	x
VU+50	54,40	998						x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	54,40	998						x	x
<b>Výchovná úmyselná spolu</b>	<b>164,34</b>	<b>2908</b>	<b>35,83</b>	<b>21,8</b>	<b>763</b>	<b>26,2</b>	<b>9,8</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
MR	x	x	x	x		x			
MP	x	x	x	x		x			
<b>Mimoriadna spolu</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>		<b>x</b>			
NV-50	x	x			956	x	12,3	0,85	0,60
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			956	x	12,3	0,85	0,60
NV+50	x	x			6007	x	77,4	7,70	7,50
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			6007	x	77,4	7,70	7,50
<b>Náhodná spolu</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			<b>6963</b>	<b>x</b>	<b>89,7</b>	<b>8,55</b>	<b>8,10</b>
<b>Ťažba spolu</b>	<b>164,34</b>	<b>5808</b>	<b>35,83</b>	<b>21,8</b>	<b>7762</b>	<b>133,6</b>	<b>100,0</b>	<b>8,55</b>	<b>8,10</b>

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa: **vlastníci lesov malej výmery** Kód PSL/PSLP: **GS058**

Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m <sup>3</sup> HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
	v ha		v ha	% plnenia	m <sup>3</sup> HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
OU	x	6005	x	x	350	5,8	19,1	3,10	3,10
OP	x	x	x	x					
<b>Obnovná spolu</b>	<b>x</b>	<b>6005</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>350</b>	<b>5,8</b>	<b>19,1</b>	<b>3,10</b>	<b>3,10</b>
VU-50	22,37	380	3,10	13,9	50	13,2	2,7	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	22,37	380	3,10	13,9	50	13,2	2,7	x	x
VU+50	7,45	173						x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	7,45	173						x	x
<b>Výchovná úmyselná spolu</b>	<b>29,82</b>	<b>553</b>	<b>3,10</b>	<b>10,4</b>	<b>50</b>	<b>9,0</b>	<b>2,7</b>	<b>x</b>	<b>x</b>

Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha v ha	m <sup>3</sup> HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
			v ha	% plnenia	m <sup>3</sup> HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
MR	x	x	x	x	223	x	12,2		
MP	x	x	x	x		x			
<b>Mimoriadna spolu</b>	x	x	x	x	<b>223</b>	x	12,2		
NV-50	x	x			43	x	2,3	0,02	0,02
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			43	x	2,3	0,02	0,02
NV+50	x	x			1166	x	63,6	0,35	0,35
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			1166	x	63,6	0,35	0,35
<b>Náhodná spolu</b>	x	x			<b>1209</b>	x	66,0	0,37	0,37
<b>Ťažba spolu</b>	<b>29,82</b>	<b>6558</b>	<b>3,10</b>	<b>10,4</b>	<b>1832</b>	<b>27,9</b>	<b>100,0</b>	<b>3,47</b>	<b>3,47</b>

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov: 2025

Obhospodarovateľ  
lesa:

Združenie urbárskych lesov a pasienkov v Lozorne – pozemkové  
spoločenstvo

Kód  
PSL/PSLP: **GS058**

Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha v ha	m <sup>3</sup> HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
			v ha	% plnenia	m <sup>3</sup> HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
OU	x	11457	x	x	1218	10,6	38,4	4,00	4,00
OP	x	x	x	x					
<b>Obnovná spolu</b>	x	<b>11457</b>	x	x	<b>1218</b>	10,6	38,4	4,00	4,00
VU-50	62,16	1088	8,57	13,8	150	13,8	4,7	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	62,16	1088	8,57	13,8	150	13,8	4,7	x	x
VU+50	15,63	345						x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	15,63	345						x	x
<b>Výchovná úmyselná spolu</b>	<b>77,79</b>	<b>1433</b>	<b>8,57</b>	<b>11,0</b>	<b>150</b>	<b>10,5</b>	<b>4,7</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
MR	x	x	x	x		x			
MP	x	x	x	x		x			
<b>Mimoriadna spolu</b>	x	x	x	x		x			
NV-50	x	x			141	x	4,4		
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			141	x	4,4		
NV+50	x	x			1661	x	52,4		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			1661	x	52,4		
<b>Náhodná spolu</b>	x	x			<b>1802</b>	x	<b>56,8</b>		



Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m <sup>3</sup> HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
	v ha		v ha	% plnenia	m <sup>3</sup> HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
<b>Ťažba spolu</b>	<b>77,79</b>	<b>12890</b>	<b>8,57</b>	<b>11,0</b>	<b>3170</b>	<b>24,6</b>	<b>100,0</b>	<b>4,00</b>	<b>4,00</b>

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ  
lesa:

za všetkých obhospodarovateľov

Kód  
PSL/PSLP: **GS058**

Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m <sup>3</sup> HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
	v ha		v ha	% plnenia	m <sup>3</sup> HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
OU	x	240089	x	x	124718	51,9	51,2	110,90	106,84
OP	x	x	x	x					
<b>Obnovná spolu</b>	<b>x</b>	<b>240089</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>124718</b>	<b>51,9</b>	<b>51,2</b>	<b>110,90</b>	<b>106,84</b>
VU-50	1436,70	29763	603,59	42,0	18552	62,3	7,6	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	1436,70	29763	603,59	42,0	18552	62,3	7,6	x	x
VU+50	1600,91	55248	1320,16	82,5	52649	95,3	21,6	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	1600,91	55248	1320,16	82,5	52649	95,3	21,6	x	x
<b>Výchovná úmyselná spolu</b>	<b>3037,61</b>	<b>85011</b>	<b>1923,75</b>	<b>63,3</b>	<b>71201</b>	<b>83,8</b>	<b>29,2</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
MR	x	x	x	x	223	x	0,1		
MP	x	x	x	x	600	x	0,2	6,24	6,24
<b>Mimoriadna spolu</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>823</b>	<b>x</b>	<b>0,3</b>	<b>6,24</b>	<b>6,24</b>
NV-50	x	x			4378	x	1,8	7,33	7,08
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			4378	x	1,8	7,33	7,08
NV+50	x	x			42451	x	17,4	31,94	30,99
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x			130	x	0,1		
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			42581	x	17,5	31,94	30,99
<b>Náhodná spolu</b>	<b>x</b>	<b>x</b>			<b>46959</b>	<b>x</b>	<b>19,3</b>	<b>39,27</b>	<b>38,07</b>
<b>Ťažba spolu</b>	<b>3037,61</b>	<b>325100</b>	<b>1923,75</b>	<b>63,3</b>	<b>243701</b>	<b>75,0</b>	<b>100,0</b>	<b>156,41</b>	<b>151,15</b>

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

### 3.2. Evidencia obnovy lesa

Obhospodarovateľ lesa:

LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Karpaty

Kód PSL/PSLP: GS058

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom	Prírodné zmladenie na holine	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prír. zmladenie pod porastom	prír. zmladenie na holine	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie	
	ha		PZP	PZM								
	ha		ha					%				
	22	20	3		5	8	21	3	5	8		
Spolu	157,36	152,55		85,71	40,75	29,61	156,07		54,9	26,1	19,0	126,46

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa:

Masarovič Štefan

Kód PSL/PSLP: GS058

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom	Prírodné zmladenie na holine	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prír. zmladenie pod porastom	prír. zmladenie na holine	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie	
	ha		PZP	PZM								
	ha		ha					%				
	22	20	3		5	8	21	3	5	8		
Spolu	6,24	6,24		4,50	1,00		5,50		81,8	18,2		5,50

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa: **neuvedení v registri**

Kód PSL/PSLP: **GS058**

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom	Prírodné zmladenie na holine	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prír. zmladenie pod porastom	prír. zmladenie na holine	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie	
	ha		PZP	PZM	ha			PZP	PZM	%		
	22	23	3		5	8	21	3		5	8	
Spolu												

Obhospodarovateľ lesa: **Pernecké pozemkové spoločenstvo**

Kód PSL/PSLP: **GS058**

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom	Prírodné zmladenie na holine	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prír. zmladenie pod porastom	prír. zmladenie na holine	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie	
	ha		PZP	PZM	ha			PZP	PZM	%		
	22	23	3		5	8	21	3		5	8	
Spolu	13,31	13,31		12,31	2,70	0,90	15,91		77,4	17,0	5,7	15,01

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa: **Pozemkové spoločenstvo, Urbárne lesy a pasienky, 900 52 Kuchyňa**

Kód PSL/PSLP: **GS058**

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom	Prírodné zmladenie na holine	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prír. zmladenie pod porastom	prír. zmladenie na holine	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie	
	ha		PZP	PZM	ha			PZP	PZM	%		
	22	23	3		5	8	21	3		5	8	
Spolu	8,98	8,53			8,87	0,50	9,37			94,7	5,3	8,87

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ  
lesa:

vlastníci lesov malej výmery

Kód PSL/PSLP: **GS058**

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom	Prírodné zmladenie na holine	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prir. zmladenie pod porastom	prir. zmladenie na holine	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie	
			PZP	PZM								
	ha		ha				%				ha	
	22	23	3		5	8	21	3	5	8		
Spolu	3,47	3,47		0,02	6,85		6,87		0,3	99,7	6,87	

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ  
lesa:

Združenie urbárskych lesov a pasienkov v Lozorne – pozemkové spoločenstvo

Kód PSL/PSLP: **GS058**

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom	Prírodné zmladenie na holine	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prir. zmladenie pod porastom	prir. zmladenie na holine	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie	
			PZP	PZM								
	ha		ha				%				ha	
	22	23	3		5	8	21	3	5	8		
Spolu	11,28	11,28		4,86	6,06	6,74	17,66		27,5	34,3	38,2	

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ  
lesa:

za všetkých obhospodarovateľov

Kód PSL/PSLP: **GS058**

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom	Prírodné zmladenie na holine	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prir. zmladenie pod porastom	prir. zmladenie na holine	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie	
			PZP	PZM								
	ha		ha				%				ha	
	22	23	3		5	8	21	3	5	8		
Spolu	200,64	195,38		107,40	66,23	37,75	211,38		50,8	31,3	17,9	

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

### 3.3. Evidencia pestovnej činnosti a ostatných výkonov

Obhospodarovateľ  
lesa:

LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Karpaty

Kód PSL/PSLP: GS058

Kategória lesa	Prečistky			Príprava pôdy na obnovu lesa	Príprava plochy na obnovu lesa	Výsek krov a nežiadúcich drevín	Ochrana proti burine	Ochrana proti zveri	Oplocovanie
	predpis PSL násobná plocha	Vykonané	% plnenia						
	ha		%						
	3			4	5	6	7	8	9
Spolu	778,00	477,63	61,4	5,59	7,95	0,25	13,32	26,20	45,44

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ  
lesa:

Masarovič Štefan

Kód PSL/PSLP: GS058

Kategória lesa	Prečistky			Príprava pôdy na obnovu lesa	Príprava plochy na obnovu lesa	Výsek krov a nežiadúcich drevín	Ochrana proti burine	Ochrana proti zveri	Oplocovanie
	predpis PSL násobná plocha	Vykonané	% plnenia						
	ha		%						
	3			4	5	6	7	8	9
Spolu	56,23				1,00				

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ  
lesa:

neuvedení v registri

Kód PSL/PSLP: GS058

Kategória lesa	Prečistky			Príprava pôdy na obnovu lesa	Príprava plochy na obnovu lesa	Výsek krov a nežiadúcich drevín	Ochrana proti burine	Ochrana proti zveri	Oplocovanie
	predpis PSL násobná plocha	Vykonané	% plnenia						
	ha		%						
	3			4	5	6	7	8	9
Spolu	5,97								

Obhospodarovateľ lesa:

**Pernecké pozemkové spoločenstvo**

Kód PSL/PSLP: **GS058**

Kategória lesa	Prečistky			Príprava pôdy na obnovu lesa	Príprava plochy na obnovu lesa	Výsek krov a nežiadúcich drevín	Ochrana proti burine	Ochrana proti zveri	Oplocovanie
	predpis PSL násobná plocha	Vykonané	% plnenia						
	ha		%						
	3			4	5	6	7	8	9
Spolu	7,02	2,00	28,5	2,70	1,00		1,70		2,70

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa:

**Pozemkové spoločenstvo, Urbárne lesy a pasienky, 900 52 Kuchyňa**

Kód PSL/PSLP: **GS058**

Kategória lesa	Prečistky			Príprava pôdy na obnovu lesa	Príprava plochy na obnovu lesa	Výsek krov a nežiadúcich drevín	Ochrana proti burine	Ochrana proti zveri	Oplocovanie
	predpis PSL násobná plocha	Vykonané	% plnenia						
	ha		%						
	3			4	5	6	7	8	9
Spolu	19,40	16,51	85,1	6,22	5,02	0,43	18,98		7,52

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa:

**vlastníci lesov malej výmery**

Kód PSL/PSLP: **GS058**

Kategória lesa	Prečistky			Príprava pôdy na obnovu lesa	Príprava plochy na obnovu lesa	Výsek krov a nežiadúcich drevín	Ochrana proti burine	Ochrana proti zveri	Oplocovanie
	predpis PSL násobná plocha	Vykonané	% plnenia						
	ha		%						
	3			4	5	6	7	8	9
Spolu	8,79			6,20			6,20	0,35	6,20

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ  
lesa:

**Združenie urbárskych lesov a pasienkov v Lozorne – pozemkové spoločenstvo**

Kód PSL/PSLP: **GS058**

Kategória lesa	Prečistky			Príprava pôdy na obnovu lesa	Príprava plochy na obnovu lesa	Výsek krov a nežiadúcich drevín	Ochrana proti burine	Ochrana proti zveri	Oplocovanie
	predpis PSL násobná plocha	Vykonané	% plnenia						
	ha		%						
	3			4	5	6	7	8	9
Spolu	6,69				6,06		6,06		1,73

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ  
lesa:

**za všetkých obhospodarovateľov**

Kód PSL/PSLP: **GS058**

Kategória lesa	Prečistky			Príprava pôdy na obnovu lesa	Príprava plochy na obnovu lesa	Výsek krov a nežiadúcich drevín	Ochrana proti burine	Ochrana proti zveri	Oplocovanie
	predpis PSL násobná plocha	Vykonané	% plnenia						
	ha		%						
	3			4	5	6	7	8	9
Spolu	882,10	496,14	56,2	20,71	21,03	0,68	46,26	26,55	63,59

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

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

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

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

TMP sú stabilizované v strede plochy kovovou rúrkou natretou žltou farbou. Jednotlivé stromy na ploche sú vo výške 1,30 m označené žltým pruhom po obvodu kmeňa a očíslované žltou farbou. Hospodárenie na TMP nie je ničím obmedzené.

TMP sa na území LC nenachádzajú.

K termínu vyhotovenia správy o hospodárení nebol vyhotovovateľ PSL informovaný o prípadnom výskyte výskumných plôch na území LC. Tabuľka č.5 nebola vyhotovená.

Na území lesného celku sa nachádzajú elektrovedy (E1 – E24) a produktovody (P1 – P6), ktoré budú pri vyhotovovaní nového PSL aktualizované.

### 4.2. Zdroje lesného reprodukčného materiálu

Kapitola bola vyhotovená z podkladov poskytnutých Národným lesníckym centrom, Sekciou pre vedu a výskum, odborom pestovania lesa a semenárskej kontroly (ďalej len „SKLRM“), spolu s nasledovnými požiadavkami.

Prosíme výmeru zdrojov na LC udržať vo všetkých semenárskych oblastiach a vegetačných stupňoch pre hlavné aj ostatné dreviny.

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.

Pri zasielaní návrhov na uznané porasty, prosíme, zasielať súbory v Exceli alebo v html. Ďakujeme.

#### 4.2.1. Uznané lesné porasty

Tabuľka č.6/1

Obhospodarovateľ lesa	Dielec	ČP	PS	Et.	Označenie	Evidenčné číslo uznanej jednotky	Drevina	Fenotypová kategória	Výmera v ha			
									Na začiatku platnosti PSL		Na konci platnosti PSL	
									porastu	dreviny	porastu	dreviny
LESY SR, š.p.	308		0	0	UP	aps213MA-003	JH	B	6,81	0,48	6,81	0,48
LESY SR, š.p.	309	a	1	0	UP	aps213MA-003	JH	B	13,73	1,37	13,73	1,37
LESY SR, š.p.	232	a	0	0	UP	fex213MA-003	JS	B	13,85	2,08	13,85	1,40
LESY SR, š.p.	233	b	0	0	UP	fex213MA-251	JS	B	10,31	0,52	10,31	0,13
LESY SR, š.p.	233	b	0	0	UP	fsy213MA-002	BK	B	10,31	9,27	10,31	9,27
LESY SR, š.p.	328		1	1	UP	fsy213MA-006	BK	B	4,99	4,74	4,99	2,62
LESY SR, š.p.	331		1	1	UP	fsy213MA-006	BK	B	3,16	3,16	3,16	1,10
LESY SR, š.p.	332	a	1	1	UP	fsy213MA-006	BK	B	7,98	7,58	7,98	3,04
LESY SR, š.p.	2		0	0	UP	fsy213MA-027	BK	B	13,04	12,00	13,04	12,00
LESY SR, š.p.	5	a	0	0	UP	fsy213MA-028	BK	B	5,57	2,51	5,57	2,51
LESY SR, š.p.	308		0	0	UP	fsy213MA-029	BK	B	6,81	3,13	6,81	3,13
LESY SR, š.p.	309	a	1	0	UP	fsy213MA-029	BK	B	13,73	11,40	13,73	11,40
LESY SR, š.p.	458		1	0	UP	fsy213MA-030	BK	B	2,84	2,84	2,84	2,84
LESY SR, š.p.	55	a	0	0	UP	fsy214MA-001	BK	A	7,77	7,77	7,77	7,77



Obhospodarovateľ lesa	Dielec	ČP	PS	Et.	Označenie	Evidenčné číslo uznanej jednotky	Drevina	Fenotypová kategória	Výmera v ha			
									Na začiatku platnosti PSL		Na konci platnosti PSL	
									porastu	dreviny	porastu	dreviny
LESY SR, š.p.	438	b	0	0	UP	fsy214MA-003	BK	B	5,93	5,93	5,93	5,45
LESY SR, š.p.	439		1	0	UP	fsy214MA-003	BK	B	15,11	15,11	15,11	12,17
LESY SR, š.p.	482		0	0	UP	fsy214MA-005	BK	B	14,61	14,61	14,61	11,65
LESY SR, š.p.	54		0	0	UP	fsy214MA-005	BK	B	10,34	10,24	10,34	10,24
LESY SR, š.p.	56		1	0	UP	fsy214MA-005	BK	B	14,56	14,56	14,56	14,56
LESY SR, š.p.	4		0	0	UP	fsy214MA-031	BK	B	5,02	4,87	5,02	4,87
LESY SR, š.p.	373		1	0	UP	fsy214MA-032	BK	B	4,83	4,83	4,83	2,95
LESY SR, š.p.	384		0	0	UP	fsy214MA-033	BK	B	8,66	8,66	8,66	8,66
LESY SR, š.p.	496		1	0	UP	fsy214MA-034	BK	B	11,00	11,00	11,00	9,65
LESY SR, š.p.	139	a	0	0	UP	lde242MA-001	SC	B	10,95	0,55	10,95	0,55
LESY SR, š.p.	154		1	0	UP	lde243MA-002	SC	B	17,59	2,64	17,59	1,53
LESY SR, š.p.	120	a	1	0	UP	lde243MA-016	SC	B	16,89	5,57	16,89	3,30
LESY SR, š.p.	110		0	0	UP	qpe212MA-004	DZ	B	20,21	18,79	20,21	17,81
LESY SR, š.p.	111		0	0	UP	qpe212MA-004	DZ	B	7,62	7,09	7,62	7,09
LESY SR, š.p.	139	a	0	0	UP	qpe212MA-006	DZ	B	10,95	8,33	10,95	6,53
LESY SR, š.p.	365	b	0	0	UP	qpe212MA-007	DZ	B	6,16	4,00	6,16	4,00
LESY SR, š.p.	120	a	1	0	UP	qpe213MA-010	DZ	B	16,89	5,91	16,89	5,91
LESY SR, š.p.	154		1	0	UP	qpe213MA-012	DZ	B	17,59	9,15	17,59	5,98
LESY SR, š.p.	330		1	1	UP	qpe213MA-013	DZ	B	2,25	0,79	2,25	0,43
LESY SR, š.p.	333	a	1	1	UP	qpe213MA-013	DZ	B	10,00	4,60	10,00	3,57
Spolu drevina								BK	166,26	154,21	166,26	135,88
								DZ	91,67	58,66	91,67	51,32
								JH	20,54	1,85	20,54	1,85
								JS	24,16	2,60	24,16	1,53
								SC	45,43	8,76	45,43	5,38
Spolu lesný celok									348,06	226,08	348,06	195,96

#### 4.2.2. Semenné porasty

Tabuľka č.6/2

Obhospodarovateľ lesa	Dielec	ČP	PS	Et.	Označenie	Evidenčné číslo uznanej jednotky	Drevina	Výmera				Rok založenia	Spôsob založenia
								Na začiatku platnosti PSL		Na konci platnosti PSL			
								Porastu	dreviny	Porastu	Dreviny		
LESY SR, š.p.	348	b	0	0	SP	fsyS14MA-117	BK				7,00	1989	prirodzené zmladenie

#### 4.2.3. Výberové stromy

V lesnom celku sa nenachádzajú.

#### 4.2.4. Semenné sady

V lesnom celku sa nenachádzajú.

#### **4.2.5. Identifikované zdroje**

V lesnom celku sa nenachádzajú

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

Prehľad chránených území je uvedený v elaboráte komplexného zisťovania stavu lesa, kapitola 6.2.3. písm.c.), vyhotovenom Národným lesníckym centrom Zvolen, ktorý je prílohou tejto správy.

Prílohou správy o hospodárení sú tiež odborné stanoviská Správy CHKO Záhorie a Správy CHKO Malé Karpaty s požiadavkami a obmedzeniami vyplývajúcimi zo zákona a iných oprávnených záujmov ochrany prírody a krajiny v riešenom území.

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

Na území lesného celku sa nenachádza chránená vodohospodárska oblasť.

Štátna vodná správa k termínu vyhotovenia správy o hospodárení nepredložila požiadavky k vyhotoveniu PSL.

V prípade, že podklady nebudú vyhotovovateľovi PSL dodané, bude sa vychádzať zo stavu, uvedenom v aktuálne platnom PSL.

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

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

Niektoré špecifiká sú riešené v Elaboráte komplexného zisťovania stavu lesa vypracovanom NLC Zvolen v roku 2026, ktorý je prílohou tejto správy.

## 5. KATEGORIZÁCIA LESOV NA LC

### 5.1. Prehľad súčasnej a navrhovanej kategorizácie lesov na LC

Tab. č. 7

Kategória lesov	Subkategória	Platný PSL	Návrh KZSL (O) Výmera z rozhodnutia (U)	Rozdiel výmer
		ha	ha	ha
Hospodárske - H	-	5 107,18	4 596,09	-511,09
Ochranné lesy- O	a	220,28	207,86	-12,42
	b			
	c			
	d	338,70	356,28	17,58
Spolu kategória O		558,98	564,14	5,16
Lesy osobitného určenia - U	a			
	b			
	c		505,93	505,93
	d			
	e			
	f			
	g			
	h			
	i			
Spolu kategória U		-	505,93	505,93
Spolu LC		-	5 666,16	5 666,16
				0,00

Tabuľka č.7, ďalej tiež č.8 a č.9 sú prebraté z elaborátu KZSL vyhotoveného NLC Zvolen, ktorý je prílohou tejto správy. Výmera uvedená v týchto tabuľkách, tiež ďalších výstupoch KZSL je výmerou porastovej plochy.

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

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

Tab. č.8

Kategória lesov	Subkategória	Zoznam porastov
O	a	192, 212A, 212B, 215A, 215B, 220, 221, 222, 239, 243, 265, 275, 300, 311, 314, 319, 327, 329, 341B, 344, 345, 347, 348, 349, 351, 353, 359, 363A, 371, 374, 375, 379A, 385A, 428, 430, 432, 435, 436, 441A, 444, 445, 446, 449, 451, 453, 456, 459, 461A, 461B, 461C, 465C, 465D, 467A, 471, 472, 473, 476, 486, 489, 501, 543, 546, 547A, 547B, 549, 557
	b	-
	c	-
	d	78, 82, 91, 177, 184, 186, 218, 225, 231, 234, 235, 241, 244, 250, 251, 253, 255, 256, 267, 269, 272, 273, 276, 278, 284A, 284B, 288, 291A, 291B, 294, 296, 297, 306, 312, 341A, 354A, 354B, 355, 360A, 360B, 360C, 363B, 378, 379B, 385B, 390, 401, 433, 441B, 452, 462A, 462B, 462C, 465A, 465B, 467B, 484A, 484B, 487, 504, 533, 544, 545A, 545B, 548, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556

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

Tab. č.9

Kategória lesov	Subkategória	Zoznam porastov
U	a	-
	b	-
	c	26, 27, 28, 29, 30A, 30B, 30C, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37A, 37B, 37C, 38A, 38B, 38C, 38D, 38E, 39, 40A, 40B, 41A, 41B, 42A, 42B, 42C, 43A, 43B, 43C, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51A, 51B, 52, 53, 54, 55A, 55B, 56, 57, 58A, 58B, 58C, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71
	d	-
	e	-
	f	-
	g	-
	h	-
	i	-

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

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

Bez ohľadu na vlastníctvo a užívanie ho pred obnovou PSL, ako ministerstvom poverená organizácia (§ 38 ods. 2, písm. b zákona 326/2005 o lesoch), v roku 2025 uskutočnilo NLC Zvolen, Sekcia pre hospodársku úpravu lesov a informatiku, Odbor Komplexného zisťovania stavu lesa. V rámci KZSL bola na predmetnom území preverená kategorizácia, preverené a upravené nezrovnalosti vo fytoecologických a pedologických vrstvách, ktoré vyplynuli zo zmien hraníc lesných porastov, i zo spresnenia vo vrstvách lesných typov a pôdnych typov.

Výsledkom komplexného zisťovania lesa sú:

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

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

### 6.1. Elaborát prieskumov na LC

Je súčasťou Elaborátu KZSL v prílohách tejto správy.

### 6.2. Modely hospodárenia

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

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

- Navrhnuté modely hospodárenia, sledujúce dosiahnutie takto stanovených cieľov, sú bežným hospodárením, vychádzajúcim z pozícií diferencovaného, funkčne integrovaného a trvalo udržateľného hospodárenia v lesoch.

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

Modely hospodárenia obsahujú:

- a) cieľ hospodárenia, ktorým je cieľové drevinové zloženie, cieľová produkcia dreva a cieľová štruktúra lesného porastu,
- b) základný rámec hospodárenia, ktorým je hospodársky spôsob a jeho formy, rubná doba, obnovná doba, doba zabezpečenia a doba návratu,
- c) zásady hospodárenia, ktorými sú zásady výchovy lesa, obnovy lesa, ochrany lesa a rekonštrukcie lesa.

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

- prírodných pomerov (hospodársky súbor lesných typov, ZHSLT),
- porastových pomerov, stavu lesa a jeho potencionálneho ohrozenia (porastový typ, tvar lesa, stupeň ohrozenia, pásma ohrozenia imisiami a imisného typu),
- funkčného zamerania lesa (kategória lesa a subkategória lesa, spôsobu obhospodarovania, ochranné pásmo vodného zdroja, zóna rekreácie, stupeň ochrany prírody, druh chráneného územia a zóna ochrany prírody).

Komplexné ekologické zisťovanie stavu a vývoja lesných porastov a rámcové plánovanie na LC Lozorno bolo vykonané pre územie lesnej oblasti 01 Záhorská nížina, podoblasti 01 A Borská nížina.

Vyhotovovateľ PSL môže v odôvodnených jednotlivých prípadoch pri vyhotovovaní PSL znížiť rubnú dobu (v porastoch presvetlených s vitálnym a dostatočným prirodzeným zmladením), plánovať obnovnú ťažbu v častiach predrubných porastov, kde tieto časti dosiahli rubnú zrelosť a nie je racionálne ich zaraďovať ako samostatné JPRL, upraviť obnovné drevinové zloženie v porastoch s prirodzeným zmladením ako aj v porastoch, kde s ohľadom na vývoj, stav a výmeru porastu nie je racionálne a ekonomické dodržať obnovné drevinové zloženie uvedené v modeloch hospodárenia, neplánovať po dohode s obhospodarovateľom lesa obnovnú ťažbu v rubných porastoch.

### 6.3. Zoznam porastov zaradených do pásiem ohrozenia imisiami

Na území LC neboli vymedzené pásma ohrozenia imisiami.

### 6.4. Zoznam porastov zaradených do pásiem biotického ohrozenia

Na území LC neboli vymedzené zóny biotického ohrozenia.

### 6.5. Zaradenie porastov do ochranného pásma vodárenského zdroja (OPVZ)

Ochranné pásmo, stupeň	Zoznam JPRL	Výmera (ha)
I.	-	
II.	4, 5A,B, 26, 27, 40A,B, 41A,B, 419, 420, 421A,B,C, 422A,B, 423A,B,C,D, 424A,B, 425A,B,C, 426A,B,C,D, 427, 428, 429A,B,C, 430, 431A,B, 432, 433, 434, 435, 436, 437A,B, 438A,B, 439, 440A,B,C, 441A,B, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450A,B, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457A,B, 458, 459, 460A,B, 461A,B, 461C, 462A,B,C, 463, 464, 465A,B, 465C,D, 466, 467A,B, 468A,B, 469, 470, 471, 472, 473, 474A,B, 475, 476, 477A,B, 478, 479A,B, 480, 481, 482, 483, 484A,B, 485, 486, 487, 488, 489, 490A,B, 491A,B,C, 492, 493A,B, 493C, 493D, 494A, 494B, 494C, 495, 496, 497, 498A, 498B, 499A, 499B, 500A,B,C, 501, 502A,B,C,D, 503A,B, 504, 505, 506A,B,C, 507, 508, 509, 545A,B, 546, 547A,B, 548, 550, 552	929,04
III.	-	

## 7. ZÁSADY VYKONÁVANIA PRÁČ HOSPODÁRSKEJ ÚPRAVY LESA

### 7.1. Priestorové rozdelenie lesa

Pri priestorovom rozdelení lesa na dielce, čiastkové plochy a porastové skupiny sa vychádza z ustanovení § 27d vyhlášky o HÚL. Priestorové rozdelenie lesa v doteraz platnom PSL je vykonané na dielce. V rámci dielcov sú podľa potreby vytvorené čiastkové plochy a porastové skupiny. Toto rozdelenie bude zachované aj v novom PSL, s pôvodným číslovaním dielcov. Vyhotovovateľ PSL bude meniť číslovanie dielcov iba v odôvodnených prípadoch (napr. zmena kategorizácie). Čiastkové plochy v dielci budú označované priebežne tak, aby v označení nechýbali štandardne používané písmená abecedy. Označenie porastových skupín v poraste bude zodpovedať postupnosti ich veku smerom od najstaršej porastovej skupiny k vekovo najmladšej porastovej skupine. V prípadoch narušenia porastov plošnou kalamitou, sa môžu čiastkové plochy a porastové skupiny vytvoriť odlišne od zásad uvedených v pracovných postupoch hospodárskej úpravy lesov č. A/2008/1611, odsúhlasených Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR pod č. 455/2009-710 dňa 9.1.2009 (ďalej len „pracovné postupy HÚL“). Do výmery 0,30 ha sa takéto časti porastov môžu zaradiť a mapovať ako odlišné časti porastu. Lesné pozemky bez lesných porastov (ostatné lesné pozemky) budú označené (číslované) nanovo, osobitne podľa spôsobu ich využívania. Číslované budú priebežne tak, aby sledovali číslovanie dielcov.

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

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

NLC Zvolen poskytlo k vyhotoveniu návrhu PSL údaje katastra nehnuteľností so stavom k 1.1.2026. Nezrovnalosti v podkladoch KN (napr. nesúlad grafických a písomných údajov) bude riešiť vyhotovovateľ PSL prostredníctvom NLC Zvolen. Vyhotovovateľ upozorňuje, že NLC Zvolen mu neposkytuje kompletné údaje katastra nehnuteľností, napr. nemá k dispozícii register „E“ KN, tiež osobné údaje vlastníkov. Preto sú jeho možnosti riešenia určitých situácií pri vyhotovovaní PSL obmedzené.

Vyhotovovateľ PSL zapracuje do návrhu PSL, v súlade s ustanovením § 35 ods. 9 písm. a) vyhlášky o HÚL zmeny údajov katastra nehnuteľností (KN) so stavom k 1.1.2027.

Prípady pozemkov evidovaných v registri „C“ katastra nehnuteľností ako lesný pozemok, ktoré sú v skutočnosti využívané na iné účely, budú pri vyhotovení PSL riešené v súlade s pracovnými postupmi HÚL.

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

### 7.2. Meračské a mapovacie práce

Národné lesnícke centrum ako poverený správca tematického štátneho mapového diela s obsahom lesného hospodárstva (TŠMD LH) poskytlo k tejto kapitole stanovisko z 6.3.2026, ktoré je prílohou tejto správy.

Biele plochy (pozemky porastené lesnými drevinami mimo lesných pozemkov) nebudú predmetom zisťovania a evidencie v PSL. Predmetom vyhotovenia PSL budú len tie pozemky, ktoré budú v registri „C“ katastra nehnuteľností evidované ako lesné pozemky so stavom k 1.1.2027.

### 7.3. Zisťovanie zásob dreva v lesných porastoch

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

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

- V rovnovekých porastoch, s rovnomerným zakmenením, v ktorých bola v minulom desaťročí zistená zásoba priemerovaním naplno a tieto neboli obnovované, alebo boli obnovované v pravidelných tvaroch, je možné použiť metódu aktualizácie zásob.
- Podľa § 33 ods. 4 vyhlášky o HÚL, ak sa nedosiahne presnosť a spoľahlivosť zisťovania zásob v lesnom poraste podľa § 33 ods. 3 tejto vyhlášky, možno v nepriechodných porastoch (hustý podrast krovín a drevín, voda a pod.) použiť iný spôsob zisťovania zásob rubných porastov (rastové tabuľky nediferencované na zásobové úrovne, metóda ťažbových výsledkov z lesnej hospodárskej evidencie) v súlade s pracovnými postupmi HÚL.
- Pri zisťovaní zásoby zvyškov porastov (etáž 9) je možné použiť vzorníkovú metódu stredného kmeňa.
- V hrúbkovo homogénnych obnovne rozpracovaných porastoch na konci obnovy so zníženým stupňom zakmenenia (spravidla pod 0,50) je povolené použitie metódy počítavania stromov a výberového merania na taxačných líniách za predpokladu, že na zistenie stredných veličín zastúpených drevín bude použitý potrebný počet meraní, ktorý zabezpečí požadovanú presnosť zistenia zásoby.
- Najmä v porastoch, kde bude plánovaná obnovná ťažba v prvom roku platnosti PSL môže byť na zisťovanie zásob použitá metóda kombinácie priemerkovania na obnovných prvkoch a výberového merania na ostatnej ploche.
- V porastoch pred dosiahnutím veku začatia obnovy a v porastoch s prírodou blízkym hospodárením s plánom obnovnej ťažby v objeme do 20 % zásoby, môže vyhotovovateľ PSL zisťovať zásobu pomocou rastových tabuliek nediferencovaných na zásobové úrovne.
- Vo všetkých porastoch s tretím, prípadne štvrtým stupňom ohrozenia môže vyhotovovateľ PSL zisťovať zásobu pomocou rastových tabuliek nediferencovaných na zásobové úrovne.
- V rubných porastoch s porastotvorným zastúpením drevín jelša lepkavá, breza bradavičnatá, javor poľný, topol osika, v kategórii hospodárskych lesov tvaru vysokého, v ktorých sa nebude plánovať dokončenie obnovy, je možné zisťovať zásobu rubných porastov pomocou rastových tabuliek nediferencovaných na zásobové úrovne.
- V prípade použitia účelového hospodárskeho spôsobu v kategórii hospodárskych lesov vysokých je v zmysle bodu 2.1.1 Usmernenia NLC – ÚHÚL Zvolen, odbor HÚL č. 1/2022 potrebné pri zisťovaní zásob postupovať podľa § 33 ods. 3 písm. b) bod 1. vyhlášky o HÚL.
- V lesoch osobitného určenia vysokých s hospodárskym spôsobom účelovým sa bude zisťovať zásoba porastov podľa § 33 ods. 3 písm. c) vyhlášky o HÚL.

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

### 7.4. Časová úprava lesa

Vykoná sa v súlade s všeobecne záväznými predpismi (najmä podľa § 38 ods.1 a § 39 ods. 10 zákona a § 28 vyhlášky o HÚL), platnými pracovnými postupmi HÚL a k nim vydanými usmerneniami.

### 7.5. Ťažbová úprava lesa

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



## 8. SÚČASTI PSL

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

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

Provizórne mapy a porovnávací výkaz starého a nového označenia JPRL v elektronickej forme (tlačový výstup vo formáte PDF) budú dotknutým obhospodarovateľom lesa odovzdané v termíne najneskôr do 28.2.2027.

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

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

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

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

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

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

- konateľ: Ing. Rastislav Džubas
- vedúci pracovnej skupiny: Ing. Marek Mravec

Zo strany obhospodarovateľov lesa budú za spoluprácu s vyhotovovateľom PSL zodpovední ich odborní lesní hospodári a štatutárni zástupcovia.

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

V prípade, že došlo v priebehu platnosti PSL k odovzdaniu nehnuteľností a ukončení nájomného vzťahu zo zákona v zmysle § 22 ods.2 zákona č. 229/1991 Zb. o úprave vlastníctva k pôde a inému poľnohospodárskemu majetku v znení neskorších predpisov, poskytnú LESY Slovenskej republiky, štátny podnik vyhotovovateľovi PSL príslušné dohody o odovzdaní v termíne do 31.5.2026 a následne, v priebehu vyhotovovania PSL podľa priebehu odovzdávania operatívne tak, aby zmeny mohli byť zapracované do návrhu PSL.

Obhospodarovatelia lesa, prostredníctvom svojho OLH, v termíne do 31.5.2026 odovzdajú vyhotovovateľovi PSL odpočet vykonaných hospodárskych opatrení v porastoch od začiatku platnosti PSL.

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

Vyhotovovateľ PSL sa v Čiastkovej zmluve o dielo č. 58/NLC/2026-VO (ďalej len „čiastková zmluva“) uzatvorenej v zmysle § 41 ods. 5 Zákona o lesoch s verejným obstarávateľom – Národným lesníckym centrom Zvolen, zaviazal, že v rámci II, etapy, v termíne do 30.11.2026, prerokuje s obhospodarovateľom opis porastov a plán hospodárskych opatrení. Ak sa jednotliví obhospodarovatelia, resp. odborní lesní hospodári nedohodnú s vyhotovovateľom PSL na inom mieste a termíne, uskutoční sa toto prerokovanie na mieste a v termíne uvedenom v protokole o prerokovaní tejto správy.

Zmeny vyplývajúce z hospodárenia za obdobie od skončenia terénnych prác do konca posledného roka platnosti PSL v zmysle § 35 ods. 9 písm. b) vyhlášky o HÚL predloží obhospodarovateľ lesa prostredníctvom OLH do 15.01.2027.

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

Príslušné okresné úrady, pozemkové a lesné odbory poskytnú vyhotovovateľovi PSL informácie o rozhodnutiach, tiež záväzných stanoviskách, týkajúcich sa lesných pozemkov priebežne počas vyhotovenia PSL tak, aby ich mohol zapracovať do návrhu PSL, predloženého Okresnému úradu Bratislava, odboru opravných prostriedkov.

Príslušné okresné úrady, pozemkové a lesné odbory, v spolupráci s vyhotovovateľom preveria, prípadne upravujú register obhospodarovateľov lesa v ISLH tak, aby zodpovedal aktuálnemu stavu obhospodarovania lesov. Podľa § 4 ods. 1 zákona o lesoch „Orgán štátnej správy lesného hospodárstva vedie evidenciu lesných pozemkov a porastov podľa obhospodarovateľov lesa, odborných lesných hospodárov (ďalej len „hospodár“) a právnických osôb zabezpečujúcich činnosť hospodára podľa § 47 ods. 2 prostredníctvom informačného systému lesného hospodárstva (§ 45)“. Vyhotovovateľ zapracuje do návrhu PSL stav tohto registra k 1.1.2027 vrátane. Kód obhospodarovateľa v plochovej tabuľke bude zodpovedať kódu obhospodarovateľa v registri obhospodarovateľov v ISLH.

V prípadoch, keď v ISLH nebude lesný pozemok evidovaný, alebo nebude k nemu k 1.1.2027 evidovaný obhospodarovateľ, resp. nebude mať vyhotovovateľ k dispozícii iný relevantný podklad preukazujúci obhospodarovanie riešeného lesného pozemku, vyhotovovateľ PSL v plochovej tabuľke uvedie

obhospodarovateľa lesa ako „nevidovaní“, s uvedením názvu príslušného katastrálneho územia. Kód druhu obhospodarovania bude v týchto prípadoch "0" - spoločné (viacerí obhospodarovatelia).

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

- príslušný okresný úrad – odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja,
- príslušný okresný úrad – odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja,
- príslušné okresné úrady – pozemkové a lesné odbory,
- príslušné okresné úrady – odbory starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna vodná správa
- odborné organizácie štátnej ochrany prírody,
- správca, dotknutí vlastníci a obhospodarovatelia lesa,
- dotknutí odborní lesní hospodári,
- Národné lesnícke centrum;
- Slovenský pozemkový fond,
- príslušný energetický podnik,
- príslušná vodárenská spoločnosť,
- zástupcovia miestnej samosprávy,
- Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.,
- Slovenský plynárenský priemysel, a.s.,
- Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.

Správu o hospodárení vypracoval: Ing. Rastislav Džubas

Piešťany, 18.3.2026

Ing. Rastislav Džubas  
konateľ

## 10. PRÍLOHY

1. Právne predpisy súvisiace s vyhotovením PSL
2. Rozhodnutie o určení lesného celku
3. Rozhodnutia o vyhlásení lesov osobitného určenia
4. Elaborát komplexného zisťovania stavu lesa
5. Stanoviská príslušných orgánov štátnej správy ochrany prírody k vyhotovovaniu PSL
6. Stanoviská príslušných orgánov štátnej vodnej správy k vyhotovovaniu PSL
7. Stanoviská príslušných organizácií štátnej ochrany prírody k vyhotovovaniu PSL
8. Stanovisko NLC ku kapitole 7.2 Meračské a mapovacie práce
9. Zoznam zástupcov obhospodarovateľov lesov a odborných lesných hospodárov (OLH) v LC (Tab. č.3a)

# Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0101 Lozorno

## ZÁHORSKÁ NÍŽINA, DYJSKO - MORAVSKÁ NIVA

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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		13	112	28	0,1,2
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			BO 100			Úprava OD		MH VH	BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.			BO 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.		C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-db,hb,lp,br	
Fyzický vek						Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	5	1 - 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		13	112	30	0,1,2
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			BO 100			Úprava OD		MH PH VH	BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.			BO 70 - 90 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.		ol-br,hb,lp	
Fyzický vek			DZ 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	7	1 - 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		13	112	37	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 120			Úprava OD		MP HP	BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.			DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.		C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-br,lp,hb	
Fyzický vek			BO 110			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	7	1 - 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	#	N	#	#		#	#		#	1		13	112	78	1
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby			AG 40		Úprava OD		VH MH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os-bo,db,br,hb,lp					
Fyzický vek					Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	3	1 - 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		13	112	79	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			JL 80		Úprava OD		MH	BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne bo 0- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.	C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-br,jl,lp, hb					
Fyzický vek					Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	5	1 - 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		13	113	28	0,1,2
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			BO 100		Úprava OD		MH VH	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BO 70 -100 plošne DZ 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-hb,lp,br					
Fyzický vek					Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	5	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		13	113	30	0,1,2
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			BO 100			Úprava OD		MH PH VH	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.			BO 30 - 60 ostrovčk. DZ 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.		ol-hb,lp,br	
Fyzický vek			DZ 110			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	5	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		13	113	30	1,2
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			BO 100			Úprava OD		MH PH	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.			BO 30 - 60 ostrovčk. DZ 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.		ol-hb,lp,br	
Fyzický vek			DZ 110			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	5	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		13	113	37	2,0
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 rubnej doby			DZ 120			Úprava OD		MP HP	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.			DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.		C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb	
Fyzický vek			BO 110			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	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	113	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 HB 120		Úprava OD		MP	BO 30-60 ostrovčk. DZ 20-40 skupinov. ol 10-30 hlúčkov.	DZ 50-80 plošne ol 10-40 skupinov. bo 0-30 skupinov.	C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb					
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	#	N	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	78	1,2
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby			AG 40		Úprava OD		VH MH	AG 70-100 plošne os 0-30 skupinov.	AG 60-100 plošne os 0-40 skupinov.	os-db,bo,hb,br,lp					
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 - 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	#	N	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	113	78	0,1,2
Rubná doba		40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby			AG 40		Úprava OD		MH	AG 70-100 plošne os 0-30 skupinov.	AG 60-100 plošne os 0-40 skupinov.	os-db,bo,hb,br,lp					
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 - 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		17	121	30	2
Rubná doba		110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 40 - 70 plošne DL 15- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os					
Úprava rubnej doby		BO 110	Úprava OD		MH PH										
		DL 120	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	5	1 - 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		17	121	79	1
Rubná doba		80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 30 - 50 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. OL 30- 50 ostrovčk.	Poznámka : I.variant:C.zl:ol-br,jl O.zl:OL-jl,br,os					
Úprava rubnej doby		JL 80	Úprava OD		HP										
			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
Fyzický vek			Doba návratu	7	1 - 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		19	124	76	2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 20 - 40 ostrovčk. JU 30- 60 ostrovčk. ol 0- 50 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt,td,os					
Úprava rubnej doby		DL 120	Úprava OD		MP										
		JU 120	Doba zabezp.	7	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	28	2
Rubná doba		120	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BO	120		Úprava OD		MH	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.			DZ 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		C.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm, O.zl:oi-sc,bo,ol-hb,lp,jm	
Fyzický vek						Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	5	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	#	N	#	#		#	#		#	1		25	211	78	1
Rubná doba		40	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			AG	40		Úprava OD		VH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.			AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.		ol=ostatné listnaté	
Fyzický vek						Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	3	1 - 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	#	N	#	#		#	#		#	1		29	323	78	1
Rubná doba		50	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			AG	50		Úprava OD		MH VH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.			AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.		ol=ostatné listnaté	
Fyzický vek						Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	3	1 - 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	107	30	0
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			BO 250		Úprava OD		MP SU	BO 50- 85 plošne dz 15- 50 skupinov. br 0- 20 jednotliv.	BO 50 - 85 plošne DZ 15- 50 skupinov. br 0- 20 hlúčkov.						
Fyzický vek		DZ 250		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 - 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	192	79	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 :					
Úprava rubnej doby			JL 150		Úprava OD		MP JU SU	JL 60-100 plošne br 0- 20 hlúčkov. dl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	JL 60 -100 plošne br 0- 20 hlúčkov. dl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.						
Fyzický vek		F			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	7	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	196	79	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			JL 150		Úprava OD		MP HP	JL 50- 80 plošne vb 0- 40 skupinov. tb 0- 30 hlúčkov.	JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.						
Fyzický vek		F			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	7	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	79	1
Rubná doba		150	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby			JL 150		Úprava OD		MP HP	JL 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.	JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol-vr,os,br					
Fyzický vek	F				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	7	1 až 2 - vrst.								

# Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0101 Lozorno

## MALÉ KARPATY

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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		21	209	24	2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 5 - 30 skupinov. BO 5 - 25 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotliv. cr 0 - 15 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 80 plošne BK 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol-hb,lp,jm O.zl:oi-bo,sc ol-jm,lp,hb					
Úprava rubnej doby		SC	120	Úprava OD		PH HP									
Fyzický vek		DZ	130	Doba zabezp.	7	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	#	2		21	209	38	0,1,2
Rubná doba		140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 5 - 30 skupinov. BO 5 - 25 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotliv. cr 0 - 15 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol=hb,lp,jm Oz:oi=bo,sc ol=hb,bk,cl,cr					
Úprava rubnej doby		DZ	140	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		HB	130	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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		21	209	53	1,2
Rubná doba		90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne BK 5 - 30 skupinov. BO 5 - 25 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotliv. cr 0 - 15 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol-hb,lp,jm O.zl:oi-bo,sc ol-hb,lp,jm					
Úprava rubnej doby		HB	90	Úprava OD		MH PH									
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		21	209	56	0,1
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		HB 90		Úprava OD		PH HP	DZ 50- 70 plošne BK 5 - 30 skupinov. BO 5 - 25 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl. cr 0 - 15 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DZ 40 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,lp,jm Oz:bo=bo,sc ol=hb,jm,lp,cr						
Fyzický vek		DZ 110	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	209	84	0
Rubná doba	140	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 150		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 5 - 30 skupinov. BO 5 - 25 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl. cr 0 - 15 hlúčkov. ol 5 - 25 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,lp,jm Oz: DB=db,cr,hb bo=bo,sc ol=bk,jm,lp						
Fyzický vek		CR 140	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu										
		HB 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	#	2		21	209	91	2,0
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 rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,lp,jm O.zl:BK=bk,db,hb, oi-bo,sc ol=jm,lp						
Fyzický vek		HB 110	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	216	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 : CL=jm,lp Oz: ol=cr,hb,bk,jm,lp bo=bo,sc						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MP HP MH	DZ 40- 60 ostrovček. CL 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotliv. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				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	#	#		#	#	CHKO	#	2		21	216	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 : Cz:CL=jm,lp Oz:HB=hb,bk,db,cr,cl bo=bo,sc. Pri HP Oz=Cz.						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		MP PH HP	DZ 40- 60 ostrovček. CL 10 - 40 skupinov. bo 0 - 20 jednotliv. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	HB 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				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	#	#		#	#	CHKO	#	2		23	205	37	1
Rubná doba	140	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz: ol=hb,lp,cr Oz:ol=hb,bk,jm,lp,cr oi=bo,sc						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP PH	DZ 50- 80 plošne bk 10 - 30 skupinov. bo 10 - 20 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotliv. ol 0 - 20 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BO 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	97	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 VP	DZ 50- 70 plošne BK 10 - 20 skupinov. BO 10 - 20 hlúčkov. cr 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=hb,lp,jm Oz:DB=cl,db,hb,bk,cr bo=bo,sc						
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		CR 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	15	2
Rubná doba	60	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		SM 60		Úprava OD		MH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc ol=jm,lp,hb,cs,cr						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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
Rubná doba	120	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc ol=jm,lp,hb,cr						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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	1,2,0
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 rubnej doby			BO 120			Úprava OD		HP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			DZ 50 - 70 ostrovčk. BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.		oi=bo,sc ol=jm,lp,hb,cr	
Fyzický vek			BK 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		25	211	31	0,1
Rubná doba		140	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 140			Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=hb,cr,bk,cl	
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		25	211	34	0
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- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			DZ 40 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=hb,cr,cl	
Fyzický vek			BK 120			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	37	1
Rubná doba		140	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 140		Úprava OD		MP PH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotliv. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=bk,hb,cr,cl					
Fyzický vek			BO 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
			SC 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	#	2		25	211	38	0,1
Rubná doba		140	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 140		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotliv. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 45 - 70 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=hb,bk,cr,cl					
Fyzický vek			HB 120	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	#	#		#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	53	1,0,2
Rubná doba		90	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 90		Úprava OD		MH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotliv. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc C.zl:ol-jm,lp,hb,cs O.zl:ol-hb,jm,lp					
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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	z	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	53	0
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 90			Úprava OD		MP HP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			HB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,hb,cr Oz:HB=hb,db,bk,cr,cl		
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	56	1,0,2
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 100			Úprava OD		HP MH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			DZ 50 - 70 plošne BK 10- 30 skupinov. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc C.zl:ol=jm,lp,hb,cs O.zl:ol-hb,jm,lp		
Fyzický vek			DZ 110			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	z	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	56	0
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 110			Úprava OD		MP HP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			HB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz:ol=jm,lp,hb,cr Oz:HB=hb,db,bk,cr,cl		
Fyzický vek			DZ 130			Doba zabezp.	7	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	#	2		25	211	62	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 VP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=db,hb,cr,cl						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	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 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 30 - 50 ostrovčk. BK 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc Cz:ol-jm,lp,hb,cs Oz:DB=db,cr ol-hb,lp,jm						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	71	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		BK 120		Úprava OD		MP HP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-bo,sc C.zl:ol-jm,lp,hb,cs O.zl:ol-hb,lp,jm						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spõsob obhosp.	Påsno ohroz.	Imisný typ	Ochr.påsno vod.zdroja	Zõna rekreácie	Druh chrãneného územia.	Zõna ochrany prírody	Stupeñ ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeñ ohrozenia
H	#	N	#	#	#	#	#	#	#	1		25	211	78	1,2
Rubná doba		40	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=ostatné		
Úprava rubnej doby			AG	40	Úprava OD			VH MH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.			AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.			
Fyzický vek					Doba zabezp.	3		Cieľová štruktúra porastu							
					Doba návratu	3		1 až 2 - vrst.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spõsob obhosp.	Påsno ohroz.	Imisný typ	Ochr.påsno vod.zdroja	Zõna rekreácie	Druh chrãneného územia.	Zõna ochrany prírody	Stupeñ ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeñ ohrozenia
H	#	N	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	78	0
Rubná doba		40	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=ostatné		
Úprava rubnej doby			AG	40	Úprava OD			MH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.			AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.			
Fyzický vek					Doba zabezp.	5		Cieľová štruktúra porastu							
					Doba návratu	5		1 až 2 - vrst.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spõsob obhosp.	Påsno ohroz.	Imisný typ	Ochr.påsno vod.zdroja	Zõna rekreácie	Druh chrãneného územia.	Zõna ochrany prírody	Stupeñ ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeñ ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	79	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 : oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=hb,os,vr		
Úprava rubnej doby			JL	80	Úprava OD			PH MH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			DZ 40 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.			
Fyzický vek			HB	80	Doba zabezp.	5		Cieľová štruktúra porastu							
					Doba návratu	5		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	88	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 90			Úprava OD		HP MH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			DZ 40 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 10- 40 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		oi=bo,sc C.zl:ol-jm,lp,hb,cs O.zl:ol-hb,jm,lp	
Fyzický vek			BK 110			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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		25	211	91	1,0
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 rubnej doby			BK 120			Úprava OD		MP VP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz:BK=bk,hb ol=db,cr,cl	
Fyzický vek			HB 110			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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		25	211	94	1,0
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 140			Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: DZ=dbz,bk,hb ol=cr,jm,lp,cs	
Fyzický vek			BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
			HB 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	#	2		27	213	34	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jm,lp,hb						
Úprava rubnej doby		DL 130		Úprava OD		MP	DL 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 40 - 70 plošne BK 20- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		27	213	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 : Cz:ol=jm,lp,hb Oz:DB=db,hb,bk,jm,lp,cr. Pri HP Oz=Cz.						
Úprava rubnej doby		DL 130		Úprava OD		MP PH HP	DL 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 120		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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		27	213	53	0,1,2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jm,lp,hb						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH PH	DL 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 50 - 70 plošne bk 10- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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		27	213	62	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 : Cz:ol=jm,lp,hb Oz:ol=hb,db,jm,lp						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	DL 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		27	213	83	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 : Cz:ol=jm,lp,hb Oz:CL=cl,db,hb,bk,cr,jl,os						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP	DL 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.							
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		27	213	88	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 : ol=jm,lp,hb						
Úprava rubnej doby		HB 100 BK 120		Úprava OD		PH HP	DL 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 30 - 50 ostrovček. BK 15- 40 skupinov. ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.							
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		27	213	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		BK 120		Úprava OD		MP	DL 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,hb Oz:BK=bk,hb ol=db,jm,lp						
Fyzický vek		HB 110		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		27	213	94	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 140		Úprava OD		MP	DL 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 60 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,hb Oz:DB=db,bk,hb ol=jm,lp						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 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	#	2		29	323	76	1
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		JS 100		Úprava OD		PH HP MP	JL 60- 80 plošne JS 20 - 30 skupinov. ol 0 - 20 jednotl.	JL 30 - 50 ostrovčk. JS 30- 50 ostrovčk. ol 0- 40 hlúčkov.	Cz: ol=br,os,vr Oz: ol=br,os,vr,hb						
Fyzický vek		JL 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		29	323	79	0,1
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		JL 80		Úprava OD		HP MP MH	JL 60- 80 plošne JS 20 - 30 skupinov. ol 0 - 20 jednotl.	JL 70 -100 plošne js 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz: ol=br,os,vr Oz: ol=vr,br,os,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	18	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 70		Úprava OD		PH MH	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,jd,dg,bo ol=jv,lp,hb						
Fyzický vek		BK 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		31	316	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		DZ 130		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 30 - 60 ostrovčk. DZ 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,jd,dg,bo Cz:ol=jv,lp,hb Oz:ol=hb,cl,cr oi=bo,sc						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	53	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi-sc,jd,dg, ol-jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		PH MH	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne dz 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		31	316	62	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,dg,bo Cz:ol=jv,lp,hb Oz:ol=db,hb,cl,cr						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		31	316	88	0
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,dg,bo ol=jv,lp,hb ol=hb,db,cl,cr. Pri PH Oz=Cz.						
Úprava rubnej doby		HB 100		Úprava OD		PH HP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		31	316	91	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			BK 120			Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.			BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		oi=sc,jd,dg,bo Cz:ol=jv,lp,hb Oz:BK=bk,hb ol=db,cl,cr	
Fyzický vek			HB 110			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	7	3 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
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		31	316	92	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 110			Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.			BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		oi=sc,jd,dg,bo Cz:ol=jv,lp,hb Oz:BK=bk,hb ol=db,cl,cr	
Fyzický vek			HB 100			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	7	3 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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		31	316	97	1,2,0
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 rubnej doby			BK 120			Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.			BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		oi=sc,jd,dg,bo Cz:ol=jv,lp,hb Oz:BK=bk,cl ol=db,hb,cr	
Fyzický vek			CL 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	7	3 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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		33	305	53	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd, ol=iv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		HB	90	Úprava OD		MH	BK 60- 80 plošne dz 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DZ 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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	62	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 : oi=bo,sc,dg,jd ol=db,jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BK	130	Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne dz 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		33	305	66	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc,dg,jd ol=cl,hb						
Úprava rubnej doby		BK	130	Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne dz 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		DZ	140	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		33	305	72	0
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			BR 80			Úprava OD		MH	BK 60- 80 plošne dz 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.			BK 50 - 80 plošne DZ 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd, ol=lv,lp,hb		
Fyzický vek						Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	5	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	91	0
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			BK 130 HB 120			Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne dz 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.			BK 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd ol=db,jv,lp,hb		
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		33	305	97	0
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			BK 130 CL 130			Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne dz 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.			BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,dg,jd Cz:ol=db,jv,lp,hb Oz:BK=bk,cl ol=db,hb		
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	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	18	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 : Cz: oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,dg,jd,bo ol=db,hb,cl						
Úprava rubnej doby		SM 80 BK 100		Úprava OD		HP	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	24	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 : Cz: oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,dg,jd,bo ol=db,hb,cl						
Úprava rubnej doby		SC 120 BK 120		Úprava OD		HP	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		DZ 140		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	38	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi-sc,dg,jd, C.zl:ol-jv,lp,hb,cs O.zl:ol-hb,lp,jv						
Úprava rubnej doby		DZ 130 HB 120		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 45 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	53	0
Rubná doba		90	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	90		Úprava OD		MH	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			BK 50 - 80 plošne DZ 10- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.		oi-sc,dg,jd, ol-jv,lp,hb,cs	
Fyzický vek						Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	5	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	z	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	53	0
Rubná doba		90	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	90		Úprava OD		MP	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		oi-sc,dg,jd C.zl:ol-jv,lp,hb,cs O.zl:BK-bk,db,hb ol-lp,jv,cs	
Fyzický vek						Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	5	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		35	310	62	0,1,2
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			BK	120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		Cz: oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,dg,jd,bo ol=db,hb,cl,cr	
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	310	66	0,1,2
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		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,dg,jd,bo ol=hb,cl,cr						
Fyzický vek		DZ 130		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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	71	0,1,2
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		BK 120		Úprava OD		MP PH VP	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 skupinov.	Cz: oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,dg,jd,bo ol=db,hb,cl,cr						
Fyzický vek		SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 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	#	2		35	310	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		CL 110		Úprava OD		MP VP	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz:CL=cl,bk,db,hb,cr oi=sc,dg,jd,bo						
Fyzický vek		BK 120		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	88	0
Rubná doba		100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz: oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,dg,jd,bo ol=db,hb,cl,cr					
Úprava rubnej doby			HB 90	Úprava OD		PH HP MH									
Fyzický vek			BK 110	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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	91	0,1,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz: oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz: BK=bk,hb oi=sc,dg,jd,bo ol=db,cl,cr					
Úprava rubnej doby			BK 120	Úprava OD		MP VP									
Fyzický vek			HB 110	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	94	0
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz: oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz: BK=bk,db,hb ol=cl,cr oi=sc,dg,jd,bo					
Úprava rubnej doby			BK 120	Úprava OD		MP VP									
Fyzický vek			DZ 130	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
			HB 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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	310	97	1,0
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz: oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz:BK=bk,cl oi=sc,dg,jd,bo ol=db,hb,cr		
Úprava rubnej doby			BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. SC 0 - 20 jednotl. oi 0 - 15 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.			BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.				
Fyzický vek			CL 120		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	15	2
Rubná doba		70	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb		
Úprava rubnej doby			SM 70		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.				
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	18	2
Rubná doba		80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb		
Úprava rubnej doby			SM 80		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.				
Fyzický vek			BK 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
			BO 100		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		35	311	21	2
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		HP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb		
Fyzický vek			DZ	100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
			BK	100		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		35	311	23	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			SC	120		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb		
Fyzický vek			BO	120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
			SM	70		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		35	311	24	0,2
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			SC	130		Úprava OD		HP PH	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb		
Fyzický vek			DZ	140		Doba zabezp.	7	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	#	2		35	311	28	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	BO	120	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb		
Úprava rubnej doby					Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl.			BK 50 - 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.				
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	29	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	BO	120	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb		
Úprava rubnej doby					Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl.			BK 50 - 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.				
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	30	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	BO	120	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb		
Úprava rubnej doby					Úprava OD		HP PH	BK 50- 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. sc 5- 25 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl.			BK 50 - 70 plošne DZ 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.				
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	31	0
Rubná doba		140	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	140		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.			DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		Cz: ol=jv,lp sc=sc,bo Oz: ol=bk,cr,hb,cl oi=sc,bo	
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	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	140		Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.			DZ 30 - 55 ostrovčk. BK 25- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		Cz: ol=jv,lp,hb sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb	
Fyzický vek			BK	120		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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	37	1,0
Rubná doba		140	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	140		Úprava OD		PH	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.			DZ 25 - 50 ostrovčk. BK 20- 40 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		Cz: ol=jv,lp,hb sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb,cr	
Fyzický vek			BO	120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
			SC	130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásma ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásma vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	38	0
Rubná doba		130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz: ol=jv,lp sc=sc,bo Oz: DB=db,cr,bk,hb,cl oi=sc,bo		
Úprava rubnej doby			DZ 130		Úprava OD		MP HP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.			DZ 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.				
Fyzický vek			HB 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásma ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásma vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	53	1,0,2
Rubná doba		90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi-sc,dg,jd, C.zl:ol-jv,lp,hb,cs O.zl:ol-db,jv,lp,hb		
Úprava rubnej doby			HB 90		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.			BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.				
Fyzický vek					Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásma ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásma vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	z	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	53	0
Rubná doba		90	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi-sc,dg,jd, C.zl:ol-jv,lp,hb,cs O.zl:HB-bk,db,hb,jv,lp		
Úprava rubnej doby			HB 90		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.			HB 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.				
Fyzický vek					Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásma ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásma vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	56	0,1
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			HB 100			Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		oi-sc,dg,jd, ol-jv,lp,hb,cs		
Fyzický vek		DZ 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásma ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásma vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	z	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	56	0
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 100			Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.		BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.		oi-sc,dg,jd, C.zl:ol-jv,lp,hb,cs O.zl:BK-bk,db,hb ol-jv,lp		
Fyzický vek		BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásma ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásma vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	57	0
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 90			Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.		BK 40 - 70 plošne DZ 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		oi-sc,dg,jd, ol-jv,lp,hb,cs		
Fyzický vek		DZ 100			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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	62	0,1,2
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		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg O:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb,db						
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	66	0,1,2
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		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 40 - 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:DB=db,cr oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb						
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	71	0,1,2
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		BK 120		Úprava OD		MP HP VP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg O:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb,db						
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	72	0,1
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			BR 80			Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,dg,jd, C.zl:ol-jv,lp,hb,cs O.zl:ol-db,jv,lp,hb		
Fyzický vek						Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	5	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		35	311	74	0,1,2
Rubná doba		90	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 90			Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,dg,jd, C.zl:ol-jv,lp,hb,cs O.zl:ol-db,jv,lp,hb		
Fyzický vek			OL 100			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	5	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	#	N	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	78	0
Rubná doba		40	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :		
Úprava rubnej doby			AG 40			Úprava OD		MH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.			AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol=ost.cieľové		
Fyzický vek						Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	5	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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	79	0,1
Rubná doba	90	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 90		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,dg,jd, C.zl:ol-jv,lp,hb,cs O.zl:ol-db,jv,lp,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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		35	311	83	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		CL 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg CL=cl,bk,db,hb oi=sc,bo,dg,jd						
Fyzický vek		BK 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	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 rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP HP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:DB=db,cr,hb oi=sc,bo,dg,jd ol=bk,cl						
Fyzický vek		CR 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 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	#	2		35	311	88	0,1
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 90		Úprava OD		PH HP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,dg,jd, ol-jv,lp,hb,cs						
Fyzický vek		BK 110		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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	91	0,1,2
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		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg O:BK=bk,hb oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,db						
Fyzický vek		HB 110		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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	94	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		BK 120		Úprava OD		MP HP VP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:BK=bk,db,hb oi=sc,bo,dg,jd ol=cl						
Fyzický vek		DZ 140		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	311	97	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : C:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg O:BK=bk,cl ol=hb,db oi=sc,bo,dg,jd						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		CL 120		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	24	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 : oi=sc,dg,jd,bo Cz:ol=jv,lp,hb Oz:ol=cl,hb						
Úprava rubnej doby		SC 110		Úprava OD		PH HP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 130		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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		37	313	53	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 : oi-sc,dg,jd, ol-jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH PH	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				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	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	71	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			BK 120		Úprava OD		MP PH VP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,dg,jd,bo Cz: ol=jv,lp,hb Oz: ol=db,cl,hb					
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 110		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	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			CL 110		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=sc,dg,jd,bo ol=jv,lp,hb CL=cl,bk,db,hb					
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				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	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	88	2,0
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 100		Úprava OD		PH HP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	oi-sc,dg,jd, ol-jv,lp,hb					
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spõsob obhosp.	Pãsmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pãsmo vod.zdroja	Zõna rekreãcie	Druh chrãneného územia.	Zõna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		37	313	91	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznãмка : oi=sc,dg,jd,bo Cz: ol=jv,lp,hb Oz:BK=bk,hb ol=db,cl						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spõsob obhosp.	Pãsmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pãsmo vod.zdroja	Zõna rekreãcie	Druh chrãneného územia.	Zõna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		37	313	94	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznãмка : oi=sc,dg,jd,bo Cz: ol=jv,lp,hb Oz:BK=bk,db,hb ol=cl						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 110		Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spõsob obhosp.	Pãsmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pãsmo vod.zdroja	Zõna rekreãcie	Druh chrãneného územia.	Zõna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		41	416	62	0,1,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznãмка : Cz: sm=sm,jd oi=sc,bo,dg Oz: oi=ihičnany						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne cl 10 - 30 skupinov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				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	#	#		b	#	CHKO	#	2		41	416	70	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 PH	BK 60-80 plošne cl 10 - 30 skupinov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 60 -100 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: sm=sm,jd oi=sc,bo,dg Oz: oi=ihličnany					
Fyzický vek			SM 100	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		41	416	71,83	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			BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60-80 plošne cl 10 - 30 skupinov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 skupinov.	Cz: sm=sm,jd oi=sc,bo,dg Oz: oi=ihličnany					
Fyzický vek			SC 110	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		41	416	97	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 VP	BK 60-80 plošne cl 10 - 30 skupinov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: sm=sm,jd oi=sc,bo,dg Oz: BK=bk,cl oi=ihličnany					
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		43	405	62	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 : oi=ihličnany						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. oi 10 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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		43	405	71	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 : C.zl:oi-ihl. O.zl:oi-ihl. ol-c.l.						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP HP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. oi 10 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 skupinov. cl 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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		43	405	97	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 : oi=ihličnany Oz:BK=bk,cl						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. oi 10 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	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		45	410	18	2
Rubná doba	100		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany					
Úprava rubnej doby		SM	90	Úprava OD		PH									
Fyzický vek		BK	110	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	53	1
Rubná doba	90		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany					
Úprava rubnej doby		HB	90	Úprava OD		MH									
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	410	62	0,1,2
Rubná doba	120		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany					
Úprava rubnej doby		BK	120	Úprava OD		MP VP									
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	#	#		b	#	CHKO	#	2		45	410	70	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 110		Úprava OD		MP HP VP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 60 -100 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany						
Fyzický vek		SM 100		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	410	71	0,1,2
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		BK 120		Úprava OD		MP VP PH	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 60 -100 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany						
Fyzický vek		SC 120		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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	83	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		CL 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: CL=cl,bk oi=ihličnany						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	88	0
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 100			Úprava OD		PH HP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.			BK 70 -100 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany	
Fyzický vek			BK 120			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	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	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			BK 120			Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.			BK 70 -100 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: BK=bk,hb oi=ihličnany	
Fyzický vek			HB 110			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	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	94	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 rubnej doby			BK 120			Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.		Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany	
Fyzický vek			DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
			HB 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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	410	97	0,1,2
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		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: BK=bk,cl oi=ihličnany						
Fyzický vek		CL 120		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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	411	62	0,1,2
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		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 90 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany						
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	#	#		b	#	CHKO	#	2		45	411	71	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		BK 120		Úprava OD		MP HP VP	BK 60- 90 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sM 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	BK 60 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany						
Fyzický vek		SC 110		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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	83	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		CL 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 90 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: CL=cl,bk oi=ihličnany						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	91	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 rubnej doby		BK 120 HB 110		Úprava OD		MP VP	BK 60- 90 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz:BK=bk,hb oi=ihličnany						
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	411	97	1,0
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 rubnej doby		BK 120 CL 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 90 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: BK=bk,cl oi=ihličnany						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		47	413	62	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 rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 25 hlúčkov. oi 0 - 15 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	Cz:sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz:oi=ihličnany						
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
O	a	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	201	37	2
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		DZ 250		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. bo 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. bo 10- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
Fyzický vek	F	BO 250		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	2 - 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	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	204	34	2
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		DZ 250		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne bk 20 - 40 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne bk 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-jm,lp,hb,br						
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	204	66	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-jm,lp,hb,br					
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU		DZ 50- 70 plošne bk 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne bk 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	301	62	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=jp,lp,hb,mk,bx					
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU		BK 50- 80 plošne dz 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne dz 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	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	301	91	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=jp,lp,hb,mk,bx					
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU		BK 50- 80 plošne dz 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne dz 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek	F	HB 230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	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	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	301	94	0
Rubná doba		230	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 230			Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne dz 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.			BK 50- 80 plošne dz 10- 20 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc ol=jp,lp,hb,mk,bx		
Fyzický vek		F	DZ 250			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu							
			HB 230			Doba návratu	12	výberk. a - 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	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	304	24	2
Rubná doba		230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :		
Úprava rubnej doby			SC 230			Úprava OD		MP SU	BK 40- 70 plošne DZ 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.			BK 40- 70 plošne DZ 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-br,lp,hb		
Fyzický vek		F	BK 230			Doba zabezp.	10	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	304	34	2
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			DZ 250			Úprava OD		MP SU	BK 40- 70 plošne DZ 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.			BK 40- 70 plošne DZ 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-br,lp,hb		
Fyzický vek		F	BK 230			Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	304	62	1,2
Rubná doba	230	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 230		Úprava OD		MP SU	BK 40- 70 plošne DZ 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=br,lp,hb						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	304	66	2
Rubná doba	230	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 230		Úprava OD		MP SU	BK 40- 70 plošne DZ 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=br,lp,hb						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	304	71	2
Rubná doba	230	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 230		Úprava OD		MP SU	BK 40- 70 plošne DZ 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 40 - 70 plošne DZ 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=br,lp,hb						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spõsob obhosp.	Pãsmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pãsmo vod.zdroja	Zõna rekreãcie	Druh chrãneného územia.	Zõna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	317	62	0,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznãмка : oi=bo,sc OL=jv,lp,bt ol=hb,bx CL=cenné listnãče						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 30- 50 ostrovčk. dz 10 - 20 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. CL 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 20 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. dz 10- 20 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. CL 30- 50 ostrovčk. ol 0- 20 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spõsob obhosp.	Pãsmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pãsmo vod.zdroja	Zõna rekreãcie	Druh chrãneného územia.	Zõna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	317	66	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznãмка : oi=bo,sc CL=jv,lp,bt ol=hb,bx						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 30- 50 ostrovčk. dz 10 - 20 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. CL 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 20 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. dz 10- 20 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. CL 30- 50 ostrovčk. ol 0- 20 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spõsob obhosp.	Pãsmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pãsmo vod.zdroja	Zõna rekreãcie	Druh chrãneného územia.	Zõna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		01	317	83	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznãмка : oi=bo,sc OL=jv,lp,bt ol=hb,bx CL=cenné listnãče						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		MP SU	BK 30- 50 ostrovčk. dz 10 - 20 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. CL 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 20 jednotl.	BK 30 - 50 ostrovčk. dz 10- 20 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. CL 30- 50 ostrovčk. ol 0- 20 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	317	88	2
Rubná doba	230		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 50 ostrovčk. dz 10 - 20 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. CL 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovčk. dz 10- 20 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. CL 30- 50 ostrovčk. ol 0- 20 jednotl.	Poznámka : oi=bo,sc CL=jv,lp,bt ol=hb,bx					
Úprava rubnej doby		HB	230	Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F	BK	230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		Doba návratu	12		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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	317	91	1
Rubná doba	230		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 50 ostrovčk. dz 10 - 20 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. CL 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovčk. dz 10- 20 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. CL 30- 50 ostrovčk. ol 0- 20 jednotl.	Poznámka : oi=bo,sc CL=jv,lp,bt ol=hb,bx					
Úprava rubnej doby		BK	230	Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F	HB	230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		Doba návratu	12		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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	317	97	1,2
Rubná doba	230		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 30- 50 ostrovčk. dz 10 - 20 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. CL 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 30 - 50 ostrovčk. dz 10- 20 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. CL 30- 50 ostrovčk. ol 0- 20 jednotl.	Poznámka : oi=bo,sc CL=jv,lp,bt ol=hb,bx					
Úprava rubnej doby		BK	230	Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F	CL	230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu								
		Doba návratu	12		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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	404	62	0,1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=ihličnany						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 60- 80 plošne dz 0 - 10 jednotl. oi 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne dz 0- 10 jednotl. oi 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	404	71	0
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=ihličnany						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 60- 80 plošne dz 0 - 10 jednotl. oi 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne dz 0- 10 jednotl. oi 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BO 230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
		SC 230		Doba návratu	12	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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	417	62	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=ihličnany						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 50- 60 plošne CL 30 - 50 ostrovčk. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne CL 30- 50 ostrovčk. oi 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	417	91	2
Rubná doba	230	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 230		Úprava OD		MP SU			BK 50- 60 plošne CL 30 - 50 ostrovčk. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne CL 30- 50 ostrovčk. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=ihličnany				
Fyzický vek	F	HB 230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	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	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	417	97	2
Rubná doba	230	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 230		Úprava OD		MP SU			BK 50- 60 plošne CL 30 - 50 ostrovčk. oi 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 60 plošne CL 30- 50 ostrovčk. oi 0- 20 hlúčkov.	oi=ihličnany				
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	12	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	#	#		#	#	CHKO	#	2	v	04	208	30	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		BO 250		Úprava OD		MP SU			DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	DB-db,cr oi-bo,sc ol-jm,lp,hb,cs,bx				
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.	10	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	295	34	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,br						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne bk 20 - 40 ostrovčk. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl.	DZ 50 - 70 plošne bk 20- 40 ostrovčk. bo 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.							
Fyzický vek		BK 250		Doba zabezp.	10	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	295	91	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=hb,br						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne bk 20 - 40 ostrovčk. bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne bk 20- 40 ostrovčk. bo 10- 30 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	HB 230		Doba zabezp.	10	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	#	#		#	#	CHKO	#	2	v	04	311	62	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jv,lp,hb,cs sc=sc,bo jd=jd,dg						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DZ 10- 35 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov. jd 0- 10 jednotl.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - 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	#	CHKO	#	2		04	393	62	1
Rubná doba		230	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 230		Úprava OD		MP SU	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotliv.	BK 50 - 70 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. oi 0- 20 jednotliv.	oi=sc,dg,jd,bo ol=jv,lp,hb					
Fyzický vek		F		Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	395	34	2
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			DZ 250		Úprava OD		MP SU	BK 60- 80 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne DZ 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	oi=bo,sc ol=hb,br,lp					
Fyzický vek		F	BK 230		Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	395	62	0,1,2
Rubná doba		230	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 230		Úprava OD		MP SU	BK 60- 80 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne DZ 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	oi=bo,sc ol=hb,br,lp					
Fyzický vek		F			Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	395	66	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,br,lp						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 60- 80 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne DZ 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	395	71	0,1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,br,lp						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 60- 80 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne DZ 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SC 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 230		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	395	88	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,br,lp						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD		MP SU	BK 60- 80 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne DZ 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	10	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	395	91	2
Rubná doba		230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne DZ 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,br,lp					
Úprava rubnej doby			BK 230	Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F		HB 230	Doba zabezp.	10	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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	395	97	1
Rubná doba		230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 - 80 plošne DZ 20- 40 skupinov. oi 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=hb,br,lp					
Úprava rubnej doby			BK 230	Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F		CL 230	Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	396	62	0,1,2
Rubná doba		230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne dz 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.	Poznámka : oi=bo,sc ol=jv,lp,bh,hb					
Úprava rubnej doby			BK 230	Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	396	83	0,1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc, ol=jv,lp,bh,hb						
Úprava rubnej doby		CL	230	Úprava OD		MP SU	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	BK 50 - 70 plošne dz 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	396	91	2,1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=jv,lp,bh,hb						
Úprava rubnej doby		BK	230	Úprava OD		MP SU	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	BK 50 - 70 plošne dz 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F	HB	230	Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		04	396	97	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc ol=jv,lp,bh,hb						
Úprava rubnej doby		BK	230	Úprava OD		MP SU	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 skupinov.	BK 50 - 70 plošne dz 10- 30 skupinov. oi 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F	CL	230	Doba zabezp.	10	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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		04	399	79	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		JL 150		Úprava OD		MP	JL 70-100 plošne js 0 - 30 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov.	JL 70 -100 plošne js 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol=br,os,vr						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - 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	#	CHKO	#	2		04	495	62	1,2
Rubná doba	230	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 230		Úprava OD		MP SU	BK 60- 90 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne oi 10- 30 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,bo,dg,sm,jd						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	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	#	CHKO	#	2		04	495	71	1
Rubná doba	230	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 230		Úprava OD		MP SU	BK 60- 90 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne oi 10- 30 hlúčkov. cl 0- 20 hlúčkov.	oi=sc,bo,dg,sm,jd						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	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	#	CHKO	#	2		04	496	62	0,1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=ihličnaté						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 60- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne cl 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	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	#	CHKO	#	2		04	496	71	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=ihličnaté						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 60- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne cl 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	SC 230		Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
		BO 230		Doba návratu	9	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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	496	97	1,0
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=ihličnaté						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 60- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 90 plošne cl 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	9	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
U	c	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	18	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			SM 80			Úprava OD		PH	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.			BK 50 - 70 plošne dz 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 40 skupinov.		oi-sc,dg,jd Ciel.zl:ol-jv,lp,hb Obn.zl:ol-hb,lp,jv	
Fyzický vek			BK 100			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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	62	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 rubnej doby			BK 120			Úprava OD		MP VP	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.			BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 40 skupinov.		oi-sc,dg,jd Ciel.zl:ol-jv,lp,hb Obn.zl:ol-db,hb,lp,jv	
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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	66	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 rubnej doby			BK 120			Úprava OD		MP VP	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.			BK 50 - 80 plošne dz 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 40 skupinov.		oi-sc,dg,jd; Ciel.zl:ol-jv,lp,hb; Obn.zl:ol-hb,lp,jv	
Fyzický vek			DZ 130			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
U	c	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		35	310	70	2,1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi-sc,dg,jd; Ciel.zl:ol-jv,lp,hb; Obn.zl:ol-hb,jp,jv						
Úprava rubnej doby		BK 110 SM 80		Úprava OD		MP HP	BK 50- 80 plošne DZ 10 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.	BK 50 - 70 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	310	88	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi-sc,dg,jd C.zl:ol-jv,lp,hb,cs, O.zl:ol-jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		HB 90 BK 110		Úprava OD		PH HP MH	BK 50- 80 plošne dz 10 - 40 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl.	BK 40 - 70 ostrovčk. dz 15- 30 skupinov. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.							
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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	53	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi-sc,dg,jd; Ciel.zl:ol-jv,lp,hb; Obn.zl:ol-hb,jv,lp						
Úprava rubnej doby		HB 90		Úprava OD		MH PH	BK 50- 80 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.	BK 40 - 70 plošne dz 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 40 skupinov.							
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	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
U	c	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		35	311	62	0,2
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			BK 120			Úprava OD		MP VP	BK 50-80 plošne DZ 20-40 skupinov. oi 0-30 hlúčkov. ol 0-30 skupinov.			BK 60-100 plošne oi 0-30 hlúčkov. ol 0-40 skupinov.		oi-sc,dg,jd Ciel.zl:ol-jv,lp,hb Obn.zl:ol-db,hb,jv,lp	
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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	66	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			BK 120			Úprava OD		MP VP	BK 50-80 plošne DZ 20-40 skupinov. oi 0-30 hlúčkov. ol 0-30 skupinov.			BK 50-70 plošne dz 10-30 skupinov. ol 0-30 skupinov. oi 0-30 hlúčkov.		oi-sc,dg,jd Ciel.zl:ol-jv,lp,hb Obn.zl:ol-hb,jv,lp	
Fyzický vek			DZ 130			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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	71	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 rubnej doby			BK 120			Úprava OD		MP HP	BK 50-80 plošne DZ 20-40 skupinov. oi 0-30 hlúčkov. ol 0-30 skupinov.			BK 50-80 plošne oi 0-30 hlúčkov. ol 0-40 skupinov.		oi-sc,dg,jd Ciel.zl:ol-jv,lp,hb Obn.zl:ol-db,hb,jp,jv	
Fyzický vek			BO 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
			SC 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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	72	0
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 80			Úprava OD		MH PH	BK 50- 80 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.			BK 50 - 80 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 0- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.		oi-sc,dg,jd,bo Ciel.zl:ol-jv,lp,hb Obn.zl:ol-jv,lp,hb	
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
U	c	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	311	88	0
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 100 BK 120			Úprava OD		PH HP	BK 50- 80 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.			BK 50 - 70 plošne dz 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 40 skupinov.		oi-sc,dg,jd; Ciel.zl:ol-jv,lp,hb; Obn.zl:ol-hb,jv,lp	
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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	91	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 rubnej doby			BK 120 HB 110			Úprava OD		MP VP	BK 50- 80 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.			BK 60 - 90 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.		oi-sc,dg,jd Ciel.zl:ol-jv,lp,hb Obn.zl:ol-db,hb,jv,lp	
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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		35	311	94	0
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 VP	BK 50- 80 plošne DZ 20 - 40 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.			BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.		oi-sc,dg,jd Ciel.zl:ol-jv,lp,hb Obn.zl:BK=bk,db,hb ol-jv,lp	
Fyzický vek			DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
			HB 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
U	c	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	15	0,2
Rubná doba		90	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			SM 90			Úprava OD		MH	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 70 plošne cl 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.		Ciel.zl:sm-sm,jd oi-sc,bo,dg Obn.zl:oi-ihlicnany	
Fyzický vek						Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	5	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
U	c	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	18	0,1
Rubná doba		100	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			SM 100			Úprava OD		PH HP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 70 plošne cl 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.		Ciel.zl:sm-sm,jd oi-sc,bo,dg Obn.zl:oi-ihlicnany	
Fyzický vek			BK 110			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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	19	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		SM 100		Úprava OD		MP SU	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	cl=cenné listnáče Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany						
Fyzický vek		SC 110		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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	23	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		SC 110		Úprava OD		MP SU	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.zl:sm-jd,sm, oi-sc,dg,bo O.zl:oi-ihl.						
Fyzický vek		BO 110		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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	24	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		SC 120		Úprava OD		PH HP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 70 plošne cl 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Ciel.zl:sm-sm,jd oi-sc,bo,dg Obn.zl:oi-ihlicnany						
Fyzický vek		BK 110		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
U	c	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	410	62	0,2
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 VP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 60 -100 plošne cl 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Ciel.zl:sm-sm,jd oi-sc,bo,dg Obn.zl:oi-jd,sm,sc,bo,dg						
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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	66	2
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 VP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 70 -100 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	C.zl:sm-jd,sm, oi-sc,dg,bo O.zl:oi-ihl.						
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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	410	71	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 HP VP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 50 - 80 plošne cl 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Ciel.zl:sm-sm,jd oi-sc,bo,dg Obn.zl:oi-ihlicnany						
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
U	c	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	411	18	0,1,2
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		SM 100		Úprava OD		PH HP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 30 skupinov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	BK 50 - 70 plošne cl 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany						
Fyzický vek		BK 110		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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	19	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		SM 70		Úprava OD		MP SU	BK 60- 80 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	BK 60 -100 plošne cl 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany						
Fyzický vek		SC 80		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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	21	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		SM 100		Úprava OD		PH HP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 30 skupinov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	BK 50 - 70 plošne cl 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany						
Fyzický vek		CL 110		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
U	c	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	23	1,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :		
Úprava rubnej doby			SC	120		Úprava OD		MH PH	BK 60- 80 plošne cl 0 - 30 skupinov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.			BK 50 - 70 plošne cl 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany		
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
U	c	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		45	411	62	0,1,2
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			BK	120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 30 skupinov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.			BK 60 -100 plošne cl 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany		
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
U	c	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		45	411	62	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			BK	120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne cl 0 - 30 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.			BK 60 -100 plošne cl 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:sm-sm,jd Oz:oi-sm,jd,sc		
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
U	c	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	411	70	2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne cl 0 - 30 skupinov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne cl 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany					
Úprava rubnej doby		BK	120	Úprava OD		MP HP VP									
Fyzický vek		SM	100	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
U	c	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		45	411	71	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne cl 0 - 30 skupinov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 80 plošne cl 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany					
Úprava rubnej doby		BK	120	Úprava OD		MP HP VP									
Fyzický vek		SC	120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									