



Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Bratislava

OU-BA-OOP4-2026/308847-039

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 Sološnica – 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 Sološnica“ (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, link: 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 096 1046733 alebo písomne e-mailom: pavol.harmaniak@minv.sk

Lesný celok Sološnica 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 (GS127).

Podľa aktuálneho programu starostlivosti o lesy pre Lesný celok Sološnica sa dotknuté lesné pozemky, resp. ich časti nachádzajú v Bratislavskom kraji, v okrese Malacky a sú do neho zahrnuté celé alebo čiastočné katastrálne územia v okrese Malacky: Kuchyňa, Plavecké Podhradie, Plavecký Mikuláš, Rohožník, Sološnica a v okrese Pezinok: Častá a Dolány.

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.

Týmto konaním sú dotknuté lesné pozemky, resp. ich časti, v katastrálnych územiach Kuchyňa, Plavecké Podhradie,

Telefón
+421961046731

E-mail
oop.ba@minv.sk

Internet
www.minv.sk

IČO
00151866

Plavecký Mikuláš, Rohožník, Sološnica, Častá a Dolný.

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, 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 IR 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 Sološnica 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 Sološnica 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/Okresne_urady/Klientske_centra/Bratislava/Opravne_prostriedky/Uradsna_tabulka

link: 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 Sološnica.

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. LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Karpaty, IČO: 36038351, Pri rybníku 1301, 908 41 Šaštín-Stráže
2. Lesy SR + ebau sk s.r.o., Clementisove sady 907/20, 924 01 Malacky
3. Pullman Jozef, Ing., M.R.Štefánika 109, 901 01 Malacky
4. Spoločenstvo urbarialistov – pozemkové spoločenstvo Plavecký Mikuláš, IČO: 31801757, Plavecký Mikuláš 58, 906 35 Plavecký Mikuláš
5. Šidlik Jozef, Sološnica 346, 906 37 Sološnica
6. Urbárske pozemkové spoločenstvo Rohožník – pozemkové spoločenstvo, IČO: 31773559, Školské námestie 406/1, 906 38 Rohožník
7. Urbárske pozemkové spoločenstvo Sološnica, IČO: 42175313, Námestie Jána Turzu 527/3, 906 37 Sološnica
8. Veľšmidová Antónia, Sološnica 497, 906 37 Sološnica
9. Vicen Pavel, Borský Svätý Jur 650, 908 79 Borský Svätý Jur
10. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
11. neznámi účastníci konania resp. účastníci konania, ktorých pobyt nie je konajúcemu orgánu známy

Vlastníkom lesných pozemkov:

12. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Sološnica v k.ú. Sološnica

13. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Sološnica v k.ú. Kuchyňa
14. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Sološnica v k.ú. Rohožník
15. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Sološnica v k.ú. Plavecké Podhradie
16. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Sološnica v k.ú. Plavecký Mikuláš
17. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Sološnica v k.ú. Častá
18. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Sološnica v k.ú. Doľany

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.


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 Sološnica
2. Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC Sološnica (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 Sološnica, Sološnica č. 527, 906 37 Sološnica
2. Obec Kuchyňa, Kuchyňa č.220, 900 52 Kuchyňa
3. Obec Rohožník, Školské námestie č. 406/1, 906 38 Rohožník
4. Obec Plavecké Podhradie, Plavecké Podhradie č. 34, 906 36 Plavecké Podhradie
5. Obec Plavecký Mikuláš, Plavecký Mikuláš č. 307, 906 35 Plavecký Mikuláš
6. Obec Častá, Hlavná č. 168, 900 89 Častá
7. Obec Doľany, Doľany č. 169, 900 88 Doľany
8. Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný odbor, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
9. Okresný úrad Pezinok, pozemkový a lesný odbor, M.R.Štefánika č. 15, 902 01 Pezinok

Vyvesené dňa: 22. 4. 2026 Pečiatka, podpis: [Podpis]
 V: PEZINOK 

Zvesené dňa Pečiatka, podpis:
 V:

Na vedomie – odborní lesní hospodári:

- Báchor Ladislav, Plavecké Podhradie 220, 906 36 Plavecké Podhradie
 Paus Anton, Ing., Sadová 2719/3A, 905 01 Senica
 Kováč Martin, Ing., Rohožník 83, 906 08 Rohožník
 Piecka Juraj, Ing., PhD., Lakšárska Nová Ves 51, 908 76 Lakšárska Nová Ves

Doručí sa elektronicky:

Rozdeľovník k číslu: OU-BA-OOP4-2026/308847

1. Obec Sološnica, Sološnica č. 527, 906 37 Sološnica
2. Obec Kuchyňa, Kuchyňa č.220, 900 52 Kuchyňa

3. Obec Rohožník, Školské námestie č. 406/1, 906 38 Rohožník
4. Obec Plavecké Podhradie, Plavecké Podhradie č. 34, 906 36 Plavecké Podhradie
5. Obec Plavecký Mikuláš, Plavecký Mikuláš č. 307, 906 35 Plavecký Mikuláš
6. Obec Častá, Hlavná č. 168, 900 89 Častá
7. Obec Doľany, Doľany č. 169, 900 88 Doľany
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
11. Okresný úrad Bratislava, pozemkový a lesný odbor, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3
12. Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný odbor, Záhorská 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-OOP4-2026/308847-039

Obec Sološnica, Sološnica 527, Sološnica
 Obec Kuchyňa, Kuchyňa 220, Kuchyňa
 Obec Rohožník, (okr. Malacky), Školské Námestie 406, Rohožník, Malacky
 Obec Plavecké Podhradie, Plavecké Podhradie 34, 906 36 Plavecké Podhradie
 Obec Plavecký Mikuláš, Plavecký Mikuláš 307, 906 35 Plavecký Mikuláš
 Obec Častá, Hlavná 65, 900 89 Častá
 Obec Doľany, okres Pezinok, Doľany 169, Pezinok
 Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný odbor, Záhorská 2942/60A, 901 26 Malacky
 Okresný úrad Pezinok, pozemkový a lesný odbor, M. R. Štefánika 0/10, 902 01 Pezinok I
 Mestská časť Bratislava - Devínska Nová Ves, Novoveská, Bratislava-Devínska Nová Ves, Bratislava IV
 Mestská časť Bratislava - Záhorská 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 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 krajinej oblasti Malé Karpaty v Modre, Štúrova 115, Modra, Pezinok
Správa chránenej krajinej 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 I
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29

Odosielateľ:
Okresný úrad Bratislava
Tomášiková 46
83205 Bratislava

Platené faktúrou
Slovenská pošta

11
001_20260413_224

Doporučene eDoručenka Do vlastných rúk

16 723 267



UZ



ROVNOPIS

SK 16 723 267 5 SK

Adresát:
Mesto Pezinok
Radničné námestie 44/7
Pezinok

MESTO PEZINOK

Dátum: 14. 04. 2026

Číslo záznamy: 11825 Číslo spisu:

Prílohy: Vybavuje: *[Signature]*



Prístupový kód: 175ac7ab-c076-475c-ae0-130d811f7206

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-OOP4-2026/308847-039

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 10:20:15 časové pásmo UTC
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 10.04.2026 10:20:17 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-GS127_Správa o hospodárení_LC Sološnica.pdf,
P002-Modely Sološnica.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.

**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:	Sološnica
Výmera lesných pozemkov :	5548,6739 ha
Lesný hospodársky celok :	Sološnica

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-OOP3-2025/406352-008.

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. Alexander Vietoris	5363/1999-720/319	Hollého 1983/23, 921 01 Piešťany	0907 759440	vietoris@lhprojekt.sk

Správa o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie PSL (ďalej len „správa o hospodárení“) pre Lesný celok Sološnica 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 Sološnica bol vyhlásený len na území LHC Sološnica, 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 Sološnica bol určený ako územne ucelená časť v okresoch a katastrálnych územiach :

Okres Malacky

Kuchyňa, Plavecké Podhradie, Plavecký Mikuláš, Rohožník, Sološnica

Okres Pezinok

Častá, Dolány

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 4.3.2026.

Tab. č. 4

P.č.	Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera lesných pozemkov v ha
1	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Karpaty, IČO: 36038351	ČASTÁ	nezistený	4,5539
		DOLÁNY	nezistený	22,1245
		KUCHYŇA	nezistený	791,1310
		PLAVECKÉ PODHRADIE	nezistený	892,0707
		PLAVECKÝ MIKULÁŠ	nezistený	741,7663
		ROHOŽNÍK	nezistený	904,3769
		SOLOŠNICA	nezistený	1 521,7439
			4 877,7672	
2	Lesy SR + eubau sk s.r.o.	ROHOŽNÍK	nezistený	10,6229
		SOLOŠNICA	nezistený	11,7224
			22,3453	
3	Neurčení - k.ú. Rohožník	ROHOŽNÍK	nezistený	0,8927
4	Pullman Jozef, Ing.	KUCHYŇA	nezistený	0,3480
5	Spoločenstvo urbarialistov – pozemkové spoločenstvo Plavecký Mikuláš, IČO: 31801757	PLAVECKÝ MIKULÁŠ	nezistený	398,5168
6	Šídlík Jozef	SOLOŠNICA	nezistený	1,3087
7	Urbárska lesná pozemková spoločnosť Rohožník – pozemkové spoločenstvo, IČO: 31773559	ROHOŽNÍK	nezistený	111,8833
8	Urbárske pozemkové spoločenstvo Sološnica, IČO: 42175313	SOLOŠNICA	nezistený	135,4328
9	Veľšmidová Antónia	SOLOŠNICA	nezistený	0,1730
10	Vícen Pavel	SOLOŠNICA	nezistený	0,0061
	Spolu lesný celok			5 548,6739

2.4. Informácia o stave pozemkových úprav

Informácie poskytli príslušné okresné úrady, pozemkové a lesné odbory.

Okres Malacky

„Rozpracované, alebo aj ukončené sú len malé pozemkové úpravy, ale ani v jedných neboli lesné pozemky.“

Okres Pezinok

„Oznamujem Vám, že pozemkové úpravy v k.ú. Častá a Doľany neboli začaté.“

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: **GS059**

Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m ³ HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
	v ha		v ha	% plnenia	m ³ HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
OU	x	144353	x	x	98666	68,4	50,9	51,47	47,71
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	144353	x	x	98666	68,4	50,9	51,47	47,71
VU-50	565,92	16955	446,25	78,9	12972	76,5	6,7	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	565,92	16955	446,25	78,9	12972	76,5	6,7	x	x
VU+50	1440,98	67159	1313,20	91,1	63402	94,4	32,7	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	1440,98	67159	1313,20	91,1	63402	94,4	32,7	x	x
Výchovná úmyselná spolu	2006,90	84114	1759,45	87,7	76374	90,8	39,4	x	x
MR	x	x	x	x	2206	x	1,1		
MP	x	x	x	x	5	x			
Mimoriadna spolu	x	x	x	x	2211	x	1,1		
NV-50	x	x			300	x	0,2		
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x			45	x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			345	x	0,2		
NV+50	x	x			14397	x	7,4	9,70	9,70
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x			1728	x	0,9		
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			16125	x	8,3	9,70	9,70
Náhodná spolu	x	x			16470	x	8,5	9,70	9,70
Ťažba spolu	2006,90	228467	1759,45	87,7	193721	84,8	100,0	61,17	57,41

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Spoločenstvo urbáristov – pozemkové
spoločenstvo Plavecký Mikuláš

Kód
PSL/PSLP: **GS059**

Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m ³ HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
	v ha		v ha	% plnenia	m ³ HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
OU	x	10497	x	x	4489	42,8	62,7	12,50	10,64
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	10497	x	x	4489	42,8	62,7	12,50	10,64
VU-50	65,86	2078	56,37	85,6	1136	54,7	15,9	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	65,86	2078	56,37	85,6	1136	54,7	15,9	x	x
VU+50	68,02	2472	10,24	15,1	704	28,5	9,8	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	68,02	2472	10,24	15,1	704	28,5	9,8	x	x
Výchovná úmyselná spolu	133,88	4550	66,61	49,8	1840	40,4	25,7	x	x
MR	x	x	x	x		x			
MP	x	x	x	x		x			
Mimoriadna spolu	x	x	x	x		x			
NV-50	x	x			3	x			
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			3	x			
NV+50	x	x			824	x	11,5		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			824	x	11,5		
Náhodná spolu	x	x			827	x	11,6		
Ťažba spolu	133,88	15047	66,61	49,8	7156	47,6	100,0	12,50	10,64

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Urbárska lesná pozemková spoločnosť Rohožník – pozemkové
spoločenstvo

Kód
PSL/PSLP: **GS059**

Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m ³ HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
	v ha		v ha	% plnenia	m ³ HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
OU	x	405	x	x	130	32,1	13,5		
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	405	x	x	130	32,1	13,5		
VU-50	3,32	41						x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	3,32	41						x	x
VU+50	59,47	1265	20,00	33,6	210	16,6	21,8	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	59,47	1265	20,00	33,6	210	16,6	21,8	x	x

Druh těžby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m ³ HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. těžby	plocha na obnovu lesa v ha	
	v ha		v ha	% plnenia	m ³ HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
Výchovná úmyselná spolu	62,79	1306	20,00	31,9	210	16,1	21,8	x	x
MR	x	x	x	x		x			
MP	x	x	x	x		x			
Mimoriadna spolu	x	x	x	x		x			
NV-50	x	x			24	x	2,5		
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			24	x	2,5		
NV+50	x	x			599	x	62,2		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			599	x	62,2		
Náhodná spolu	x	x			623	x	64,7		
Ťažba spolu	62,79	1711	20,00	31,9	963	56,3	100,0		

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa: **Urbárske pozemkové spoločenstvo Sološnica** Kód PSL/PSLP: **GS059**

Druh těžby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m ³ HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. těžby	plocha na obnovu lesa v ha	
	v ha		v ha	% plnenia	m ³ HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
OU	x	3495	x	x					
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	3495	x	x					
VU-50	5,53	193						x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	5,53	193						x	x
VU+50	26,37	1812			50	2,8	18,0	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	26,37	1812			50	2,8	18,0	x	x
Výchovná úmyselná spolu	31,90	2005			50	2,5	18,0	x	x
MR	x	x	x	x		x			
MP	x	x	x	x		x			
Mimoriadna spolu	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			228	x	82,0		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			228	x	82,0		
Náhodná spolu	x	x			228	x	82,0		

Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m ³ HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
	v ha		v ha	% plnenia	m ³ HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
Ťažba spolu	31,90	5500			278	5,1	100,0		

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2024

Obhospodarovateľ lesa:

vlastníci lesov malej výmery

Kód PSL/PSLP: **GS059**

Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m ³ HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
	v ha		v ha	% plnenia	m ³ HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
OU	x	635	x	x	510	80,3	50,3		
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	635	x	x	510	80,3	50,3		
VU-50	15,30	368	1,21	7,9	28	7,6	2,8	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	15,30	368	1,21	7,9	28	7,6	2,8	x	x
VU+50	13,00	531	11,00	84,6	466	87,8	46,0	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	13,00	531	11,00	84,6	466	87,8	46,0	x	x
Výchovná úmyselná spolu	28,30	899	12,21	43,1	494	54,9	48,7	x	x
MR	x	x	x	x		x			
MP	x	x	x	x		x			
Mimoriadna spolu	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			10	x	1,0		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			10	x	1,0		
Náhodná spolu	x	x			10	x	1,0		
Ťažba spolu	28,30	1534	12,21	43,1	1014	66,1	100,0		

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2020

Obhospodarovateľ lesa: **za všetkých obhospodarovateľov** Kód PSL/PSLP: **GS059**

Druh ťažby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m ³ HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. ťažby	plocha na obnovu lesa v ha	
	v ha		v ha	% plnenia	m ³ HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
OU	x	159385	x	x	103795	65,1	51,1	63,97	58,35
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	159385	x	x	103795	65,1	51,1	63,97	58,35
VU-50	655,93	19635	503,83	76,8	14136	72,0	7,0	x	x
VP-50	x	x						x	x

Druh těžby	predpis PSL		VYKONANÉ						
	prebier. násobná plocha	m ³ HBK	prebierková plocha		ťažba		podiel z celk. těžby	plocha na obnovu lesa v ha	
	v ha		v ha	% plnenia	m ³ HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
Výchovná do 50 r. spolu	655,93	19635	503,83	76,8	14136	72,0	7,0	x	x
VU+50	1607,84	73239	1354,44	84,2	64832	88,5	31,9	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	1607,84	73239	1354,44	84,2	64832	88,5	31,9	x	x
Výchovná úmyselná spolu	2263,77	92874	1858,27	82,1	78968	85,0	38,9	x	x
MR	x	x	x	x	2206	x	1,1		
MP	x	x	x	x	5	x			
Mimoriadna spolu	x	x	x	x	2211	x	1,1		
NV-50	x	x			327	x	0,2		
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x			45	x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			372	x	0,2		
NV+50	x	x			16058	x	7,9	9,70	9,70
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x			1728	x	0,9		
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			17786	x	8,8	9,70	9,70
Náhodná spolu	x	x			18158	x	8,9	9,70	9,70
Ťažba spolu	2263,77	252259	1858,27	82,1	203132	80,5	100,0	73,67	68,05

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov: 2020-2025

3.2. Evidencia obnovy lesa

Obhospodarovateľ
lesa:

LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Karpaty

Kód PSL/PSLP: **GS059**

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	67,02	63,26		54,46			54,46		100,0			54,46

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Spoločenstvo urbarialistov – pozemkové spoločenstvo Plavecký Mikuláš

Kód PSL/PSLP: **GS059**

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	14,75	12,89		15,59	0,40		15,99		97,5	2,5		15,99

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa:

Urbárska lesná pozemková spoločnosť Rohožník – pozemkové spoločenstvo

Kód PSL/PSLP: **GS059**

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			PZP	PZM		prvé zalesnenie	opakované zalesnenie	prir. zmladenie pod porastom	prir. zmladenie na holine	
			ha									
	22	23	3		5	8	21	3		5	8	
Spolu												

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa:

Urbárske pozemkové spoločenstvo Sološnica

Kód PSL/PSLP: **GS059**

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			PZP	PZM		prvé zalesnenie	opakované zalesnenie	prir. zmladenie pod porastom	prir. zmladenie na holine	
			ha									
	22	23	3		5	8	21	3		5	8	
Spolu												

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2024

Obhospodarovateľ
lesa:

vlastníci lesov malej výmery

Kód PSL/PSLP: **GS059**

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom PZP	Prírodné zmladenie na holine PZM	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie ha
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prír. zmladenie pod porastom PZP	prír. zmladenie na holine PZM	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie	
	ha		ha				%				ha	
	22	23	3		5	8	21	3		5	8	
Spolu	0,13	0,13		0,13			0,13		100,0			0,13

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov: 2020

Obhospodarovateľ
lesa:

za všetkých obhospodarovateľov

Kód PSL/PSLP: **GS059**

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom PZP	Prírodné zmladenie na holine PZM	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie ha
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prír. zmladenie pod porastom PZP	prír. zmladenie na holine PZM	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie	
	ha		ha				%				ha	
	22	23	3		5	8	21	3		5	8	
Spolu	81,90	76,28		70,18	0,40		70,58		99,4	0,6		70,58

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov: 2020-2025

3.3. Evidencia pestovnej činnosti a ostatných výkonov

Obhospodarovateľ
lesa:

LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Karpaty

Kód PSL/PSLP: **GS059**

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		%						
Spolu	362,05	247,70	68,4			5,50	9,77	16,10	3,15

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Spoločenstvo urbarialistov – pozemkové spoločenstvo Plavecký Mikuláš

Kód PSL/PSLP: **GS059**

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		%						
Spolu	8,60	10,73	124,8						

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Urbárska lesná pozemková spoločnosť Rohožník – pozemkové spoločenstvo

Kód PSL/PSLP: **GS059**

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		%						
Spolu	0,44	0,43	97,7						

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Urbárske pozemkové spoločenstvo Sološnica

Kód PSL/PSLP: GS059

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									

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2024

Obhospodarovateľ
lesa:

vlastníci lesov malej výmery

Kód PSL/PSLP: GS059

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	2,16								0,94

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2020

Obhospodarovateľ
lesa:

za všetkých obhospodarovateľov

Kód PSL/PSLP: GS059

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	373,25	258,86	69,4			5,50	9,77	16,10	4,09

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov: 2020-2025

4. ŠPECIFIKÁ A OBMEDZENIA OVPLYVNÚJÚCE 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.

Na území LC Sološnica sa nachádza TMP B/8 v poraste 502, k.ú. Plavecký Mikuláš, obhospodarovateľ LESY Slovenskej republiky, štátny podnik.

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 – E18) a produktovody (P1 – P9), 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.	4	c	0	0	UP	fsy213MA-020	BK	B	5,37	3,22	5,37	3,13
LESY SR, š.p.	30		1	1	UP	fsy214MA-043	BK	B	10,31	10,31	10,31	10,01
LESY SR, š.p.	71		0	0	UP	fsy214MA-044	BK	A	6,61	6,48	6,61	6,48
LESY SR, š.p.	84		0	0	UP	fsy214MA-053	BK	A	12,10	12,10	12,10	12,10
LESY SR, š.p.	89		0	0	UP	fsy214MA-054	BK	B	12,24	12,24	12,24	12,24
LESY SR, š.p.	90		0	0	UP	fsy214MA-055	BK	A	14,52	14,52	14,52	14,52
LESY SR, š.p.	93		0	0	UP	fsy214MA-055	BK	A	9,04	9,04	9,04	9,04
LESY SR, š.p.	95		0	0	UP	fsy214MA-055	BK	A	10,43	10,43	10,43	10,43
LESY SR, š.p.	97	a	0	1	UP	fsy214MA-056	BK	A	10,39	10,39	10,39	10,39
LESY SR, š.p.	98		0	0	UP	fsy214MA-056	BK	A	16,60	16,60	16,60	16,60
LESY SR, š.p.	100		0	0	UP	fsy214MA-056	BK	A	8,29	8,29	8,29	8,29
LESY SR, š.p.	153	b	0	0	UP	fsy213MA-035	BK	A	4,45	3,78	4,45	3,78
LESY SR, š.p.	165		1	1	UP	fsy213MA-007	BK	A	0,84	0,84	0,84	0,70

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.	167		1	1	UP	fsy213MA-036	BK	B	1,63	1,63	1,63	1,03
LESY SR, š.p.	170		1	0	UP	fsy213MA-036	BK	B	5,09	4,78	5,09	1,57
LESY SR, š.p.	173		1	0	UP	fsy213MA-036	BK	B	0,55	0,55	0,55	0,01
LESY SR, š.p.	179	c	0	1	UP	fsy213MA-037	BK	A	1,65	1,30	1,65	0,50
LESY SR, š.p.	184		1	0	UP	fsy213MA-038	BK	A	6,17	5,55	6,17	5,55
LESY SR, š.p.	197		0	0	UP	fsy214MA-045	BK	B	19,52	19,32	19,52	19,32
LESY SR, š.p.	198	a	0	0	UP	fsy214MA-046	BK	A	13,41	13,27	13,41	13,27
LESY SR, š.p.	208	a	0	0	UP	fsy214MA-047	BK	A	1,19	1,19	1,19	1,19
LESY SR, š.p.	208	b	0	0	UP	fsy214MA-047	BK	A	5,03	5,03	5,03	5,03
LESY SR, š.p.	210		1	0	UP	fsy214MA-047	BK	A	4,45	4,36	4,45	4,36
LESY SR, š.p.	239		1	0	UP	fsy214MA-048	BK	A	4,86	4,86	4,86	4,86
LESY SR, š.p.	252	a	1	0	UP	fsy213MA-039	BK	A	3,33	3,23	3,33	2,87
LESY SR, š.p.	268	b	1	1	UP	fsy213MA-040	BK	B	5,14	5,14	5,14	2,80
LESY SR, š.p.	341	a	0	0	UP	fsy213MA-021	BK	A	10,04	10,04	10,04	10,04
LESY SR, š.p.	381	b	0	0	UP	fsy213MA-004	BK	B	2,32	1,99	2,32	1,99
LESY SR, š.p.	413		0	0	UP	fsy214MA-008	BK	B	10,53	10,01	10,53	10,01
LESY SR, š.p.	414	a	0	0	UP	fsy214MA-008	BK	B	6,08	4,56	6,08	4,56
LESY SR, š.p.	415	a	0	0	UP	fsy214MA-008	BK	B	11,77	10,00	11,77	10,00
LESY SR, š.p.	422		0	0	UP	fsy214MA-049	BK	A	5,48	5,15	5,48	5,15
LESY SR, š.p.	454		1	1	UP	fsy213MA-041	BK	B	11,66	4,90	11,66	3,79
LESY SR, š.p.	465		0	0	UP	fsy213MA-041	BK	B	11,95	1,67	11,95	1,66
LESY SR, š.p.	485		0	0	UP	fsy214MA-050	BK	B	10,85	10,85	10,85	10,85
LESY SR, š.p.	493		0	0	UP	fsy214MA-050	BK	B	11,92	11,68	11,92	11,68
LESY SR, š.p.	498		0	0	UP	fsy214MA-050	BK	B	9,03	9,03	9,03	9,03
LESY SR, š.p.	550		1	1	UP	fsy214MA-051	BK	A	5,04	5,04	5,04	4,07
LESY SR, š.p.	578		0	0	UP	fsy213MA-042	BK	B	5,76	5,76	5,76	5,01
LESY SR, š.p.	583		0	0	UP	fsy214MA-052	BK	B	13,18	13,18	13,18	13,18
LESY SR, š.p.	585		0	0	UP	fsy214MA-052	BK	B	7,92	7,76	7,92	7,76
LESY SR, š.p.	587		1	0	UP	fsy214MA-052	BK	B	11,65	11,30	11,65	7,85
LESY SR, š.p.	588		0	0	UP	fsy214MA-052	BK	B	10,09	10,09	10,09	10,09
LESY SR, š.p.	454		1	1	UP	qpe213MA-011	DZ	B	11,66	3,97	11,66	3,97
LESY SR, š.p.	464		0	0	UP	qpe212MA-014	DZ	B	10,99	9,56	10,99	9,56
LESY SR, š.p.	4	c	0	0	UP	aps213MA-258	JH	B	5,37	0,54	5,37	0,54
LESY SR, š.p.	414	a	0	0	UP	aps214MA-313	JH	B	6,08	1,22	6,08	1,22
LESY SR, š.p.	415	a	0	0	UP	aps214MA-314	JH	B	11,77	1,77	11,77	1,77
LESY SR, š.p.	4	c	0	0	UP	fex213MA-292	JS	B	5,37	0,54	5,37	0,39
Spolu drevina							BK		348,48	321,46	348,48	306,79
							DZ		22,65	13,53	22,65	13,53
							JH		23,22	3,53	23,22	3,53
							JS		5,37	0,54	5,37	0,39
Spolu lesný celok									399,72	339,06	399,72	324,24

4.2.2. Semenné porasty

V lesnom celku sa nenachádzajú.

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

Tabuľka č.6/2

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.	464		0	0	IZ	fsy112MA-007	BK	B	10,99	0,88	10,99	0,88
LESY SR, š.p.	153	b	0	0	IZ	qpe113MA-017	DZ	B	4,45	0,22	4,45	0,22
LESY SR, š.p.	422		0	0	IZ	aps114MA-017	JH	B	5,48	0,33	5,48	0,33
LESY SR, š.p.	465		0	0	IZ	lde143MA-495	SC	B	11,95	0,96	11,95	0,96
Spolu lesný celok									32,87	2,39	32,87	2,39

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	-	3 912,16	3 682,57	-229,59
Ochranné lesy- O	a	902,76	901,01	-1,75
	b			
	c			
	d	503,58	581,27	77,69
Spolu kategória O		1 406,34	1 482,28	75,94
Lesy osobitného určenia - U	a			
	b			
	c			
	d			
	e	69,38	223,03	153,65
	f			
	g			
	h			
	i			
Spolu kategória U		69,38	223,03	153,65
Spolu LC		5 387,88	5 387,88	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

Katégoria lesov	Subkatégoria	Zoznam porastov
O	a	8, 9, 10, 15A, 15B, 17, 38, 45A, 45B, 47, 57A, 57B, 61, 63, 66, 67, 70, 73A, 73B, 77, 79, 81, 86A, 86B, 86C, 86D, 88, 91, 94, 106, 107, 112, 116, 121, 123, 125, 129A, 149, 150A, 150B, 154, 156, 158, 175, 180B, 203, 205, 213, 216, 305, 307A, 342B, 348, 351A, 351B, 367B, 384A, 384B, 384C, 387A, 391, 392, 394B, 397, 403, 407, 410, 411A, 411B, 412A, 412B, 416A, 416B, 416C, 420A, 420B, 429, 436, 437, 440, 441, 444, 447, 456, 459, 472, 473, 474, 475, 478B, 479A, 482, 487, 490, 491, 502, 503, 507, 510, 516, 518, 524B, 526, 530B, 531, 532, 534A, 534B, 535A, 535B, 542A, 542B, 542C, 549, 555, 565A, 565B, 569, 571, 580, 586, 590A, 590B
	b	-
	c	-
	d	6, 13, 20, 22, 28, 32, 34, 36, 49, 50, 52, 59, 74, 99, 101, 104, 110, 118, 129B, 129C, 131, 155A, 155B, 161A, 161B, 166, 180A, 182, 183, 187A, 187B, 189A, 189B, 189C, 190A, 190B, 191, 195A, 195B, 199, 201, 206, 232, 237A, 237B, 241, 243A, 243B, 243C, 243D, 245, 247, 249A, 249B, 250A, 250B, 256A, 256B, 257A, 257B, 273, 274, 275, 276, 287, 288, 289, 290, 291A, 291B, 291C, 291D, 292A, 292B, 293, 294A, 294B, 295A, 295B, 295C, 295D, 296A, 296B, 297A, 297B, 297C, 297D, 297E, 298A, 298B, 298C, 298D, 299, 300, 301, 306A, 306B, 307B, 309A, 309B, 310, 312, 313A, 313B, 314, 316A, 316B, 326, 342A, 343A, 343B, 353, 355, 356, 357, 360A, 360B, 364, 365, 367A, 371, 373, 375, 377, 378, 379, 382A, 382B, 386, 387B, 394A, 400, 405, 406, 424, 433, 434, 435B, 438, 476, 477, 478A, 479B, 505B, 506A, 506B, 517, 524A, 525, 527, 528, 530A, 538, 539, 540, 541A, 548, 557, 562, 576, 579

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

Tab. č.9

Katégoria lesov	Subkatégoria	Zoznam porastov
U	a	-
	b	-
	c	-
	d	-
	e	44, 55, 388, 389A, 389B, 390, 393, 395A, 395B, 395C, 395D, 395E, 395F, 396A, 396B, 398, 399, 408, 409, 415B, 439A, 439B, 442, 443, 445, 448, 529, 545, 546A, 546B, 547, 559, 560
	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 vyplývajú 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 kategórii 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 Sološnica 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 zaradovať ako samostatné JPRL, upraviť obnovné drevinové zloženie v porastoch s prirodzeným zmladením ako aj v porastoch, kde s ohľadom na vývoj, stav a výmeru porastu nie je racionálne a ekonomické dodržať obnovné drevinové zloženie uvedené v modeloch hospodárenia, neplánovať po dohode s obhospodarovateľom lesa obnovnú ťažbu v rubných porastoch.

6.3. Zoznam porastov zaradených do pásiem ohrozenia imisiami

Pásmo ohrozenia	Zoznam JPRL	Výmera (ha)
A	-	
B	-	
C	155A, 155B, 158, 159, 172, 173, 156, 170, 179A, 177A, 177B, 175, 160A, 179E, 169A, 265, 169B, 266, 160B, 160C, 163A, 163B, 162, 171A, 117D, 150A, 168, 171B, 164, 165, 271, 166, 149, 272, 167, 178A, 161A, 157A, 178B, 161B, 178C, 176A, 176B, 157B	237,34

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.	1-26, 28-40, 43C, 44-87, 90-140, 144-216, 256-258, 262-301, 323- 336, 338-345,349-355,373- 375, 382A,B, 390, 405, 406, 408-432, 467-530, 535B-594,	3 982,39
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. Vyhотовovateľ 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 zariadiť a mapovať ako odlišné časti porastu. Lesné pozemky bez lesných porastov (ostatné lesné pozemky) budú označené (číslované) nanovo, osobitne podľa spôsobu ich využívania. Číslované budú priebežne tak, aby sledovali číslovanie dielcov.

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

Zmenu hranice dielca (okrem hraníc obhospodarovania, prípadne vlastníctva) vyznačuje vyťahovovateľ PSL. Údržbu zabezpečuje obhospodarovateľ lesa, pri nejednoznačnej hranici v spolupráci s vyťahovovateľom 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 vyťahovovateľ PSL).

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

Vyhťahovovateľ 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 vyťahovaní 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, zaraďovanie obnovených častí porastov s výmerou do 0,30 ha do etáží). Vyhťahovovateľ 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) poskytl 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 vyťahovania 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 spočítavania stromov a výberového merania na taxačných liniách za predpokladu, že na zistenie stredných veličín zastúpených drevín bude použitý potrebný počet meraní, ktorý zabezpečí požadovanú presnosť zistenia zásoby.
- Najmä v porastoch, kde bude plánovaná obnovná ťažba v prvom roku platnosti PSL môže byť na zisťovanie zásob použitá metóda kombinácie priemerkovania na obnovných 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 vyhovovateľ PSL zisťovať zásobu pomocou rastových tabuliek nediferencovaných na zásobové úrovne.
- Vo všetkých porastoch s tretím, prípadne štvrtým stupňom ohrozenia môže vyhovovateľ 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 HOSPODÁRMÍ, 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. Alexander Vietoris

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

0100 Sološnica

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	#	#	#	b	#	#	#	1		13	113	28	0,1
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		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	113	30	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		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				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	#	#	#	1		13	113	30	1,0
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				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	#		#	1		17	121	30	0
Rubná doba	110		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 110			Úprava OD		MH PH	DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.			BO 40 - 70 plošne DL 15- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.		C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os	
Fyzický vek			DL 120			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	#	#		b	#		#	1		19	126	30	0
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	OL 70-100 plošne tb 0 - 30 skupinov.			OL 70 -100 plošne tb 0- 30 skupinov.		OL-vr,jl	
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		29	323	76	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 :	
Úprava rubnej doby			DL 100			Úprava OD		MP HP	JL 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.			JL 40 - 60 plošne JS 30- 50 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.		C.zl:ol-br,os,vr,td, js,dbl,bo O.zl:ol-br,os,vr,td, db,bo	
Fyzický vek			JU 100			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	#	C	B20	b	#		#	1		29	323	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 : ol-vr,td,br,os,js						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		PH HP	JL 80-100 plošne ol 0 - 20 skupinov.	JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.							
Fyzický vek				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
O	d	V	#	#		b	#		#	1	t	04	113	77	1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-br,lp,hb,jp						
Úprava rubnej doby		TS 60		Úprava OD		MH PH HP	DZ 60- 80 plošne ol 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	DZ 60 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			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
O	d	V	#	#		b	#		#	1	t	04	113	81	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 : ol-hb,lp,br						
Úprava rubnej doby		DC 250		Úprava OD		MP SU	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BO 30 - 60 ostrovčk. DZ 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			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
O	d	V	#	#	#	b	#	#	#	1	t	04	113	83	1,2
Rubná doba	250	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 250		Úprava OD		MP SU	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	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	b	#	#	#	1	t	04	124	76	1,2
Rubná doba	250	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 250		Úprava OD		MP SU	DL 50- 80 plošne JU 0 - 20 hlúčkov. tb 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	DL 50 - 80 plošne JU 0- 20 hlúčkov. tb 0- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	JS-jp,js, ol-lp,bt,hb						
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	b	#	#	#	1	t	04	124	77	0,1,2
Rubná doba	60	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 60		Úprava OD		MH PH HP	DL 50- 80 plošne ju 0 - 20 hlúčkov. tb 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	DL 50 - 80 plošne ju 0- 20 hlúčkov. tb 0- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol-hb,jp,bt,lp						
Fyzický vek	F			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	Urun chráneného územia.	Zona ochrany prírody	Stupen ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	b	#	#	#	1	t	04	124	79	2,1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 150		Úprava OD		MP	DL 50- 80 plošne ju 0 - 20 hlúčkov. tb 0 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	DL 50 - 80 plošne ju 0- 20 hlúčkov. tb 0- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.	ol-hb,jp,bt,lp						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									

Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC

0100 Sološnica

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	56	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		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	#	#		#	#		#	1		21	216	30	2
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		BO	130			Úprava OD		HP	DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.		DZ 50 - 70 plošne CL 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.		CL=jm,lp Oz: ol=cr,hb,bk bo=bo,sc		
Fyzický vek		DZ	140			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		21	216	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 MH	DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.		DZ 50 - 70 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.		CL=jm,lp Oz: ol=cr,hb,bk,jm,lp bo=bo,sc		
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	#	C	B20	b	#		#	1		21	216	91	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 : CL=jm,lp,jp Oz:ol=db,cr,cl,hb,jp					
Úprava rubnej doby			BK 120 HB 110		Úprava OD		MP HP	DZ 40- 60 ostrovčk. CL 10 - 40 skupinov. bk 10 - 20 hlúčkov. hb 0 - 20 hlúčkov.	BK 40 - 70 skupinov. ol 10- 40 skupinov. sc 0- 20 jednotl.						
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		25	208	24	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 Cz:ol=hb,lp,jm Oz:ol=hb,cl,cr					
Úprava rubnej doby			SC 130 DZ 140		Úprava OD		HP PH	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 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 skupinov.						
Fyzický vek					Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#,C	#,B20	#,b	#	#	#	1		25	208	30	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=bo,sc Cz:ol=hb,lp,jm Oz:ol=hb,cl,cr					
Úprava rubnej doby			BO 130 DZ 140		Úprava OD		HP	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 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 skupinov.						
Fyzický vek					Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	37	1
Rubná doba	140	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140 BO 130		Úprava OD		MP	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 40 - 70 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol-hb,lp,jm Oz: bo=bo,sc ol-bk,hb,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	#	#		b	#		#	1		25	208	38	1
Rubná doba	140	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140 HB 130		Úprava OD		MP	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 50 - 70 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol-hb,lp,jm Oz: ol-hb,bk,cl,cr bo=bo,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
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	208	53	1
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		HB 90		Úprava OD		MH	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 40 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov.	oi-bo,sc ol-hb,lp,jm						
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		25	208	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 90			Úprava OD		HP MH	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 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		oi-bo,sc ol-hb,lp,jm	
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		25	208	83	1
Rubná doba	120		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			CL 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.			CL 70 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov.		Cz:ol=hb,lp,jm Oz:CL=cl,db,hb,bk,cr bo=bo,sc	
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	208	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 :	
Úprava rubnej doby			HB 100			Úprava OD		PH MH	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 40 - 70 plošne BK 15- 30 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.		oi-bo,sc ol-hb,lp,jm	
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	208	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		DZ 140		Úprava OD		MP	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 ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol-hb,lp,jm Oz: DB=db,bk,hb bo=bo,sc ol=cl,cr						
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	#	1,2		25	211	28	0,1
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		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	#	#		b	#		#	1		25	211	30	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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	31	0,2,1
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 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=hb,cr,bk,cl					
Úprava rubnej doby		DZ 140	Úprava OD	MP											
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 DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 40 - 70 plošne BK 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=hb,cr,cl					
Úprava rubnej doby		DZ 130	Úprava OD	MP											
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 DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne BK 15- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: ol=bk,hb,cr,cl					
Úprava rubnej doby		DZ 140	Úprava OD	MP PH											
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	#	#	#	b	#	#,CHKO	#	1,2		25	211	38	0,1
Rubná doba	140	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 140		Úprava OD		MP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. 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	#	#	#	b	#	#	#	1		25	211	53	0,1
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		HB 90		Úprava OD		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				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		25	211	54	2
Rubná doba	80	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 80		Úprava OD		MP HP MH	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 Pri MH Oz=Cz						
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	#	1,2		25	211	56	0,2,1
Rubná doba	110		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
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 Cz: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	#	#		#	#	CHKO	#	2		25	211	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	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	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 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			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	#		#	1		25	211	77	0
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		TS 40		Úprava OD		MH	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	DZ 50 - 70 plošne ol 10- 30 skupinov. bo 10- 30 hlúčkov.	Cz:oi=bo,sc ol=jm,lp,hb,cs,cr Oz:ol=jm,lp,hb,bk,cr,jl						
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	83	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP	DZ 50- 70 plošne BK 15 - 30 hlúčkov. oi 0 - 20 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: CL=cl,db,bk,hb,cr						
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	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		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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		25	211	94	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 Cz: ol=jm,lp,hb,cr Oz: DZ=dbz,bk,hb ol=cr,jm,lp,cs						
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.							
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	#	#		b	#	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	#	#		b	#	CHKO	#	2		29	323	62	0
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : C.zl:ol-br,os,vr O.zl:ol-br,os,vr,hb						
Úprava rubnej doby		BK 100		Úprava OD		PH	JL 60- 80 plošne JS 20 - 30 skupinov. ol 0 - 20 jednotl.	JL 30 - 50 ostrovčk. JS 30- 50 ostrovčk. ol 0- 40 hlúčkov.							
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		29	323	79	0
Rubná doba		80	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby			JL 80			Úprava OD		HP MP MH	JL 60- 80 plošne JS 20 - 30 skupinov. ol 0 - 20 jednotliv.		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	t	#		#	#	OPNPR	#	3		29	323	79	0
Rubná doba		80	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby			JL 80			Úprava OD	99	JU SU MP	JL 40- 70 plošne js 20 - 30 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov.		JL 60 -100 plošne js 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.		ol-br,os,vr		
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	#	C	B20	b	#		#	1		31	302	22	1
Rubná doba		110	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby			SC 110			Úprava OD		MH	BK 60- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. sc 0 - 10 jednotliv. ol 0 - 30 hlúčkov.		BK 60 - 80 plošne dz 10- 30 skupinov. sc 0- 10 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		ol-jm,lp,bx,hb		
Fyzický vek						Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	5	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	302	29	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 : ol=jm,lp,hb oi=bo,sc		
Úprava rubnej doby			BO 120		Úprava OD		MH	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.		BK 50 - 70 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.					
			SC 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek			SM 80		Doba návratu	7	3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		31	302	30	1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz:ol=jm,lp,hb Oz:ol=cl,hb oi=bo,sc		
Úprava rubnej doby			BO 120		Úprava OD		HP	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.		BK 50 - 70 ostrovčk. dz 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 skupinov.					
			BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek			CL 120		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	#	C	B20	b	#		#	1		31	302	56	1
Rubná doba		100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-jm,lp,bx,hb		
Úprava rubnej doby			HB 90		Úprava OD		PH MH HP	BK 60- 80 plošne dz 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.		BK 50 - 80 plošne DZ 10- 30 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov.					
			DZ 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek					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	#	#		b	#		#	1		31	302	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- 70 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,hb Oz:ol=db,cl,hb,cr oi=sc,bo						
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	#	C	B20	b	#		#	1		31	302	62	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 dz 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov.	ol=jm,lp,bx,hb						
Fyzický vek				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	#	#		b	#		#	1		31	302	83	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jm,lp,hb Oz:CL=cl,bk,db,hb,cr oi=sc,bo						
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 140		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	#	C	B20	b	#		#	1		31	302	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 : ol-jm,lp,bx,hb						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne dz 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 110		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	#	#		b	#		#	1		31	302	94	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:ol=jm,lp,hb Oz:BK=bk,hb ol=db,cl,cr oi=sc,bo						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl. bo 0 - 20 jednotl. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 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		31	316	30	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=sc,jd,dg,bo ol=jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		PH	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		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 130		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	34	1
Rubná doba	130		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			DZ 130			Úprava OD		MP	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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		31	316	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 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:ol=db,hb,cl,cr	
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	66	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			BK 120			Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.			BK 40 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		oi=sc,jd,dg,bo ol=jv,lp,hb Oz: ol=cl,hb,cr	
Fyzický vek			DZ 130			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	71	1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 120			Úprava OD		MP PH VP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.			BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		oi=sc,jd,dg,bo Cz: ol=jv,lp,hb Oz: ol=db,hb,cl,cr	
Fyzický vek			SC 110			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
			BO 110			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	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			CL 120			Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.			CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.		oi=sc,jd,dg,bo Cz: ol=jv,lp,hb Oz: CL=cl,bk,db,hb	
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	#	C	B20	b	#		#	1		31	316	83	2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			CL 120			Úprava OD		MP VP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.			CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.		oi=sc,jd,dg,bo Cz: ol=jv,lp,hb Oz: CL=cl,bk,db,hb	
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	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 :	
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.		oi=sc,jd,dg,bo ol=jv,lp,hb ol=hb,db,cl,cr. Pri PH Oz=Cz.	
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	1,0
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 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	#	C	B20	b	#		#	1		31	316	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 HP	BK 50- 70 plošne dz 0 - 30 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.			BK 60 -100 plošne ol 0- 40 hlúčkov. oi 0- 20 hlúčkov.		sc=sc,bo ol=jv,lp,hb Oz:BK=bk,hb ol=db,cl,cr oi=sc,bo	
Fyzický vek			HB 110			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spůsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		31	316	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 : oi=sc,jd,dg,bo Cz:ol=jv,lp,hb Oz:BK=bk,cl ol=db,hb,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		CL 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	3 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spůsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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		33	305	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=bo,sc,dg,jd ol=db,jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		SC 120		Úprava OD		PH	BK 60- 80 plošne dz 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		BK 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		DZ 130		Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spůsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		33	305	62	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=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	#	#		b	#		#	1		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 :	
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.		oi=bo,sc,dg,jd ol=cl,hb	
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	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		33	305	71	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 130			Úprava OD		MP VP PH	BK 60- 80 plošne dz 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.			BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		oi=bo,sc,dg,jd ol=db,jv,lp,hb	
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		33	305	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 60- 80 plošne dz 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.			BK 40 - 70 plošne DZ 10- 30 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.		oi-bo,sc,dg,jd ol-jv,lp,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	#	2		33	305	91	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		BK 130		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		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	#	#	#	#	#	#	#	1		33	305	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 :						
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 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		CL 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	#		#	1		35	310	29	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 120		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 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						
Fyzický vek		SM 80		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	#	1,2		35	310	30	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			BO 130			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 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		
Fyzický vek			BK 120			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu							
			DZ 140			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	C	B20	b	#		#	1		35	310	30	2
Rubná doba	120		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby			BO 120			Úprava OD		PH HP	BK 50- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 30 hlúčkov.		BK 50 - 80 plošne dz 10- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		ol-jv,lp,hb		
Fyzický vek			BK 120			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	#	#		b	#		#	1		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 :		
Úprava rubnej doby			DZ 130			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.		oi-sc,dg,jd, C.zl:ol-jv,lp,hb,cs O.zl:ol-hb,lp,jv		
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	#	#	#	b	#	#	#	1		35	310	53	1,0
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, ol-jv,lp,hb,cs						
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.							
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	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 : Cz: oi=dg,jd ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,dg,jd,bo ol=db,hb,cl,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				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	#	C	B20	b	#		#	1		35	310	62	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:ol-jv,lp,hb Oz:ol-db,cr,jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BK	110	Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				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	t	#		b	#	OPPR	#	3		35	310	62	0
Rubná doba	120	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP		BK 50- 80 plošne DZ 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=jd,bo ol=jv,lp,hb Oz: oi=sc,jd,bo ol=db,hb,cl,cr					
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		35	310	66	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		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				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	#		#	1		35	310	66	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		BK 50- 80 plošne DZ 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 15 jednotl. bo 0 - 5 jednotl.	BK 50 - 80 plošne DZ 15- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol=jv,lp,hb Oz:ol=hb,cl,cr 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	#	C	B20	b	#		#	1		35	310	66	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 45 - 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov.	Cz:ol-jv,lp,hb Oz:ol-cr,jv,lp,hb						
Fyzický vek		DZ 120		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	#	#	#	b	#	#,CHKO	#	1,2		35	310	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP 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	#	#		b	#		#	1		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	#	C	B20	b	#		#	1		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 60- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.		CL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov.		Cz:ol-jv,lp,hb Oz:ol-bk,db,cr,hb		
Fyzický vek						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	#	#		b	#	CHKO	#	2		35	310	88	1
Rubná doba	100		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby			HB 90			Úprava OD		PH HP 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 ol 10- 40 skupinov. 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			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	#	2,1		35	310	91	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 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:BK=bk,hb oi=sc,dg,jd,bo ol=db,cl,cr		
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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		35	310	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 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:BK=bk,db,hb ol=cl,cr oi=sc,dg,jd,bo						
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	#	C	B20	b	#		#	1		35	310	94	1
Rubná doba	110	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov.	Cz:ol-jv,lp,hb Oz:BK=bk,db,hb ol-cr,jv,lp						
Fyzický vek		DZ 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 110		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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		35	310	97	2,1
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 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:BK=bk,cl oi=sc,dg,jd,bo ol=db,hb,cr						
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	t	#		b	#	OPPR	#	3		35	310	97	0
Rubná doba	120		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby			BK 120			Úprava OD	99	JU SU MP	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:BK=bk,cl oi=sc,dg,jd,bo ol=db,hb,cr		
Fyzický vek			CL 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	#	C	B20	b	#		#	1		35	311	15	1
Rubná doba	60		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :		
Úprava rubnej doby			SM 60			Úprava OD		MH	BK 60- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.		BK 50 - 80 plošne dz 10- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		ol-lp,jv,hb		
Fyzický vek						Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	5	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	#	#		#	#		#	1		35	311	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 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			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	#	C	B20	b	#		#	1		35	311	21	2
Rubná doba	70	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-lp,jv,hb					
Úprava rubnej doby		SM 70		Úprava OD		PH MH		BK 60- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. sc 0 - 10 jednotliv. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 80 plošne dz 10- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.						
Fyzický vek		DZ 80		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 80		Doba návratu	5	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		35	311	28	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 : Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg Oz:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb					
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD		MH		BK 50- 70 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 5 - 25 hlúčkov. jd 0 - 10 jednotliv.	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 : Cz: ol=jv,lp sc=sc,bo Oz: ol=bk,cr,hb,cl oi=sc,bo					
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 jednotliv.	DZ 60 -100 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	#	#		#	#		#	1		35	311	37	0
Rubná doba		140	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			DZ 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.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		b	#		#	1		35	311	38	0
Rubná doba		140	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			DZ 140			Úprava OD		MP HP	BK 50- 75 plošne DZ 15 - 35 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 20 hlúčkov.			DZ 30 - 80 ostrovčk. BK 20- 50 ostrovčk. ol 0- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.		Cz:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo Oz:oi=sc,bo ol=cl,hb	
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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	53	0,1
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			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.		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.	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	#	#	#	1		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 : oi-sc,dg,jd, ol-jv,lp,hb,cs						
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.							
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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	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 : C:ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg O:oi=sc,bo,dg,jd ol=cl,hb,db						
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				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	#	C	B20	b	#	#	#	1		35	311	62	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 : ol-jv,lp,hb						
Úprava rubnej doby		BK 110		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				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	t	#		b	#	OPPR	#	3		35	311	62	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	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	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	66	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 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		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	t	#		b	#	OPNPR	#	3		35	311	73	1
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 80		Úprava OD	99	JU SU MP	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.zl:ol-jv,lp,hb,cs O.zl:ol-db,jv,lp,hb oi-sc,jd						
Fyzický vek		SC 90		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		35	311	83	1,0,2
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jv,lp,hb sc=sc,bo jd=jd,dg CL=cl,bk,db,hb oi=sc,bo,dg,jd						
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.							
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	#	C	B20	b	#		#	1		35	311	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 : Cz:ol-jv,lp,hb Oz:ol=bk,db,hb,cr						
Úprava rubnej doby		CL 110		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.	CL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek				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	t	#	#	#,b	#	OPNPR	#	3		35	311	83	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : 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		CL 120		Úprava OD	99	JU SU MP	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.	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	#	C	B20	b	#		#	1		35	311	87	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 60- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.			BK 40 - 70 plošne DZ 15- 35 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.		ol-lp,jv,hb	
Fyzický vek			OS 80			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu							
			VB 80			Doba návratu	5	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	#	1,2		35	311	88	0,2,1
Rubná doba		100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
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	#	1,2		35	311	91	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 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	#	C	B20	b	#		#	1		35	311	91	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 60- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. sc 0 - 10 jednotliv. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov.	Cz:ol-jv,lp,hb Oz:BK=bk,hb :ol-db,jv,lp,cs					
Fyzický vek			HB 100		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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		35	311	94	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 :					
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 jednotliv.	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	#	C	B20	b	#		#	1		35	311	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	Poznámka :					
Úprava rubnej doby			BK 120		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. sc 0 - 10 jednotliv. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov.	Cz:ol-jv,lp,hb Oz:BK=bk,db,hb ol-jv,lp,cs					
Fyzický vek			DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
			HB 110		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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		35	311	97	1,0
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 50-70 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,cl ol=hb,db oi=sc,bo,dg,jd	
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	#	C	B20	b	#		#	1		35	311	97	1
Rubná doba	110		Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 110			Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. sc 0 - 10 jednotl. ol 0 - 20 hlúčkov.			BK 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. sc 0- 20 hlúčkov.		Cz:ol-jv,lp,hb Oz:BK=bk,cl ol-db,cr,hb,cs	
Fyzický vek			CL 110			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		37	313	34	1
Rubná doba	130		Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			DZ 130			Úprava OD		MP	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.			DZ 40 - 60 ostrovčk. BK 20- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov. ol 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	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný 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
Rubná doba		90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi-sc,dg,jd, ol-jv,lp,hb					
Úprava rubnej doby		HB	90	Úprava OD	MH PH										
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	62	1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 60 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,dg,jd,bo Cz: ol=jv,lp,hb Oz: ol=db,cl,hb					
Úprava rubnej doby		BK	120	Úprava OD	MP VP										
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	66	1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 45 - 70 plošne DZ 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov. oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=sc,dg,jd,bo ol=jv,lp,hb					
Úprava rubnej doby		BK	120	Úprava OD	MP VP										
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	83	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		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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		37	313	91	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 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.	oi=sc,dg,jd,bo Cz: ol=jv,lp,hb Oz:BK=bk,hb ol=db,cl						
Fyzický vek		HB 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	402	28	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		BO 130		Úprava OD		MH PH	BK 60- 80 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 10 - 30 skupinov.	BK 50 - 80 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.	oi=bo,sc,jd						
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	402	62	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 : oi=bo,sc,jd						
Úprava rubnej doby		BK 130		Úprava OD		MP VP	BK 60- 80 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 10 - 30 skupinov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 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	#	#		b	#	CHKO	#	2		41	402	71	1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi-bo,sc cl=cenné listnáče						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD		MP	BK 60- 80 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 10 - 30 skupinov.	BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		SC 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	#	#		b	#	CHKO	#	2		41	402	91	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc,jd CL=cl, bk						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 60- 80 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 10 - 30 skupinov.	CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek		HB 110		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
H	#	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		41	402	97	0
Rubná doba	130		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BK 60- 80 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. cl 10 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : oi=bo,sc,jd Oz:Bk=bk,cl					
Úprava rubnej doby		BK	130	Úprava OD		MP VP									
Fyzický vek		CL	130	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	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 10 - 30 skupinov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz: sm=sm,jd oi=sc,bo,dg Oz: oi=ihličnany					
Úprava rubnej doby		BK	120	Úprava OD		MP VP									
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	83	1
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 10 - 30 skupinov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov. cl 0- 30 skupinov.	Poznámka : Cz: sm=sm,jd oi=sc,bo,dg Oz: oi=ihličnany					
Úprava rubnej doby		BK	120	Úprava OD		MP VP									
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	t	#	#	b	#	OPNPR ,OPPR	#	3		41	416	83	1,2
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz: sm=sm,jd oi=sc,bo,dg Oz: CL=cl,bk oi=ihličnany		
Úprava rubnej doby			CL 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 60- 80 plošne cl 10 - 30 skupinov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.		CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.					
Fyzický vek			BK 120		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		41	416	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 : Cz: sm=sm,jd oi=sc,bo,dg Oz: BK=bk,cl oi=ihličnany		
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.					
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	t	#	#	#,b	#	OPNPR	#	3		41	416	97	0,1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : Cz: sm=sm,jd oi=sc,bo,dg Oz: BK=bk,cl oi=ihličnany		
Úprava rubnej doby			BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	BK 60- 80 plošne cl 10 - 30 skupinov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.		BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.					
Fyzický vek					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
H	#	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		43	435	62	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			BK 130			Úprava OD		MP	BK 70- 80 plošne jd 20 - 30 hlúčkov.			BK 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.		oi-jd,sm,bo	
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	#	#		b	#	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	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.		Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz: oi=ihličnany	
Fyzický vek			CL 110			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	#	#		b	#	CHKO	#	2		45	410	30	1
Rubná doba	120		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BO 120			Úprava OD		PH	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.		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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		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			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: 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	t	#	#	b	#	OPNPR .OPPR	#	3		45	410	62	0,1
Rubná doba		120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 120			Úprava OD	99	JU SU MP	BK 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,bo Oz: 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		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	#	#		#	#		#	1		45	410	74	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		BR 80		Úprava OD		PH HP MH			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		BK 100		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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		45	410	83	1,0,2
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		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	#	1,2		45	410	91	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 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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	410	97	1,0,2
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 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	t	#		b	#	OPNPR	#	3		45	410	97	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	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	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	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	t	#	#	b	#	OPNPR ,OPPR	#	3		45	411	62	1,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 120		Úprava OD	99	JU SU MP	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	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		45	411	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 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	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		45	411	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		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	#	#		b	#	CHKO	#	2		45	411	88	1
Rubná doba	100		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			HB 90			Úprava OD		PH HP	BK 60- 90 plošne cl 0 - 20 hlúčkov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 15 jednotl.			BK 60 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. oi 0- 30 hlúčkov.		Cz: sm=jd,sm oi=sc,dg,bo Oz:ol=cl,hb 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
H	#	V	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		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			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			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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		45	411	97	1,0,2
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 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			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
O	a	V	b	#		b	#	PR	#	5		01	104	31	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD			DZ 70- 90 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.	DZ 70 - 90 plošne bo 10- 30 skupinov. ol 0- 10 jednotl.	ol-jrb,br,hb						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#		b	#	PR	#	5		01	104	34	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD			DZ 70- 90 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.	DZ 70 - 90 plošne bo 10- 30 skupinov. ol 0- 10 jednotl.	ol-jrb,br,hb						
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#		b	#	PR	#	5		01	104	66	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD			DZ 70- 90 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.	DZ 70 - 90 plošne bo 10- 30 skupinov. ol 0- 10 jednotl.	ol-jrb,br,hb						
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		01	201	28	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 : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp	
Úprava rubnej doby			BO 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.				
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	#	#	#	#,b	#	#,CHKO	#	1,2		01	201	30	1,2
Rubná doba		250	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp	
Úprava rubnej doby			BO 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.				
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	b	#		#	#	NPR	#	5		01	201	30	1
Rubná doba		250	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp	
Úprava rubnej doby			BO 250		Úprava OD			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.				
Fyzický vek		F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu		3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		b	#		#	1		01	201	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 : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
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.							
Fyzický vek	F	BK 230		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	#	#		#	#	CHKO	#	2		01	201	38	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 : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp						
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.							
Fyzický vek	F	HB 230		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	#	C	B20	b	#		#	1		01	201	66	2
Rubná doba	220	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr, ol-hb,bx,jm,jp,lp						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP SU	DZ 50-70 plošne bk 10-20 hlúčkov. ol 10-40 skupinov.	DZ 50-70 plošne bk 10-20 hlúčkov. ol 10-40 skupinov.							
Fyzický vek	F	DZ 220		Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	15	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spõsob obhosp.	Pãsmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pãsmo vod.zdroja	Zõna rekreãcie	Druh chrãneného ùzemia.	Zõna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		#	#		#	1		01	201	83	1
Rubná doba		230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spõsob a jeho formy	Cieľové drevinové zlozenie			Obnovné drevinové zlozenie	Poznãмка : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp		
Úprava rubnej doby			CL 230			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.				
Fyzický vek	F		DZ 230			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spõsob obhosp.	Pãsmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pãsmo vod.zdroja	Zõna rekreãcie	Druh chrãneného ùzemia.	Zõna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2,1		01	201	94	2
Rubná doba		250	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spõsob a jeho formy	Cieľové drevinové zlozenie			Obnovné drevinové zlozenie	Poznãмка : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp		
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.				
Fyzický vek	F		BK 230			Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu							
			HB 230			Doba návratu	15	2 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spõsob obhosp.	Pãsmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pãsmo vod.zdroja	Zõna rekreãcie	Druh chrãneného ùzemia.	Zõna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	C	B20	b	#		#	1		01	201	94	2
Rubná doba		210	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spõsob a jeho formy	Cieľové drevinové zlozenie			Obnovné drevinové zlozenie	Poznãмка : DB=db,cr, ol-hb,bx,jm,jp,lp		
Úprava rubnej doby			DZ 210			Úprava OD		MP SU	DZ 50- 70 plošne bk 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 40 skupinov.		DZ 50 - 70 plošne bk 10- 20 hlúčkov. ol 10- 40 skupinov.				
Fyzický vek	F		BK 210			Doba zabezp.	15	Cieľová štruktúra porastu							
			HB 210			Doba návratu	15	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	#		#	#	NPR	#	5		01	201	97	2
Rubná doba	230		Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 230 CL 230			Úprava OD			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					Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#		b	#	PR	#	5		01	204	34	2
Rubná doba	250		Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			DZ 250 BK 230			Úprava OD			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					Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	b	#		b	#	PR	#	5		01	204	62	2
Rubná doba	230		Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 230			Úprava OD			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					Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		b	#	SKUEV	#	2		01	204	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 : 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	BO 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	#		b	#	PR	#	5		01	204	94	2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-jm,lp,hb,br						
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD			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	BK 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	301	62	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	#	C	B20	b	#	#	#	1		01	301	62	1,2
Rubná doba	210		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 210			Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne dz 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 80 plošne dz 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.		ol-jp,lp,hb,mk,bx	
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	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	301	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 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 230			Doba zabezp.	12	Cieľová štruktúra porastu							
						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	#	C	B20	b	#		#	1		01	301	66	2
Rubná doba	210		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 210			Úprava OD		MP SU	BK 50- 80 plošne dz 10 - 20 hlúčkov. ol 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.			BK 50 - 80 plošne dz 10- 20 hlúčkov. ol 10- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.		ol-jp,lp,hb,mk,bx	
Fyzický vek	F		DZ 210			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	#		#	#	NPR	#	5		01	301	66	1
Rubná doba	230	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	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			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	DZ 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		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	301	83	2
Rubná doba	230	Rubné veki 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		CL 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.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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	62	1,2
Rubná doba	230	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=br,lp,hb						
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.							
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	t	#		b	#	OPPR	#	3		01	304	62	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		JU SU MP	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	317	34	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		DZ 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.	oi=bo,sc CL=jv,lp,bt ol=hb,bx						
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	#		#	#	NPR	#	5		01	317	53	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		HB 230		Úprava OD			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.	oi=bo,sc CL=jv,lp,bt ol=hb,bx						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	t	#		#	#	OPNPR	#	3		01	317	53	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 CL=jv,lp,bt ol=hb,bx						
Úprava rubnej doby		HB	230	Úprava OD		JU SU MP	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	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	317	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=jv,lp,bt ol=hb,bx CL=cenné listnáče						
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	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#		#	#	NPR	#	5		01	317	62	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc OL=jv,lp,bt ol=hb,bx CL=cenné listnáče						
Úprava rubnej doby		BK	230	Úprava OD			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.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	t	#		#	#	OPNPR	#	3		01	317	62	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,bt ol=hb,bx CL=cenné listnáče		
Úprava rubnej doby			BK 230			Úprava OD		JU SU MP	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	b	#		#	#	NPR	#	5		01	317	83	2
Rubná doba	230		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc OL=jv,lp,bt ol=hb,bx CL=cenné listnáče		
Úprava rubnej doby			CL 230			Úprava OD			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.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	t	#		#	#	OPNPR	#	3		01	317	89	2
Rubná doba	210		Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc CL=jv,lp,bt ol=hb,bx		
Úprava rubnej doby			HB 210			Úprava OD		JU SU MP	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		BK 210			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			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
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.		oi=bo,sc CL=jv,lp,bt ol=hb,bx	
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
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 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.		oi=bo,sc CL=jv,lp,bt ol=hb,bx	
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	#	#	#,b	#	NPR ,PR	#	5		01	317	97	2
Rubná doba		230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 230			Úprava OD			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.		oi=bo,sc CL=jv,lp,bt ol=hb,bx	
Fyzický vek		F	CL 230			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	t	#		b	#	OPNPR	#	3		01	401	28	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		JU SU MP	BK 60- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.			BK 60 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.		oi-bo,sc,jd, ol-bx,mk,lp,jp	
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	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	401	62	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- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.			BK 60 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.		oi=bo,sc,jd ol=bx,mk,lp,jp	
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	#	C	B20	b	#		#	1		01	401	62	1
Rubná doba		210	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	210		Úprava OD		MP SU	BK 60- 80 plošne ol 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.			BK 60 - 80 plošne ol 10- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.		oi=bo,sc,jd ol=bx,mk,lp,jp	
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	b	#	#	b	#	NPR ,PR	#	5		01	401	62	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=bo,sc,jd ol=bx,mk,lp,jp						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD			BK 60- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		01	401	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=bo,sc,jd ol=bx,mk,lp,jp						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 60- 70 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. ol 10 - 20 hlúčkov.	BK 60 - 70 plošne oi 10- 30 hlúčkov. ol 10- 20 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	t	#		#	#	OPNPR	#	3		01	404	62	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		JU SU MP	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	t	#		#	#	OPNPR	#	3		01	404	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 :	
Úprava rubnej doby			BK 230			Úprava OD		JU SU MP	BK 60- 80 plošne dz 0 - 10 jednotl. oi 10 - 30 hlúčkov.			BK 60 - 80 plošne dz 0- 10 jednotl. oi 10- 30 hlúčkov.		ol-br,lp,hb	
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	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 :	
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				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	#		b	#	PR	#	5		01	417	62	0
Rubná doba		230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 230			Úprava OD			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				Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		01	417	83	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		CL 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 CL=cenné listnáče					
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	b	#	#	#,b	#	NPR ,PR	#	5		01	417	83	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD				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 CL=cenné listnáče					
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	#	#	#	#,b	#	CHKO	#	2		01	417	97	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 :					
Úprava rubnej doby		BK 230 CL 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			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	#	#	#,b	#	NPR ,PR	#	5		01	417	97	2,0,1
Rubná doba	230	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 230 CL 230		Úprava OD					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			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	a	V	t	#		b	#	OPNPR	#	3		01	417	97	2
Rubná doba	230	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BK 230 CL 230		Úprava OD		JU SU MP			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			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	#	C	B20	b	#		#	1		04	292	34	2
Rubná doba	210	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DZ 220 BK 210		Úprava OD		MP SU			DZ 60- 70 plošne bk 0 - 10 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov.		DZ 60 - 70 plošne bk 0- 10 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov.	DB-db,cr, ol-hb,bx,jm,jp,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	#	C	B20	b	#		#	1		04	292	38	2
Rubná doba	220	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 220		Úprava OD		MP SU	DZ 60- 70 plošne bk 0 - 10 hlúčkov. ol 20 - 40 skupinov.	DZ 60 - 70 plošne bk 0- 10 hlúčkov. ol 20- 40 skupinov.	DB-db,cr, ol-hb,bx,jm,jp,lp						
Fyzický vek	F	HB 210		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	30	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		BO 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.	ol=hb,br						
Fyzický vek		DZ 250		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		BK 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	295	31	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 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.	ol=hb,br						
Fyzický vek				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 :						
Úprava rubnej doby		DZ 250 BK 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.	ol=hb,br						
Fyzický vek				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	62	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	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.	ol=hb,br						
Fyzický vek				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	66	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 :						
Úprava rubnej doby		BK 230 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.	ol=hb,br						
Fyzický vek				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	#		#	#	NPR	#	5		04	295	66	2
Rubná doba		210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne bk 20 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne bk 20- 30 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,lp,br					
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD											
Fyzický vek	F	DZ 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	295	94	1
Rubná doba		250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne bk 20 - 40 ostrovčk. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne bk 20- 40 ostrovčk. bo 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	Poznámka : ol=hb,br					
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD		MP SU									
Fyzický vek		BK 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 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	b	#		#	#	NPR	#	5		04	295	94	1
Rubná doba		250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 50- 70 plošne bk 20 - 40 ostrovčk. bo 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie DZ 50 - 70 plošne bk 20- 40 ostrovčk. bo 10- 30 hlúčkov. ol 0- 20 jednotl.	Poznámka : ol=hb,br					
Úprava rubnej doby		DZ 250		Úprava OD											
Fyzický vek		BK 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	b	#	#	#,b	#	NPR ,PR	#	5		04	296	28	1,2
Rubná doba	250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr CL=jm,jp,lp					
Úprava rubnej doby		BO	250	Úprava OD				DZ 40- 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 70 plošne CL 10- 35 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. bk 10- 25 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	b	#		b	#	PR	#	5		04	296	31	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr CL=jm,jp,lp ol=hb,bk					
Úprava rubnej doby		DZ	230	Úprava OD				DZ 40- 60 plošne CL 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 40 - 60 plošne CL 20- 40 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	296	32	1
Rubná doba	220	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr CL=jm,jp,lp					
Úprava rubnej doby		DZ	220	Úprava OD		MP SU		DZ 40- 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.	DZ 40 - 70 plošne CL 10- 35 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. bk 10- 25 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.						
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	296	53	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 : DB=db,cr CL=jm,jp,lp	
Úprava rubnej doby			HB	230		Úprava OD		MP SU	DZ 40- 70 plošne CL 10 - 35 hlúčkov. bo 0 - 20 jednotl. bk 10 - 25 hlúčkov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.			DZ 40 - 70 plošne CL 10- 35 hlúčkov. bo 0- 20 jednotl. bk 10- 25 hlúčkov. hb 5- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.			
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	#		#	#	NPR	#	5		04	296	83	1
Rubná doba		210	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : DB=db,cr CL=jm,jp,lp ol=hb,bk	
Úprava rubnej doby			CL	210		Úprava OD			DZ 40- 60 plošne CL 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.			DZ 40 - 60 plošne CL 20- 40 skupinov. ol 10- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.			
Fyzický vek		F				Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	b	#		b	#	PR	#	5		04	296	94	1
Rubná doba		230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka : DB=db,cr CL=jm,jp,lp	
Úprava rubnej doby			DZ	250		Úprava OD			DZ 40- 70 plošne CL 10 - 35 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. bk 10 - 25 skupinov. hb 5 - 15 hlúčkov. sc 0 - 5 jednotl.			DZ 40 - 70 plošne CL 10- 35 skupinov. bo 0- 20 hlúčkov. bk 10- 25 skupinov. hb 5- 15 hlúčkov. sc 0- 5 jednotl.			
Fyzický vek		F	BK	230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
			HB	230		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	299	94	2
Rubná doba		240	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 90 plošne bk 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 - 90 plošne bk 0- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : DZ=dbz,cr ol=hb,lp,jm,jp,bx					
Úprava rubnej doby			BK 230	Úprava OD		MP SU									
			DZ 250	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	F		HB 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	34	2
Rubná doba		250	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			DZ 250	Úprava OD		MP SU									
			BK 230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	F			Doba návratu	10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	SKUEV	#	2		04	395	34	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 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne DZ 30- 50 ostrovčk. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol=br,lp,hb,jb					
Úprava rubnej doby			DZ 230	Úprava OD		MP SU									
			BK 230	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
Fyzický vek	F			Doba návratu	10	2 až - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	1,2		04	395	62	2,1,0
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=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			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	#	SKUEV	#	2		04	395	62	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 : ol=br,lp,hb,jb						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 50- 70 plošne DZ 30 - 50 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	BK 50 - 70 plošne DZ 30- 50 ostrovčk. ol 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 až - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	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			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	#		b	#	PR	#	5		04	395	66	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	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			Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek	F	DZ	250	Doba zabezp.			3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#		b	#	OPNPR	#	3		04	395	66	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		JU SU MP	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek	F	DZ	250	Doba zabezp.	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	#	SKUEV	#	2,1		04	395	71	2,0
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	Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek	F	SC	230	Doba zabezp.	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	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	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	#	SKUEV	#	2		04	395	94	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									
		HB 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	b	#		#	#	NPR	#	5		04	395	94	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	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			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.		Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#,b	#	SKUEV ,CHKO	#	2		04	395	97	2,1
Rubná doba	230	Rubné veki 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 CL 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			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	396	38	2
Rubná doba	230	Rubné veki 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		DZ 250 HB 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	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	396	56	2
Rubná doba	230	Rubné veki 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		HB 230 DZ 250		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 .SKUEV	#	2,1		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	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			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	#	C	B20	b	#		#	1		04	396	62	2
Rubná doba		210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=jv,lp,bh,hb					
Úprava rubnej doby			BK 210		Úprava OD		MP SU	BK 50- 70 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 skupinov. sc 0 - 10 jednotliv.	BK 50 - 70 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 10- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov.						
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	#		b	#	NPR	#	5		04	396	62	0
Rubná doba		230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	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			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.		Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu		3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		04	396	66	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	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	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	396	83	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		CL	230	Úprava OD	MP SU										
Fyzický vek	F	Doba zabezp.		Doba návratu	10	Cieľová štruktúra porastu									
					10	3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	C	B20	b	#		#	1		04	396	83	1
Rubná doba	210	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. ol 10 - 30 skupinov. sc 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BK 50 - 70 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 10- 30 skupinov. sc 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol=jv,lp,bh,hb					
Úprava rubnej doby		CL	210	Úprava OD	MP SU										
Fyzický vek	F	Doba zabezp.		Doba návratu	10	Cieľová štruktúra porastu									
					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	#		#	#	NPR	#	5		04	396	83	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	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			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.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	396	91	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=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	t	#	#	#,b	#	OPNPR ,SKUEV	#	3,4		04	396	91	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=jv,lp,bh,hb						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		JU SU MP	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 ,SKUEV	#	2		04	396	94	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	DZ	250	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB	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	t	#		b	#	SKUEV	#	4		04	396	94	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	JU SU MP										
Fyzický vek	F	DZ	250	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB	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	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		04	396	97	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	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	492	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 : ol=cl,mk oi=sc,dg,jd,bo						
Úprava rubnej doby		BO 250		Úprava OD		MP SU	BK 60- 80 plošne ol 10 - 30 hlúčkov. oi 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne ol 10- 30 hlúčkov. oi 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	BK 230		Doba zabezp.	9	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 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	#	#	#	b	#	CHKO	#	2		04	492	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 : ol=cl,mk oi=sc,dg,jd,bo						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		MP SU	BK 60- 80 plošne ol 10 - 30 hlúčkov. oi 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne ol 10- 30 hlúčkov. oi 10- 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	#	C	B20	b	#		#	1		04	492	62	2
Rubná doba	210	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol-jv,lp,bx,mk						
Úprava rubnej doby		BK 210		Úprava OD		MP SU	BK 60- 80 plošne ol 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne ol 10- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.							
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	#		b	#	NPR	#	5		04	492	62	2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy			Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :				
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD					BK 60- 80 plošne ol 10 - 30 hlúčkov. oi 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne ol 10- 30 hlúčkov. oi 10- 30 hlúčkov.	ol=cl,mk oi=sc,jd,bo				
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		b	#	CHKO	#	2		04	492	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 60- 80 plošne ol 10 - 30 hlúčkov. oi 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne ol 10- 30 hlúčkov. oi 10- 30 hlúčkov.	ol=cl,mk oi=sc,dg,jd,bo				
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
O	d	V	#	C	B20	b	#		#	1		04	492	97	2
Rubná doba	210	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 210		Úprava OD		MP SU			BK 60- 80 plošne ol 10 - 30 hlúčkov. sc 0 - 10 jednotl.	BK 60 - 80 plošne ol 10- 30 hlúčkov. sc 0- 10 jednotl.	ol-jv,lp,bx,mk				
Fyzický vek	F	CL 210		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	#	#	b	#	NPR	#	5		04	492	97	1,2
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=cl,mk oi=sc,dg,jd,bo						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD			BK 60- 80 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. oi 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne oi 10- 30 hlúčkov. oi 10- 30 hlúčkov.							
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#		b	#	OPNPR	#	3		04	492	97	1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : oi=cl,mk oi=sc,dg,jd,bo						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		JU SU MP	BK 60- 80 plošne oi 10 - 30 hlúčkov. oi 10 - 30 hlúčkov.	BK 60 - 80 plošne oi 10- 30 hlúčkov. oi 10- 30 hlúčkov.							
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	496	62	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			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	t	#	#	#,b	#	SKUEV	#	4		04	496	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=ihličnaté						
Úprava rubnej doby		BK 230		Úprava OD		JU SU MP	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.	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	t	#		#	#	SKUEV	#	4		04	496	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	Poznámka : oi=ihličnaté						
Úprava rubnej doby		CL 230		Úprava OD		JU SU MP	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.	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	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
O	d	V	t	#	#	#,b	#	SKUEV	#	4		04	496	97	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=ihličnaté					
Úprava rubnej doby			BK 230		Úprava OD		JU SU MP	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.	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
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		25	208	30	1
Rubná doba		250	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp,cs					
Úprava rubnej doby			BO 250		Úprava OD			DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 skupinov. ol 0 - 30 skupinov.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.						
Fyzický vek	F		DZ 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu								
			CL 230		Doba návratu		3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		25	208	53	1
Rubná doba		230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : DB=db,cr ol=hb,bx,jm,jp,lp,cs					
Úprava rubnej doby			HB 230		Úprava OD			DZ 50- 70 plošne bk 10 - 30 skupinov. ol 0 - 30 skupinov.	DZ 50 - 70 plošne bk 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.						
Fyzický vek	F				Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu		3 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#	#	#	#	NPR	#	5		31	316	53	0
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=cl,hb,cr,cs						
Úprava rubnej doby		HB	230	Úprava OD			BK 60-100 plošne dz 0 - 30 skupinov. jd 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.	BK 60 -100 plošne dz 0- 30 skupinov. jd 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		31	316	62	0
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=cl,hb,cr,cs						
Úprava rubnej doby		BK	230	Úprava OD			BK 60-100 plošne dz 0 - 30 skupinov. jd 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.	BK 60 -100 plošne dz 0- 30 skupinov. jd 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#	#	#	#	NPR	#	5		31	316	83	0,1
Rubná doba	230	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka : ol=cl,hb,cr,cs						
Úprava rubnej doby		CL	230	Úprava OD			BK 60-100 plošne dz 0 - 30 skupinov. jd 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.	BK 60 -100 plošne dz 0- 30 skupinov. jd 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spõsob obhosp.	Pãsmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pãsmo vod.zdroja	Zõna rekreãcie	Druh chrãneného ùzemia.	Zõna ochrany prírody	Stupeñ ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeñ ohrozenia
U	e	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		31	316	91	1
Rubná doba		230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 230			Úprava OD			BK 60-100 plošne dz 0 - 30 skupinov. jd 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.			BK 60 -100 plošne dz 0- 30 skupinov. jd 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.		ol=cl,hb,cr,cs	
Fyzický vek		F	HB 230			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spõsob obhosp.	Pãsmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pãsmo vod.zdroja	Zõna rekreãcie	Druh chrãneného ùzemia.	Zõna ochrany prírody	Stupeñ ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeñ ohrozenia
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		31	316	97	0
Rubná doba		230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 230			Úprava OD			BK 60-100 plošne dz 0 - 30 skupinov. jd 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 30 skupinov.			BK 60 -100 plošne dz 0- 30 skupinov. jd 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 skupinov.		ol=cl,hb,cr,cs	
Fyzický vek		F	CL 230			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spõsob obhosp.	Pãsmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pãsmo vod.zdroja	Zõna rekreãcie	Druh chrãneného ùzemia.	Zõna ochrany prírody	Stupeñ ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeñ ohrozenia
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		35	311	18	2
Rubná doba		150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			SM 90			Úprava OD			BK 50- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 30 skupinov.			BK 50 - 80 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.		ol=cenné list.,hb,cs	
Fyzický vek		F	BK 230			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		35	311	21	1
Rubná doba		150	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			SM 90			Úprava OD			BK 50- 80 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.			BK 50- 80 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.		ol-cenné list.,hb,cs	
Fyzický vek	F		DZ 250			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
			CL 230			Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		35	311	30	1,2
Rubná doba		250	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BO 250			Úprava OD			BK 50- 80 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.			BK 50- 80 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.		ol-cl,hb	
Fyzický vek	F		BK 230			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
			DZ 250			Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#	#	#,b	#	NPR ,PR	#	5		35	311	62	0
Rubná doba		230	Rubné veki drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 230			Úprava OD			BK 50- 80 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.			BK 50- 80 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.		ol=cl,hb	
Fyzický vek	F					Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		35	311	83	1
Rubná doba		230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			CL 230			Úprava OD			BK 50- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 30 skupinov.			BK 50 - 80 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.		ol=cl,hb	
Fyzický vek		F				Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		35	311	91	0
Rubná doba		230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 230			Úprava OD			BK 50- 80 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 30 skupinov.			BK 50 - 80 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 30 skupinov.		ol=cl,hb	
Fyzický vek		F	HB 230			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		b	#	NPR	#	5		41	416	62	1
Rubná doba		230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 230			Úprava OD			BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 hlúčkov.			BK 70 - 90 plošne cl 10- 30 skupinov. jd 0- 15 hlúčkov.			
Fyzický vek		F				Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		b	#	NPR	#	5		41	416	71	1
Rubná doba		230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 120 SC 110			Úprava OD			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		F				Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#	#	#	#	NPR	#	5		41	416	83	0,1
Rubná doba		230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			CL 120 BK 120			Úprava OD			BK 60- 80 plošne cl 10 - 30 skupinov. sm 0 - 20 hlúčkov. oi 0 - 10 jednotl.			CL 70 -100 plošne oi 0- 30 hlúčkov.		cl=cenné listnáče Cz: sm=sm,jd oi=sc,bo Oz: CL=cl,bk oi=ihličnany	
Fyzický vek		F				Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#	#	#,b	#	NPR	#	5		41	416	97	1,0
Rubná doba		230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 230 CL 230			Úprava OD			BK 70- 90 plošne cl 10 - 30 skupinov. jd 0 - 15 hlúčkov.			BK 70 - 90 plošne cl 10- 30 skupinov. jd 0- 15 hlúčkov.			
Fyzický vek		F				Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		b	#	NPR	#	5		45	410	62	0
Rubná doba		230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 230			Úprava OD			BK 70-100 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 30 skupinov.			BK 70 -100 plošne jd 0- 20 hlúčkov. cl 0- 30 skupinov.			
Fyzický vek		F				Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		b	#	NPR	#	5		45	410	97	1
Rubná doba		230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 230			Úprava OD			BK 70-100 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 30 skupinov.			BK 70 -100 plošne jd 0- 20 hlúčkov. cl 0- 30 skupinov.			
Fyzický vek		F				Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
			CL 230			Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		b	#	PR	#	5		45	411	62	0
Rubná doba		230	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie			Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :	
Úprava rubnej doby			BK 230			Úprava OD			BK 70-100 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 30 skupinov.			BK 70 -100 plošne jd 0- 20 hlúčkov. cl 0- 30 skupinov.			
Fyzický vek		F				Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu							
						Doba návratu		3 - vrst. a výberk.							



Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		b	#	NPR	#	5		45	411	97	1
Rubná doba	230	Rubné veki drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BK 230 CL 230		Úprava OD			BK 70-100 plošne jd 0 - 20 hlúčkov. cl 0 - 30 skupinov.	BK 70 -100 plošne jd 0- 20 hlúčkov. cl 0- 30 skupinov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		3 - vrst. a výberk.									