

•
Podľa rozdeľovníka
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Bratislava

OU-BA-OOP4-2026/308836-073

Ing.Harmaniak/46733

08. 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 Kostolište – 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 Kostolište“ (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_úradu/Klientske_centrá/Bratislavský_kraj/Bratislava/Opravné_prostriedky/Referát_lesného_hospodárstva, 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 0961046733 alebo písomne e-mailom: pavol.harmaniak@minv.sk

Lesný celok Kostolište 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 (GS125).

Podľa aktuálneho programu starostlivosti o lesy pre Lesný celok Kostolište sa dotknuté lesné pozemky, resp. ich časti nachádzajú v Bratislavskom kraji, v okrese Malacky a sú do neho zahrnuté celé alebo čiastočné katastrálne územia Vačková, Gajary, Jakubov, Kostolište, Láb, Lozorno, Malacky, Malé Leváre, Feld, Plavecký Štvrtok, Hrubé lúky, Stará Graba, Stupava, Suchohrad, Veľké Leváre, Vysoká pri Morave, Záhorská Ves, Zohor.

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

Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, referát lesného hospodárstva zároveň vyzýva Národné lesnícke centrum Zvolen, dotknuté orgány štátnej správy, fyzické a právnické osoby, ktorým sa oznámenie doručuje, 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 12. mája 2026 v zasadacej miestnosti Okresného úradu Bratislava, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava, 1. poschodie č. dverí 1R 01 (veľká zasadačka) so začiatkom o 09:00 hodine.

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

Protokol o výsledkoch prerokovania správy o hospodárení a pripomienok a požiadaviek nebude účastníkom prerokovania zasielaný poštou, ale bude zverejnený na stránke www.minv.sk /Okresné úrady/Klientske centrá/Bratislavský kraj/Bratislava/Opravné prostriedky/Referát lesného hospodárstva, 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 Kostolište.

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. Bartalský Milan, Hlavná 34/174, 900 65 Záhorská Ves
2. BIOPAKT INVEST, s.r.o., IČO: 36790672, Ventúrska 7, 811 01 Bratislava
3. Blechová Jana, Štefánikova 875, 900 61 Gajary
4. Blusk Vladimír, Svätoplukova 23, 901 01 Malacky
5. Bollardtová Helena, Hviezdoslavova 1876/28, 901 01 Malacky
6. Brauner a spol. v.o.s., IČO: 31337601, Koreničova 13, 811 03 Bratislava
7. Doršicová Amália, Pivničná 255/2, 900 65 Záhorská Ves
8. Eliáš Štefan, Nedbalova 10, 811 01 Bratislava
9. Gašpar Milan, Jánošíkova 40, 901 01 Malacky
10. Grosserová Eva, Teplická 9, 831 02 Bratislava
11. Hačková Margita a spol., Plavecký Štvrtok 274, 900 68 Plavecký Štvrtok
12. Hasičková Anna, Láb č. 366, 900 67 Láb
13. Hospodárske a lesné družstvo v Malých Levároch, nazývané Zbytkári v Levárkach – pozemkové spoločenstvo, IČO: 34016597, Malé Leváre 177, 908 74 Malé Leváre
14. Chmela Miloš, Plavecký Štvrtok č. 453, 900 68 Plavecký Štvrtok
15. Jurica Milan, Hviezdoslavova 62, 901 01 Malacky
16. Kadlíček Ján, Plavecký Štvrtok 378, 900 68 Plavecký Štvrtok
17. KAROVIČ, s.r.o., IČO: 36724572, Vendelínska 51, 900 55 Lozorno
18. Lesné a pozemkové spoločenstvo, urbár Záhorská Ves, IČO: 42364396, Hlavná 29/184,

900 65 Záhorská Ves

19. Lesné pozemkové spoločenstvo Vysoká pri Morave, IČO: 31826318, Hlavná 196, 900 66 Vysoká pri Morave

20. Lesné spoločenstvo Františka Ftáčnika a spol. v Kostolišti – pozemkové spoločenstvo, IČO: 42176921, Kostolište 13, 900 62 Kostolište

21. Lesné spoločenstvo v Lozorne – pozemkové spoločenstvo, IČO: 42131162, Železničná 927, 900 55 Lozorno

22. LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Karpaty, IČO: 36038351, Pri rybníku 1301, 908 41 Šaštín-Stráže

23. Longauer Mário, Ing., Hlboká 691/15, 901 01 Malacky

24. MAGAT, spol. s r.o., IČO: 35736194, Veľké Leváre 1123, 908 73 Veľké Leváre

25. Malatová Michaela, Sadová 952/11, 901 01 Malacky

26. Marek Martin, Kukučínova 2544/57, 901 01 Malacky

27. Nikodémová Etela, Okánikova 3262/4, 811 04 Bratislava

28. Obec Jakubov, IČO: 00304816, Hlavná ulica 191/70, 900 63 Jakubov

29. Obec Kostolište, IČO: 00304867, Kostolište 317, 900 62 Kostolište

30. Obec Plavecký Štvrtok, IČO: 00305049, Hlavná 6, 900 68 Plavecký Štvrtok

31. Obec Suchohrad, IČO: 00305090, Suchohrad 140, 900 64 Suchohrad

32. Ort-Mertl Rudolf, Plavecký štvrtok, 442, 900 68 Plavecký Štvrtok

33. Pekarovič Eduard, JUDr., Štítová 16, 841 10 Bratislava

34. Pozemkové spoločenstvo Plavecký Štvrtok, IČO: 42364388, Plavecký Štvrtok 431, 900 68 Plavecký Štvrtok

35. Slámová Jozefa a Haramia, Malé Leváre č. 116, 908 74 Malé Leváre

36. Spoločenstvo urbárikov, Pozemkové spoločenstvo Malé Leváre, IČO: 42362091, Malé Leváre 177, 908 74 Malé Leváre

37. Šánik Štefan, Sadova 956, 901 00 Malacky

38. Trutzová Leopoldína, Plavecký Štvrtok 480, 900 68 Plavecký Štvrtok

39. Urbárska a pasienková spoločnosť - pozemkové spoločenstvo obce Gajary, IČO: 31825583, Hlavná 67/105, 900 61 Gajary

40. Urbárska obec – pozemkové spoločenstvo Zohor, IČO: 34005757, Na trávnikoch 8, 900 51 Zohor

41. Vojenské lesy a majetky SR, štátny podnik, IČO: 31577920, Lesnícka 23, 962 63 Pliešovce

42. Združenie súkromných vlastníkov spoločných lesov a pasienkov - urbárikov p.s. Kostolište, IČO: 35590815, Kostolište 317, 900 62 Kostolište

43. Združenie urbárikov obce Jakubov, p.s., IČO: 31823548, Jakubov 599, 900 63 Jakubov

44. Združenie urbárskych lesov a pasienkov v Lozorne – pozemkové spoločenstvo, IČO:42131154, Pri majeri 647, 900 55 Lozorno

45. Ziegler Marek, Ing., Písniky 10, 901 01 Malacky

46. Zieglerová Mária, J.Hollého 2789/60, 901 01 Malacky

47. neznámi účastníci konania resp. účastníci konania, ktorých pobyt nie je konajúcemu orgánu známy

Vlastníkom lesných pozemkov:

48. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Vačková

49. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Gajary

50. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Jakubov

51. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Kostolište

52. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Láb

53. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Lozorno

54. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Malacky

55. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Malé Leváre

56. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Feld

57. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Plavecký Štvrtok

58. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Bystrická hora

59. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Mást III

60. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Stupava

61. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Suchohrad

62. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Veľké Leváre

63. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Vysoká pri Morave

64. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Záhorská Ves
65. Vlastníkom lesných pozemkov patriacich do Lesného celku Kostolište v k.ú. Zohor

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 Kostolište
2. Základný rámec hospodárenia a ciele hospodárenia v LC Kostolište (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.

66. Obec Borinka, Borinka 110, 900 32 Borinka
67. Obec Gajary, Hlavná č. 67/105, 900 61 Gajary
68. Obec Jakubov, Jakubov č. 191, 900 63 Jakubov
69. Obec Kostolište, Kostolište č. 66, 900 62 Kostolište
70. Obec Láb, Láb č. 503, 900 67 Láb
71. Obec Lozorno, Zvončinska č. 190/3, 900 55 Lozorno
72. Mesto Malacky, Radlinského č. 2751/1, 901 01 Malacky
73. Obec Malé Leváre, Malé Leváre č. 177, 908 74 Malé Leváre
74. Obec Plavecký Štvrtok, Plavecký Štvrtok č. 172, 900 68 Plavecký Štvrtok
75. Mesto Stupava, Hlavná č. 1/24, 900 31 Stupava
76. Obec Suchohrad, Suchohrad č. 140, 900 64 Suchohrad
77. Obec Veľké Leváre, Štefánikova č. 747, 908 73 Veľké Leváre
78. Obec Vysoká pri Morave, Hlavná č. 196, 900 66 Vysoká pri Morave
79. Obec Záhorská Ves, Hlavná č. 29, 900 65 Záhorská Ves
80. Obec Zohor, Nám. 1. mája č. 1, 900 51 Zohor
81. Okresný úrad Malacky, odbor pozemkový a lesný, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky

Vyvesené dňa: Pečiatka, podpis:.....

V:.....

Zvesené dňa Pečiatka , podpis:.....

V:.....

Na vedomie – odborní lesní hospodári:

Swan Peter, Ing., Radlinského 2386/7, 901 01 Malacky,
Kubinec Milan, Ing, Oslobodenia 2222/42, Malacky
Horváth Štefan, Kostolište 148, 900 62 Kostolište
Horváth Vladimír, Gajarská 363, Kostolište
Piecka Juraj, Ing. PhD., Lakšárska Nová Ves 51, 908 76 Lakšárska Nová ves
Galbavý Juraj, Ing., Šustekova 29, 851 04 Bratislava
Schlosser Ivan, Ing., Sasinková 71/3, 901 01 Malacky
Daubner František J. Smreka 9, 841 08 Bratislava-Devínska Nová Ves
Držík Michal, Ing. Hviezdoslavová 143, 900 31 Stupava

Hrušecký Ján, Ing. Medlenova 1474, 908 45 Gbely
Knurovský Martin, Ing. Doľany 81, 900 88 Doľany
Galčík Branislav, Štúrova 209, 061 01 Spišská Stará Ves

Doručí sa elektronicky:

Rozdeľovník k číslu: OU-BA-OOP4-2026/308836

1. Obec Borinka, Borinka 110, 900 32 Borinka
2. Obec Lozorno, Hlavná 1, 900 55 Lozorno
3. Obec Marianka, Školská 32, 900 33 Marianka
4. Mesto Stupava, Hlavná 1/24, 900 31 Stupava
5. Mesto Svätý Jur, Prostredná 29, 900 21 Svätý Jur
6. Mestská časť Bratislava Devínska Nová Ves, Novoveská 17/A, 843 10 Bratislava
7. Mestská časť Bratislava Záhorská Bystrica, MÚ, Námestie rodiny 1, 843 57 Bratislava
8. Mesto Pezinok, Radničné námestie 7, 902 01 Pezinok
9. Okresný úrad Bratislava, pozemkový a lesný odbor, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3
10. Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný odbor, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
11. Okresný úrad Pezinok, pozemkový a lesný odbor, M.R.Štefánika 10, 902 01 Pezinok
12. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3
13. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3
14. Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, Vajanského 2, P.O.BOX 3, 917 02 Trnava
15. Správa CHKO Malé Karpaty, Štúrova 115, 900 01 Modra
16. Správa CHKO Záhorie, Vajanského ul.17, 901 01 Malacky
17. Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, Kollárova 543/8, 917 02 Trnava
18. Národné lesnícke centrum, T.G.Masaryka 22, 960 01 Zvolen 1
19. LH Projekt - SK, s.r.o., 8. mája 4387/15, Piešťany
20. LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, generálne riaditeľstvo, Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica 1
21. LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Karpaty IČO: 36038351, Pri rybníku 1301, 908 41 Šaštín-Stráže
22. Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59A, 824 84 Bratislava
23. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava-Staré Mesto
24. SPP - distribúcia, a. s., Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava 2
25. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Karloveská 2, 842 17 Bratislava 4
26. Štátna ochrana prírody SR, Tajovského 28, 974 01 Banská Bystrica 1
27. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1
28. 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-OOP4-2026/308836-073

Obec Borinka, Borinka, Malacky
Obec Láb, Láb 503, Malacky
Obec Gajary, Hlavná 67, Gajary, Malacky
Obec Jakobov, Hlavná 191/70, 900 63 Jakobov
Obec Kostolište, Kostolište 66, Kostolište

Obec Lozorno, Hlavná 1/1, Lozorno, Malacky
Mesto Malacky, Bernolákova 5188/1A, 901 01 Malacky
Obec Malé Leváre, Malé Leváre 177, Malé Leváre
Obec Plavecký Štvrtok, Plavecký Štvrtok 172, 900 68 Plavecký Štvrtok
Mesto Stupava, Hlavná 1/24, 900 31 Stupava
Obec Suchohrad, Suchohrad 140, 900 64 Suchohrad
Obec Veľké Leváre, Štefánikova 747, Veľké Leváre, Malacky
Obec Vysoká pri Morave, Hlavná 196, Vysoká pri Morave, Malacky
Obec Záhorská Ves, Hlavná 29, Záhorská Ves, Malacky
Obec Zohor, Nám. 1. mája 1, 900 51 Zohor
Okresný úrad Malacky, pozemkový a lesný odbor, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
Obec Marianka, Školská 32, 900 33 Marianka
Mesto Svätý Jur, Prostredná 29, Svätý Jur, Pezinok
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 Pezinok, pozemkový a lesný odbor, M. R. Štefánika 0/10, 902 01 Pezinok 1
Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, Kollárova 8, 917 02 Trnava 2
Správa chránenej krajiny Malé Karpaty v Modre, Štúrova 115, Modra, Pezinok
Správa chránenej krajiny 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, Karloveská 2, Bratislava, Karloveská 2, Bratislava-Karlova Ves, Bratislava IV
Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Tajovského 14440/28B, Banská Bystrica
Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava 1
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29

**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:	Kostolište
--------------	------------

Výmera lesných pozemkov :	7541,6497 ha
---------------------------	--------------

Lesný hospodársky celok :	Kostolište
---------------------------	------------

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-OOP3-2025/406625-012.

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. Peter Sudor	3941/2004-720/590	Hollého 1983/23, 921 01 Piešťany	0907 232471	sudor@lhprojekt.sk

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

Okres Malacky

Vačková, Gajary, Jakubov, Kostolište, Láb, Lozorno, Malacky, Malé Leváre, Feld, Plavecký Štvrtok, Hrubé lúky, Stará Graba, Stupava, Suchohrad, Veľké Leváre, Vysoká pri Morave, Záhorská Ves, Zohor

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 1.3.2026.

Tab. č. 4

P.č.	Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera lesných pozemkov v ha
1	Bartalský Milan	ZÁHORSKÁ VES	nezistený	1,5882
2	BIOPAKT INVEST, s.r.o., IČO: 36790672	ZÁHORSKÁ VES	nezistený	15,3427
3	Blechová Jana	GAJARY	nezistený	2,0707
4	Blusk Vladimír	MALACKY	nezistený	0,1073
5	Bollardtová Helena	MALACKY	nezistený	0,2681
6	Brauner a spol. v.o.s., IČO: 31337601	JAKUBOV	nezistený	0,3212
		SUCHOHRAD	nezistený	144,1154
		ZÁHORSKÁ VES	nezistený	162,1816
				306,6182
7	Doršicová Amália	ZÁHORSKÁ VES	nezistený	0,2356
8	Eliáš Štefan	LOZORNO	nezistený	0,9456
9	Gašpar Milan	MALACKY	nezistený	0,9133
10	Grosserová Eva	VYSOKÁ PRI MORAVE	nezistený	0,5972
11	Hačková Margita a spol.	PLAVECKÝ ŠTVRTOK	nezistený	3,5894
12	Hasičková Anna	LÁB	nezistený	2,3584
13	Hospodárske a lesné družstvo v Malých Levároch, nazývané Zbytkári v Levárkach – pozemkové spoločenstvo, IČO: 34016597	MALÉ LEVÁRE	nezistený	96,9482
14	Chmela Miloš	PLAVECKÝ ŠTVRTOK	nezistený	0,4828
15	Jurica Milan	MALACKY	nezistený	1,6129
16	Kadlíček Ján	PLAVECKÝ ŠTVRTOK	nezistený	0,2418
17	KAROVIČ, s.r.o., IČO: 36724572	LÁB	nezistený	229,7413
18	Lesné a pozemkové spoločenstvo, urbár Záhorská Ves, IČO: 42364396	ZÁHORSKÁ VES	nezistený	49,5159
19	Lesné pozemkové spoločenstvo Vysoká pri Morave, IČO: 31826318	VYSOKÁ PRI MORAVE	nezistený	202,2731

P.č.	Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera lesných pozemkov v ha
20	Lesné spoločnosť Františka Ftáčnika a spol. v Kostolišti – pozemkové spoločnosť, IČO: 42176921	GAJARY	nezistený	23,3691
		JAKUBOV	nezistený	20,6419
		KOSTOLIŠTE	nezistený	287,9827
				331,9937
21	Lesné spoločnosť v Lozorne – pozemkové spoločnosť, IČO: 42131162	LOZORNO	nezistený	74,5171
22	LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Karpaty, IČO: 36038351	BYSTRICKÁ HORA	nezistený	1,6247
		GAJARY	nezistený	734,8436
		JAKUBOV	nezistený	572,6208
		KOSTOLIŠTE	nezistený	34,9226
		LÁB	nezistený	710,1519
		LOZORNO	nezistený	59,5071
		MALACKY	nezistený	432,5763
		MALÉ LEVÁRE	nezistený	92,0626
		PLAVECKÝ ŠTVRTOK	nezistený	574,7597
		STUPAVA	nezistený	0,0526
		SUCHOHRAD	nezistený	227,2045
		VELKÉ LEVÁRE	nezistený	177,5295
		VYSOKÁ PRI MORAVE	nezistený	401,7119
		ZÁHORSKÁ VES	nezistený	12,0531
ZOHOR	nezistený	7,0805		
			4038,7014	
23	LESY SR + Lesné pozemkové spoločnosť Vysoká pri Morave	VYSOKÁ PRI MORAVE	nezistený	189,4428
		ZÁHORSKÁ VES	nezistený	1,4660
				190,9088
24	LESY SR + Urbár Vysoká pri Morave + Neurčení k.ú. Záhorská Ves	VYSOKÁ PRI MORAVE	nezistený	13,0831
		ZÁHORSKÁ VES	nezistený	2,2374
				15,3205
25	Longauer Mário, Ing.	MALÉ LEVÁRE	nezistený	1,2660
26	MAGAT, spol. s r.o., IČO: 35736194	VELKÉ LEVÁRE	nezistený	221,8231
27	Malatová Michaela	MALACKY	nezistený	0,4792
28	Marek Martin	GAJARY	nezistený	1,0296
29	neevidovaný	BYSTRICKÁ HORA	nezistený	0,1326
		GAJARY	nezistený	11,5342
		JAKUBOV	nezistený	0,0126
		LÁB	nezistený	0,9354
		LOZORNO	nezistený	0,0925
		MALÉ LEVÁRE	nezistený	126,4141
		PLAVECKÝ ŠTVRTOK	nezistený	24,8637
		VELKÉ LEVÁRE	nezistený	63,6188
		VYSOKÁ PRI MORAVE	nezistený	4,0645
		ZÁHORSKÁ VES	nezistený	37,5728
ZOHOR	nezistený	3,3101		
			272,5513	
29	Nikodémová Etela	PLAVECKÝ ŠTVRTOK	nezistený	1,9738
30	Obec Jakubov, IČO: 00304816	JAKUBOV	nezistený	64,0716
31	Obec Kostolište, IČO: 00304867	KOSTOLIŠTE	nezistený	104,4965
32	Obec Plavecký Štvrtok, IČO: 00305049	PLAVECKÝ ŠTVRTOK	nezistený	17,5723
33	Obec Suchohrad, IČO: 00305090	SUCHOHRAD	nezistený	3,9300
34	Ort-Mertl Rudolf	PLAVECKÝ ŠTVRTOK	nezistený	0,2841
35	Pekarovič Eduard, JUDr.	PLAVECKÝ ŠTVRTOK	nezistený	14,5659

P.č.	Obhospodarovateľ lesa	Katastrálne územie	Vlastník lesných pozemkov	Výmera lesných pozemkov v ha
36	Pozemkové spoločenstvo Plavecký Štvrtok, IČO: 42364388	LÁB	nezistený	0,0615
		PLAVECKÝ ŠTVRTOK	nezistený	160,9660
				161,0275
37	Slámová Jozefa a Haramia	MALÉ LEVÁRE	nezistený	5,7160
38	Spoločenstvo urbárikov, Pozemkové spoločenstvo Malé Leváre, IČO: 42362091	MALÉ LEVÁRE	nezistený	63,4832
39	spoločné obhospodarovanie	GAJARY	nezistený	5,5084
		MALÉ LEVÁRE	nezistený	0,2070
				5,7154
40	Šánik Štefan	MALACKY		0,3541
41	Trutzová Leopoldína	PLAVECKÝ ŠTVRTOK	nezistený	0,3965
42	Urbárska a pasienková spoločnosť - pozemkové spoločenstvo obce Gajary, IČO: 31825583	GAJARY	nezistený	345,8940
		JAKUBOV	nezistený	0,2278
				346,1218
43	Urbárska obec – pozemkové spoločenstvo Zohor, IČO: 34005757	LÁB	nezistený	1,0347
		ZOHOR	nezistený	170,6289
				171,6636
44	Vojenské lesy a majetky SR, štátny podnik, IČO: 31577920	MALACKY		80,4918
		PLAVECKÝ ŠTVRTOK	nezistený	150,3346
				230,8264
45	Združenie súkromných vlastníkov spoločných lesov a pasienkov - urbarialistov p.s	KOSTOLIŠTE	nezistený	76,2548
46	Združenie urbarialistov obce Jakubov, p.s., IČO: 31823548	JAKUBOV	nezistený	119,5552
		KOSTOLIŠTE	nezistený	47,3550
				166,9102
47	Združenie urbárskych lesov a pasienkov v Lozorne – pozemkové spoločenstvo, IČO:	LOZORNO	nezistený	41,7097
48	Ziegler Marek, Ing.	MALACKY	nezistený	0,2419
49	Zieglerová Mária	MALACKY	nezistený	0,2930
Spolu lesný celok				7541,6497

2.4. Informácia o stave pozemkových úprav

Informáciu poskytol príslušný okresný úrad, pozemkový a lesný odbor.

„Pozemkové úpravy prebehli v katastrálnom území Malé Leváre a Veľké Leváre a pred viac ako desiatimi rokmi v katastrálnom území Jakubov a Gajary. Malé pozemkové úpravy sú vo viacerých katastrálnych územiach (aj rozpracované), ale lesné pozemky sú len v katastrálnom území Zohor, ktoré sú už ukončené.“

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:

Brauner a spol. v.o.s.

Kód
PSL/PSLP: **GS057**

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	HBK	v ha	% plnenia	m ³ HBK	% plnenia	v %	celkom	z toho holina
OU	x	9021	x	x	1579	17,5	19,2	11,61	5,55
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	9021	x	x	1579	17,5	19,2	11,61	5,55
VU-50	199,52	3363	56,60	28,4	936	27,8	11,4	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	199,52	3363	56,60	28,4	936	27,8	11,4	x	x
VU+50	82,21	1484	0,75	0,9	16	1,1	0,2	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	82,21	1484	0,75	0,9	16	1,1	0,2	x	x
Výchovná úmyselná spolu	281,73	4847	57,35	20,4	952	19,6	11,5	x	x
MR	x	x	x	x		x			
MP	x	x	x	x	75	x	0,9	0,40	0,40
Mimoriadna spolu	x	x	x	x	75	x	0,9	0,40	0,40
NV-50	x	x			1215	x	14,7		
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			1215	x	14,7		
NV+50	x	x			4423	x	53,7	0,20	0,20
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			4423	x	53,7	0,20	0,20
Náhodná spolu	x	x			5638	x	68,4	0,20	0,20
Ťažba spolu	281,73	13868	57,35	20,4	8244	59,4	100,0	12,21	6,15

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

**Hospodárske a lesné družstvo v Malých Levároch,
nazývané Zbytkári v Levárkach – pozemkové
spoločenstvo**

Kód
PSL/PSLP: **GS057**

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	1824	x	x	10	0,5	4,6		
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	1824	x	x	10	0,5	4,6		
VU-50	20,65	317						x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	20,65	317						x	x
VU+50	39,65	1653			20	1,2	9,3	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	39,65	1653			20	1,2	9,3	x	x
Výchovná úmyselná spolu	60,30	1970			20	1,0	9,3	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			186	x	86,1		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			186	x	86,1		
Náhodná spolu	x	x			186	x	86,1		
Ťažba spolu	60,30	3794			216	5,7	100,0		

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa: **KAROVÍČ, s.r.o.** Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	7457	x	x	874	11,7	7,5		
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	7457	x	x	874	11,7	7,5		
VU-50	119,91	3141	53,75	44,8	920	29,3	7,9	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	119,91	3141	53,75	44,8	920	29,3	7,9	x	x

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
VU+50	6,41	153						x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	6,41	153						x	x
Výchovná úmyselná spolu	126,32	3294	53,75	42,6	920	27,9	7,9	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			2065	x	17,8	20,22	20,22
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			2065	x	17,8	20,22	20,22
NV+50	x	x			7735	x	66,7	33,06	33,06
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			7735	x	66,7	33,06	33,06
Náhodná spolu	x	x			9800	x	84,5	53,28	53,28
Ťažba spolu	126,32	10751	53,75	42,6	11594	107,8	100,0	53,28	53,28

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa: **Lesné pozemkové spoločenstvo Vysoká pri Morave** Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	880	x	x	384	43,6	24,0		
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	880	x	x	384	43,6	24,0		
VU-50	16,96	430	2,00	11,8	25	5,8	1,6	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	16,96	430	2,00	11,8	25	5,8	1,6	x	x
VU+50								x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu								x	x
Výchovná úmyselná spolu	16,96	430	2,00	11,8	25	5,8	1,6	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			423	x	26,5		
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			423	x	26,5		

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
NV+50	x	x			766	x	47,9		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			766	x	47,9		
Náhodná spolu	x	x			1189	x	74,4		
Ťažba spolu	16,96	1310	2,00	11,8	1598	122,0	100,0		

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa:

Lesné spoločstvo Františka Ftáčnika a spol. v Kostolišti – pozemkové spoločstvo

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	12337	x	x	5888	47,7	38,2	38,05	38,05
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	12337	x	x	5888	47,7	38,2	38,05	38,05
VU-50	140,92	3134	41,93	29,8	1617	51,6	10,5	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	140,92	3134	41,93	29,8	1617	51,6	10,5	x	x
VU+50	58,10	1573	1,42	2,4	42	2,7	0,3	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	58,10	1573	1,42	2,4	42	2,7	0,3	x	x
Výchovná úmyselná spolu	199,02	4707	43,35	21,8	1659	35,2	10,8	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			784	x	5,1		
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			784	x	5,1		
NV+50	x	x			7095	x	46,0	5,80	5,80
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			7095	x	46,0	5,80	5,80
Náhodná spolu	x	x			7879	x	51,1	5,80	5,80
Ťažba spolu	199,02	17044	43,35	21,8	15426	90,5	100,0	43,85	43,85

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2024

Obhospodarovateľ
lesa:

**Lesné spoločenstvo v Lozorne – pozemkové
spoločenstvo**

Kód
PSL/PSLP: **GS057**

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		x	x					
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x		x	x					
VU-50	100,91	2182	39,07	38,7	1605	73,6	71,1	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	100,91	2182	39,07	38,7	1605	73,6	71,1	x	x
VU+50	14,97	225			161	71,6	7,1	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	14,97	225			161	71,6	7,1	x	x
Výchovná úmyselná spolu	115,88	2407	39,07	33,7	1766	73,4	78,3	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	2,50		249	x	11,0		
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x		2,5		x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x	2,50	2,5	249	x	11,0		
NV+50	x	x			241	x	10,7		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			241	x	10,7		
Náhodná spolu	x	x	2,50	2,2	490	x	21,7		
Ťažba spolu	115,88	2407	41,57	35,9	2256	93,7	100,0		

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2024

Obhospodarovateľ
lesa:

**LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ
Karpáty**

Kód
PSL/PSLP: **GS057**

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	100260	x	x	22348	22,3	19,0	147,11	146,68
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	100260	x	x	22348	22,3	19,0	147,11	146,68
VU-50	1094,25	27416	543,60	49,7	19826	72,3	16,9	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	1094,25	27416	543,60	49,7	19826	72,3	16,9	x	x
VU+50	206,59	5021	43,82	21,2	934	18,6	0,8	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	206,59	5021	43,82	21,2	934	18,6	0,8	x	x

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
Výchovná úmyselná spolu	1300,84	32437	587,42	45,2	20760	64,0	17,7	x	x
MR	x	x	x	x	564	x	0,5		
MP	x	x	x	x		x			
Mimoriadna spolu	x	x	x	x	564	x	0,5		
NV-50	x	x			7450	x	6,3	11,80	11,80
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			7450	x	6,3	11,80	11,80
NV+50	x	x			65074	x	55,4	53,32	53,32
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x			1212	x	1,0		
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			66286	x	56,5	53,32	53,32
Náhodná spolu	x	x			73736	x	62,8	65,12	65,12
Ťažba spolu	1300,84	132697	587,42	45,2	117408	88,5	100,0	212,23	211,80

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa: **LESY SR + Lesné pozemkové spoločenstvo Vysoká pri Morave** Kód PSL/PSLP: **GS057**

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		x	x					
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x		x	x					
VU-50	10,17	121						x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	10,17	121						x	x
VU+50								x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu								x	x
Výchovná úmyselná spolu	10,17	121						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			1	x	100,0		
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			1	x	100,0		
NV+50	x	x				x			
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x				x			

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
Náhodná spolu	x	x			1	x	100,0		
Ťažba spolu	10,17	121			1	0,8	100,0		

Obhospodarovateľ lesa:

MAGAT, spol. s r.o.

Kód PSL/PSLP: GS057

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	8166	x	x	4611	56,5	62,9	18,17	18,17
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	8166	x	x	4611	56,5	62,9	18,17	18,17
VU-50	36,98	919	4,05	11,0	151	16,4	2,1	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	36,98	919	4,05	11,0	151	16,4	2,1	x	x
VU+50	15,18	365	3,75	24,7	117	32,1	1,6	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	15,18	365	3,75	24,7	117	32,1	1,6	x	x
Výchovná úmyselná spolu	52,16	1284	7,80	15,0	268	20,9	3,7	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			32	x	0,4		
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			32	x	0,4		
NV+50	x	x			2418	x	33,0		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			2418	x	33,0		
Náhodná spolu	x	x			2450	x	33,4		
Ťažba spolu	52,16	9450	7,80	15,0	7329	77,6	100,0	18,17	18,17

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa: neuvedení v registri Kód PSL/PSLP: GS057

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	9208	x	x					
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	9208	x	x					

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
VU-50	35,42	890	7,14	20,2	340	38,2	66,5	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	35,42	890	7,14	20,2	340	38,2	66,5	x	x
VU+50	27,44	727						x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	27,44	727						x	x
Výchovná úmyselná spolu	62,86	1617	7,14	11,4	340	21,0	66,5	x	x
MR	x	x	x	x	10	x	2,0		
MP	x	x	x	x		x			
Mimoriadna spolu	x	x	x	x	10	x	2,0		
NV-50	x	x			9	x	1,8		
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			9	x	1,8		
NV+50	x	x			152	x	29,7		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			152	x	29,7		
Náhodná spolu	x	x			161	x	31,5		
Ťažba spolu	62,86	10825	7,14	11,4	511	4,7	100,0		

Obhospodarovateľ lesa: **Obec Jakobov** Kód PSL/PSLP: **GS057**

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		x	x					
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x		x	x					
VU-50	3,10	62						x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	3,10	62						x	x
VU+50								x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu								x	x
Výchovná úmyselná spolu	3,10	62						x	x
MR	x	x	x	x		x			
MP	x	x	x	x		x			
Mimoriadna spolu	x	x	x	x		x			

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
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			794	x	100,0		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			794	x	100,0		
Náhodná spolu	x	x			794	x	100,0		
Ťažba spolu	3,10	62			794	1280,6	100,0		

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Obec Kostolište

Kód
PSL/PSLP: **GS057**

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	2451	x	x	1078	44,0	23,9	6,72	6,72
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	2451	x	x	1078	44,0	23,9	6,72	6,72
VU-50	16,71	466	12,47	74,6	734	157,5	16,3	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	16,71	466	12,47	74,6	734	157,5	16,3	x	x
VU+50	47,46	1202	11,25	23,7	47	3,9	1,0	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	47,46	1202	11,25	23,7	47	3,9	1,0	x	x
Výchovná úmyselná spolu	64,17	1668	23,72	37,0	781	46,8	17,3	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			44	x	1,0		
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			44	x	1,0		
NV+50	x	x			2608	x	57,8	0,35	0,35
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			2608	x	57,8	0,35	0,35
Náhodná spolu	x	x			2652	x	58,8	0,35	0,35
Ťažba spolu	64,17	4119	23,72	37,0	4511	109,5	100,0	7,07	7,07

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Pozemkové spoločenstvo Plavecký Štvrtok

Kód
PSL/PSLP: **GS057**

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	6896	x	x	1604	23,3	49,9	9,24	9,24
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	6896	x	x	1604	23,3	49,9	9,24	9,24
VU-50	7,78	108						x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	7,78	108						x	x
VU+50	8,14	162						x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	8,14	162						x	x
Výchovná úmyselná spolu	15,92	270						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			5	x	0,2		
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			5	x	0,2		
NV+50	x	x			1607	x	50,0		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			1607	x	50,0		
Náhodná spolu	x	x			1612	x	50,1		
Ťažba spolu	15,92	7166			3216	44,9	100,0	9,24	9,24

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa: **Spoločenstvo urbárikov, Pozemkové spoločenstvo Malé Leváre** Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	1761	x	x					
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	1761	x	x					
VU-50	3,58	106						x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	3,58	106						x	x
VU+50	23,68	726						x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	23,68	726						x	x
Výchovná úmyselná spolu	27,26	832						x	x

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
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			12	x	100,0		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			12	x	100,0		
Náhodná spolu	x	x			12	x	100,0		
Ťažba spolu	27,26	2593			12	0,5	100,0		

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

**Urbárska a pasienková spoločnosť - pozemkové spoločenstvo obce
Gajary**

Kód
PSL/PSLP: **GS057**

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	17146	x	x	2877	16,8	18,9	15,64	15,64
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	17146	x	x	2877	16,8	18,9	15,64	15,64
VU-50	96,84	1551	44,08	45,5	1096	70,7	7,2	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	96,84	1551	44,08	45,5	1096	70,7	7,2	x	x
VU+50	122,98	4192	45,55	37,0	550	13,1	3,6	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	122,98	4192	45,55	37,0	550	13,1	3,6	x	x
Výchovná úmyselná spolu	219,82	5743	89,63	40,8	1646	28,7	10,8	x	x
MR	x	x	x	x	101	x	0,7	0,10	0,10
MP	x	x	x	x		x			
Mimoriadna spolu	x	x	x	x	101	x	0,7	0,10	0,10
NV-50	x	x			415	x	2,7	0,20	0,20
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			415	x	2,7	0,20	0,20
NV+50	x	x			10168	x	66,9	19,32	19,32
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			10168	x	66,9	19,32	19,32
Náhodná spolu	x	x			10583	x	69,6	19,52	19,52

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	219,82	22889	89,63	40,8	15207	66,4	100,0	35,26	35,26

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa:

Urbárska obec – pozemkové spoločenstvo
Zohor

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	7319	x	x	3702	50,6	60,4	14,13	14,13
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	7319	x	x	3702	50,6	60,4	14,13	14,13
VU-50	45,83	872	24,36	53,2	751	86,1	12,2	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	45,83	872	24,36	53,2	751	86,1	12,2	x	x
VU+50	59,37	1296	29,80	50,2	600	46,3	9,8	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	59,37	1296	29,80	50,2	600	46,3	9,8	x	x
Výchovná úmyselná spolu	105,20	2168	54,16	51,5	1351	62,3	22,0	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			113	x	1,8	0,20	0,20
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			113	x	1,8	0,20	0,20
NV+50	x	x			965	x	15,7	4,51	4,51
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			965	x	15,7	4,51	4,51
Náhodná spolu	x	x			1078	x	17,6	4,71	4,71
Ťažba spolu	105,20	9487	54,16	51,5	6131	64,6	100,0	18,84	18,84

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa: **vlastníci lesov malej výmery** Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	8337	x	x	1152	13,8	32,6	5,99	5,99
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	8337	x	x	1152	13,8	32,6	5,99	5,99

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
VU-50	40,25	828	10,11	25,1	462	55,8	13,1	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	40,25	828	10,11	25,1	462	55,8	13,1	x	x
VU+50	48,29	1121	3,42	7,1	59	5,3	1,7	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	48,29	1121	3,42	7,1	59	5,3	1,7	x	x
Výchovná úmyselná spolu	88,54	1949	13,53	15,3	521	26,7	14,7	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			382	x	10,8	0,90	0,90
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			382	x	10,8	0,90	0,90
NV+50	x	x	1,00	2,1	1478	x	41,8	1,48	0,89
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x	1,00	2,1	1478	x	41,8	1,48	0,89
Náhodná spolu	x	x	1,00	1,1	1860	x	52,6	2,38	1,79
Ťažba spolu	88,54	10286	14,53	16,4	3533	34,3	100,0	8,37	7,78

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov: 2021-2025

Obhospodarovateľ lesa: **Vojenské lesy a majetky SR, štátny podnik** Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	1552	x	x	100	6,4	1,9	0,19	0,19
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	1552	x	x	100	6,4	1,9	0,19	0,19
VU-50	193,24	4958	97,66	50,5	2885	58,2	53,7	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	193,24	4958	97,66	50,5	2885	58,2	53,7	x	x
VU+50	5,95	157	2,47	41,5	65	41,4	1,2	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	5,95	157	2,47	41,5	65	41,4	1,2	x	x
Výchovná úmyselná spolu	199,19	5115	100,13	50,3	2950	57,7	54,9	x	x
MR	x	x	x	x		x			
MP	x	x	x	x		x			
Mimoriadna spolu	x	x	x	x		x			

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
NV-50	x	x	8,23		962	x	17,9	1,08	1,08
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x		4,3		x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x	8,23	4,3	962	x	17,9	1,08	1,08
NV+50	x	x	3,00	50,4	1363	x	25,4		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x	3,00	50,4	1363	x	25,4		
Náhodná spolu	x	x	11,23	5,6	2325	x	43,3	1,08	1,08
Ťažba spolu	199,19	6667	111,36	55,9	5375	80,6	100,0	1,27	1,27

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa:

Združenie súkromných vlastníkov spoločných lesov a pasienkov - urbarialistov p.s. Kostolište

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	2470	x	x	765	31,0	21,3	3,90	3,90
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	2470	x	x	765	31,0	21,3	3,90	3,90
VU-50	17,98	443	3,96	22,0	174	39,3	4,8	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	17,98	443	3,96	22,0	174	39,3	4,8	x	x
VU+50	11,95	323	2,99	25,0	97	30,0	2,7	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	11,95	323	2,99	25,0	97	30,0	2,7	x	x
Výchovná úmyselná spolu	29,93	766	6,95	23,2	271	35,4	7,5	x	x
MR	x	x	x	x					
MP	x	x	x	x					
Mimoriadna spolu	x	x	x	x					
NV-50	x	x			86	x	2,4		
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			86	x	2,4		
NV+50	x	x			2476	x	68,8		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			2476	x	68,8		
Náhodná spolu	x	x			2562	x	71,2		
Ťažba spolu	29,93	3236	6,95	23,2	3598	111,2	100,0	3,90	3,90

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2024

Obhospodarovateľ
lesa:

Združenie urbarialistov obce Jakubov, p.s.

Kód
PSL/PSLP: **GS057**

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	9115	x	x	2110	23,1	35,8	9,13	9,13
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	9115	x	x	2110	23,1	35,8	9,13	9,13
VU-50	47,45	977	11,73	24,7	307	31,4	5,2	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	47,45	977	11,73	24,7	307	31,4	5,2	x	x
VU+50	0,50	30						x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	0,50	30						x	x
Výchovná úmyselná spolu	47,95	1007	11,73	24,5	307	30,5	5,2	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			196	x	3,3		
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x				x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x			196	x	3,3		
NV+50	x	x			3280	x	55,7		
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x				x			
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x			3280	x	55,7		
Náhodná spolu	x	x			3476	x	59,0		
Ťažba spolu	47,95	10122	11,73	24,5	5893	58,2	100,0	9,13	9,13

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

za všetkých obhospodarovateľov

Kód
PSL/PSLP: **GS057**

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	206200	x	x	49082	23,8	23,1	279,88	273,39
OP	x	x	x	x					
Obnovná spolu	x	206200	x	x	49082	23,8	23,1	279,88	273,39
VU-50	2248,45	52284	952,51	42,4	31829	60,9	15,0	x	x
VP-50	x	x						x	x
Výchovná do 50 r. spolu	2248,45	52284	952,51	42,4	31829	60,9	15,0	x	x
VU+50	778,87	20410	145,22	18,6	2708	13,3	1,3	x	x
VP+50	x	x						x	x
Výchovná nad 50 r. spolu	778,87	20410	145,22	18,6	2708	13,3	1,3	x	x
Výchovná úmyselná spolu	3027,32	72694	1097,73	36,3	34537	47,5	16,2	x	x
MR	x	x	x	x	675	x	0,3	0,10	0,10
MP	x	x	x	x	75	x		0,40	0,40
Mimoriadna spolu	x	x	x	x	750	x	0,4	0,50	0,50
NV-50	x	x	10,73		14431	x	6,8	34,40	34,40
NP-50	x	x				x			
NN-50	x	x		0,5		x			
Náhodná do 50 r. spolu	x	x	10,73	0,5	14431	x	6,8	34,40	34,40
NV+50	x	x	4,00	0,5	112841	x	53,0	118,04	117,45
NP+50	x	x				x			
NN+50	x	x			1212	x	0,6		
Náhodná nad 50 r. spolu	x	x	4,00	0,5	114053	x	53,6	118,04	117,45
Náhodná spolu	x	x	14,73	0,5	128484	x	60,4	152,44	151,85
Ťažba spolu	3027,32	278894	1112,46	36,7	212853	76,3	100,0	432,82	425,74

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov: 2021-2025

3.2. Evidencia obnovy lesa

Obhospodarovateľ lesa: **Brauner a spol. v.o.s.**

Kód PSL/PSLP: **GS057**

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prirodzené zmladenie pod porastom	Prirodzené zmladenie na holine	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prir. zmladenie pod porastom	prir. zmladenie na holine	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie	
	ha		PZP	PZM				PZP	PZM			
	ha		ha		ha			%				
	22	23	3		5	8	21	3		5	8	
Spolu	12,21	6,15										

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa: **Hospodárske a lesné družstvo v Malých Levároch, nazývané Zbytkári v Levárkach – pozemkové spoločenstvo**

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa: **KAROVIČ, s.r.o.**

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	%			ha
	22	23	3	5	8	21		3	5	8			
Spolu	56,84	56,84		13,08	38,57	3,44	55,09		23,7	70,0	6,2	51,65	

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa: **Lesné pozemkové spoločnosť Vysoká pri Morave**

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	%			ha
	22	23	3	5	8	21		3	5	8			
Spolu													

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa: **Lesné spoločnosť Františka Ftáčnika a spol. v Kostolišti – pozemkové spoločnosť**

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	%			ha
	22	23	3	5	8	21		3	5	8			
Spolu	48,68	46,13		27,28	19,01	9,95	56,24		48,5	33,8	17,7	46,29	

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2024

Obhospodarovateľ
lesa:

Lesné spoločstvo v Lozorne – pozemkové spoločstvo

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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						0,68	0,68				100,0	

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2024

Obhospodarovateľ
lesa:

LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Karpaty

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	254,70	254,27		58,96	164,73	88,51	312,20		18,9	52,8	28,4	223,69

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

LESY SR + Lesné pozemkové spoločstvo Vysoká pri Morave

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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

Obhospodarovateľ
lesa: **MAGAT, spol. s r.o.**

Kód PSL/PSLP: **GS057**

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom	Prírodné zmladenie na holine	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie	
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prir. zmladenie pod porastom	prir. zmladenie na holine	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		
	ha		PZP	PZM	ha			PZP	PZM	%			ha
	22	23	3	5	8	21		3	5	8	19,25		
Spolu	21,40	21,40		14,43	4,82	0,50	19,75		73,1	24,4	2,5	19,25	

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa: **neuvezení v registri**

Kód PSL/PSLP: **GS057**

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom	Prírodné zmladenie na holine	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie	
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prir. zmladenie pod porastom	prir. zmladenie na holine	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		
	ha		PZP	PZM	ha			PZP	PZM	%			ha
	22	23	3	5	8	21		3	5	8	0,37		
Spolu	0,54	0,54			0,37	0,37	0,74			50,0	50,0	0,37	

Obhospodarovateľ
lesa: **Obec Jakubov**

Kód PSL/PSLP: **GS057**

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom	Prírodné zmladenie na holine	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie	
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prir. zmladenie pod porastom	prir. zmladenie na holine	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		
	ha		PZP	PZM	ha			PZP	PZM	%			ha
	22	23	3	5	8	21		3	5	8	9,15		
Spolu	9,65	9,65			9,15	23,15	32,30			28,3	71,7	9,15	

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Obec Kostolište

Kód PSL/PSLP: **GS057**

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom	Prírodné zmladenie na holine	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie	
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prir. zmladenie pod porastom	prir. zmladenie na holine	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		
	ha		PZP	PZM	ha			PZP	PZM	%			ha
	22	23	3	5	8	21		3	5	8			
Spolu	7,79	7,79		7,89			7,89		100,0			7,89	

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Pozemkové spoločenstvo Plavecký Štvrtok

Kód PSL/PSLP: **GS057**

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom	Prírodné zmladenie na holine	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie	
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prir. zmladenie pod porastom	prir. zmladenie na holine	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		
	ha		PZP	PZM	ha			PZP	PZM	%			ha
	22	23	3	5	8	21		3	5	8			
Spolu	19,27	19,27		10,03			10,03		100,0			10,03	

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Spoločenstvo urbárikov, Pozemkové spoločenstvo Malé Leváre

Kód PSL/PSLP: **GS057**

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom	Prírodné zmladenie na holine	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie	
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prir. zmladenie pod porastom	prir. zmladenie na holine	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		
	ha		PZP	PZM	ha			PZP	PZM	%			ha
	22	23	3	5	8	21		3	5	8			
Spolu	1,19	1,19		0,19	1,00	0,15	1,34		14,2	74,6	11,2	1,19	

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Urbárska a pasienková spoločnosť - pozemkové spoločenstvo obce Gajary

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	
			PZP	PZM				PZP	PZM			
	ha		ha					%				
	22	23	3		5	8	21	3		5	8	
Spolu	35,53	35,53		10,16	23,04		33,20		30,6	69,4		33,20

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Urbárska obec – pozemkové spoločenstvo Zohor

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	
			PZP	PZM				PZP	PZM			
	ha		ha					%				
	22	23	3		5	8	21	3		5	8	
Spolu	18,84	18,84		3,50			3,50		100,0			3,50

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

vlastníci lesov malej výmery

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	
			PZP	PZM				PZP	PZM			
	ha		ha					%				
	22	23	3		5	8	21	3		5	8	
Spolu	12,42	11,83		4,11	0,59		4,70		87,4	12,6		4,70

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov: 2021-2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Vojenské lesy a majetky SR, štátny podnik

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	%			ha
	22	23	3	5	8	21		3	5	8			
Spolu	12,36	12,36		0,97	17,01	3,92	21,90		4,4	77,7	17,9	17,98	

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

**Združenie súkromných vlastníkov spoločných lesov a pasienkov - urbarialistov p.s.
Kostolište**

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	%			ha
	22	23	3	5	8	21		3	5	8			
Spolu	3,90	3,90		1,05			1,05		100,0			1,05	

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2024

Obhospodarovateľ
lesa:

Združenie urbarialistov obce Jakubov, p.s.

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	%			ha
	22	23	3	5	8	21		3	5	8			
Spolu	13,90	13,90		10,90	2,98	1,25	15,13		72,0	19,7	8,3	13,88	

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

za všetkých obhospodarovateľov

Kód PSL/PSLP: **GS057**

Kategória lesa	Plocha na obnovu lesa v ha		Prírodné zmladenie pod porastom	Prírodné zmladenie na holine	Umelá obnova		Spolu	% podiel zo spolu				PZM + prvé zalesnenie
	celkom	z toho holina			prvé zalesnenie	opakované zalesnenie		prir. zmladenie pod porastom	prir. zmladenie na holine	prvé zalesnenie	opakované zalesnenie	
	ha		PZP	PZM	ha		%				ha	
	22	23	3		5	8	21	3	5	8		
Spolu	529,22	519,59		162,55	281,27	131,92	575,74		28,2	48,9	22,9	443,82

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov: 2021-2025

3.3. Evidencia pestovnej činnosti a ostatných výkonov

Obhospodarovateľ
lesa:

Brauner a spol. v.o.s.

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	77,52	53,36	68,8						

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Hospodárske a lesné družstvo v Malých Levároch, nazývané Zbytkári v Levárkach – pozemkové spoločenstvo

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

KAROVIČ, s.r.o.

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	144,62	53,90	37,3	24,05	44,52				

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Lesné pozemkové spoločenstvo Vysoká pri Morave

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Lesné spoločenstvo Františka Ftáčnika a spol. v Kostolišti – pozemkové spoločenstvo

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	40,59			17,09					

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2024

Obhospodarovateľ
lesa:

Lesné spoločenstvo v Lozorne – pozemkové spoločenstvo

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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				0,04	0,30		0,04	0,38	

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2024

Obhospodarovateľ
lesa:

LESY Slovenskej republiky, štátny podnik organizačná zložka OZ Karpaty

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	886,34	618,76	69,8	177,55	1,72	39,12	64,63	154,92	12,74

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

LESY SR + Lesné pozemkové spoločenstvo Vysoká pri Morave

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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									

Obhospodarovateľ
lesa:

MAGAT, spol. s r.o.

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	67,84			11,39					

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

neuvedení v registri

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	38,24							0,37	

Obhospodarovateľ
lesa:

Obec Jakubov

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	11,50			2,00					

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Obec Kostolište

Kód PSL/PSLP: **GS057**

Kategória lesa	Prečistky			Príprava pôdy na obnovu lesa	Príprava plochy na obnovu lesa	Výsek krov a nežiadúcich drevín	Ochrana proti burine	Ochrana proti zveri	Oplocovanie
	predpis PSL násobná plocha	Vykonané	% plnenia						
	ha		%						
	3			4	5	6	7	8	9
Spolu	5,66	1,00	17,7	5,55					

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Pozemkové spoločenstvo Plavecký Štvrtok

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	71,73								

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Spoločenstvo urbárikov, Pozemkové spoločenstvo Malé Leváre

Kód PSL/PSLP: **GS057**

Kategória lesa	Prečistky			Príprava pôdy na obnovu lesa	Príprava plochy na obnovu lesa	Výsek krov a nežiadúcich drevín	Ochrana proti burine	Ochrana proti zveri	Oplocovanie
	predpis PSL násobná plocha	Vykonané	% plnenia						
	ha		%						
	3			4	5	6	7	8	9
Spolu	7,03								

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Urbárska a pasienková spoločnosť - pozemkové spoločenstvo obce Gajary

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	83,85	20,81	24,8	25,64	6,16				10,95

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Urbárska obec – pozemkové spoločenstvo Zohor

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	63,17								

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov: 2025

Obhospodarovateľ
lesa:

vlastníci lesov malej výmery

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	28,13				0,20		0,20		

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov: 2021-2025

Obhospodarovateľ
lesa:

Vojenské lesy a majetky SR, štátny podnik

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	16,20	8,41	51,9	17,01			11,51	37,30	

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov: 2025

Obhospodarovateľ lesa: **Združenie súkromných vlastníkov spoločných lesov a pasienkov - urbarialistov p.s. Kostolište**

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	17,04	2,80	16,4						

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2024

Obhospodarovateľ lesa: **Združenie urbarialistov obce Jakubov, p.s.**

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	46,50			4,23					

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov:2025

Obhospodarovateľ lesa: **za všetkých obhospodarovateľov**

Kód PSL/PSLP: **GS057**

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	1613,75	759,04	47,0	284,55	52,90	39,12	76,38	192,97	23,69

pozn. posledný ročník odovzdanej ročnej evidencie výkonov: 2021-2025

4. ŠPECIFIKÁ A OBMEDZENIA OVPLYVŇUJÚCE VYHOTOVENIE PSL A OBHOSPODAROVANIE LESOV

4.1. Výskumné plochy, trvalé monitorovacie plochy, produktovody

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

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

TMP sa na území LC nenachádzajú.

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

Na území lesného celku sa nachádzajú elektrovedy (E1 – E40) a produktovody (P1 – P45), 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.	82	b	0	0	UP	agl211MA-003	JL	B	1,32	1,26	1,32	1,26
LESY SR, š.p.	129	b	0	0	UP	agl211MA-004	JL	B	1,45	0,73	1,45	0,73
LESY SR, š.p.	452	b	0	0	UP	agl211MA-005	JL	B	1,41	1,41	1,41	0,98
LESY SR, š.p.	597	b	0	0	UP	fex211MA-003	JS	B	4,69	2,34	4,69	2,34
LESY SR, š.p.	602		0	0	UP	fex211MA-004	JS	B	9,67	7,74	9,67	7,74
LESY SR, š.p.	755		0	0	UP	fex211MA-005	JS	B	4,12	3,92	4,12	3,92
LPS Vysoká pri Morave	753		0	0	UP	fex211MA-006	JS	B	7,72	6,17	7,72	6,17
LPS Vysoká pri Morave	754		0	0	UP	fex211MA-006	JS	B	8,73	8,3	8,73	8,3
LESY SR, š.p.	131	c	0	0	UP	psy231MA-004	BO	B	2,88	2,88	2,88	2,24
LESY SR, š.p.	139		1	0	UP	psy231MA-014	BO	B	1,83	1,77	1,83	1,77
LESY SR, š.p.	363	a	0	0	UP	psy231MA-016	BO	B	5,92	5,92	5,92	5,92
LESY SR, š.p.	363	b	0	0	UP	psy231MA-016	BO	B	3,35	2,28	3,35	2,08
LESY SR, š.p.	453	a	1	0	UP	psy231MA-017	BO	B	5,06	3,24	5,06	2,63
LESY SR, š.p.	475	a	1	0	UP	psy231MA-018	BO	B	7,65	7,65	7,65	7,65

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.	486	b	0	0	UP	psy231MA-020	BO	B	3,01	3,01	3,01	1,9
LESY SR, š.p.	491		1	0	UP	psy231MA-021	BO	B	10,31	10,31	10,31	10,31
LESY SR, š.p.	657		1	0	UP	psy231MA-022	BO	B	0,47	0,47	0,47	0,47
LESY SR, š.p.	55	a	1	0	UP	psy231MA-527	BO	B	4,32	4,32	4,32	4,32
LESY SR, š.p.	668	e	0	0	UP	qro211MA-004	DL	B	2,90	2,76	2,90	2,76
LESY SR, š.p.	669		1	0	UP	qro211MA-004	DL	B	1,89	1,51	1,89	1,43
LESY SR, š.p.	670	a	1	0	UP	qro211MA-004	DL	B	2,07	1,66	2,07	1,66
LESY SR, š.p.	107	a	1	0	UP	qro211MA-010	DL	B	1,83	1,77	1,83	1,77
LESY SR, š.p.	663	a	1	0	UP	qro211MA-669	DL	B	3,45	2,41	3,45	1,95
Spolu drevina							BO		44,8	41,85	44,8	39,29
							DL		12,14	10,11	12,14	9,57
							JL		4,18	3,40	4,18	2,97
							JS		34,93	28,47	34,93	28,47
Spolu lesný celok									96,05	83,83	96,05	80,30

4.2.2. Semenné porasty

Tabuľka č.6/2

Obhospodarovateľ lesa	Dielec	ČP	PS	Et.	Označenie	Evidenčné číslo uznanej jednotky	Drevina	Výmera				Rok založenia	Spôsob založenia
								Na začiatku platnosti PSL		Na konci platnosti PSL			
								Porastu	dreviny	Porastu	Dreviny		
LESY SR, š.p.	665	c	1	0	SP	psyS31MA-028	BO			2,66		1982	reprodukčná výsadba

4.2.3. Výberové stromy

Tabuľka č.6/3

Obhospodarovateľ lesa	Dielec	ČP	PS	Et.	Označenie	Evidenčné číslo uznanej jednotky	Drevina	Lokalita	Zemepisná šírka	Zemepisná dĺžka
LESY SR, š.p.	597	b			VS	fex411MA-200	JS	Hegštajg	48° 25' 13''	16° 52' 46''
LESY SR, š.p.	597	b			VS	fex411MA-201	JS	Hegštajg	48° 25' 13''	16° 52' 44''
LESY SR, š.p.	597	b			VS	fex411MA-202	JS	Hegštajg	48° 15' 12''	16° 52' 42''
LESY SR, š.p.	597	b			VS	fex411MA-203	JS	Hegštajg	48° 15' 12''	16° 52' 38''
LESY SR, š.p.	597	b			VS	fex411MA-204	JS	Hegštajg	48° 25' 13''	16° 52' 39''
LESY SR, š.p.	597	b			VS	fex411MA-205	JS	Hegštajg	48° 25' 15''	16° 52' 42''
LESY SR, š.p.	597	b			VS	fex411MA-206	JS	Hegštajg	48° 25' 13''	16° 52' 45''
LESY SR, š.p.	596				VS	fex411MA-207	JS	Hegštajg	48° 25' 14''	16° 52' 50''

4.2.4. Semenné sady

V lesnom celku sa nenachádzajú.

4.2.5. Identifikované zdroje

V lesnom celku sa nenachádzajú

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

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

Prílohou správy o hospodárení je tiež odborné stanovisko Správy CHKO Záhorie 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)	Rozdiel výmer
		ha	Výmera z rozhodnutia (U) ha	ha
Hospodárske - H	-	6 957,36	6 406,44	-550,92
Ochranné lesy- O	a			
	b			
	c			
	d	122,69	139,86	17,17
Spolu kategória O		122,69	139,86	17,17
Lesy osobitného určenia - U	a			
	b			
	c			
	d			
	e	105,78	639,53	533,75
	f			
	g			
	h			
	i			
Spolu kategória U		105,78	639,53	533,75
Spolu LC		7 185,83	7 185,83	0,00

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

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

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

Tab. č.8

Kategória lesov	Subkategória	Zoznam porastov
O	a	-
	b	-
	c	-
	d	199, 200, 256A, 256B, 262, 264, 274A, 274B, 274C, 278A, 278B, 278C, 278D, 278E, 278F, 279A, 279B, 281A, 281B, 343A, 343B, 372, 389C, 389E, 403C, 404B, 417A, 417B, 421A, 421B, 425, 592, 617A, 617B, 618, 619A, 619B, 622, 680, 761

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	681A, 681B, 682, 683A, 683B, 684, 685A, 685B, 686A, 686B, 686C, 687A, 687B, 688A, 688B, 688C, 689A, 689B, 690A, 690B, 691A, 691B, 692, 693A, 693B, 693C, 694, 695A, 695B, 696A, 696B, 696C, 696D, 696E, 696F, 697, 698A, 698B, 699A, 699B, 700A, 700B, 701A, 701B, 701C, 701D, 702, 703, 704A, 704B, 705, 706A, 706B, 706C, 707A, 707B, 707C, 708A, 708B, 708C, 709A, 709B, 709C, 710, 711A, 711B, 711C, 712, 713A, 713B, 713C, 713D, 714A, 714B, 714C, 714D, 715A, 715B, 715C, 715D, 743A, 743B, 744A, 744B, 744C, 745A, 745B, 745C, 745D, 745E, 746, 747A, 747B, 748A, 748B, 748C, 748D, 749A, 749B, 750A, 750B, 750C, 750D, 751A, 751B, 752A, 752B, 752C, 752D, 753, 754, 755, 756A, 756B, 757, 758, 759,
	f	-
	g	-
	h	-
	i	-

6. KOMPLEXNÉ ZISŤOVANIE STAVU A VÝVOJA LESOV A RÁMCOVÉ PLÁNOVANIE

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

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

Výsledkom komplexného zisťovania lesa sú:

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

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

6.1. Elaborát prieskumov na LC

Je súčasťou Elaborátu KZSL v prílohách tejto správy.

6.2. Modely hospodárenia

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 pásma 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 Kostolište bolo vykonané pre územie lesnej oblasti 01 Záhorská nížina, podoblasti 01 A Borská nížina.

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

6.3. Zoznam porastov zaradených do pásiem ohrozenia imisiami

Na území LC neboli vymedzené pásma ohrozenia imisiami.

6.4. Zoznam porastov zaradených do pásiem biotického ohrozenia

Na území LC neboli vymedzené zóny biotického ohrozenia.

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

Na území LC neboli porasty zaradené do stupňov ochranného pásma vodárenského zdroja.

7. ZÁSADY VYKONÁVANIA PRÁC HOSPODÁRSKEJ ÚPRAVY LESA

7.1. Priestorové rozdelenie lesa

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

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

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

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

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

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

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

7.2. Meračské a mapovacie práce

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

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

7.3. Zisťovanie zásob dreva v lesných porastoch

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

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

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

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

7.4. Časová úprava lesa

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

7.5. Ťažbová úprava lesa

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

8. SÚČASTI PSL

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- konateľ: Ing. Rastislav Džubas
- vedúci pracovnej skupiny: Ing. Peter Sudor

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 upravia 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 vyhovením 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

0098 Kostolište

ZÁHORSKÁ NÍŽINA, DYJSKO - MORAVSKÁ NIVA

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	112	28	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH VH		BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BO 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.	C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-db,hb,lp,br					
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	112	28	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH		BO 60- 90 plošne dz 10 - 40 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BO 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.	Cz:ol-br,hb,lp Oz:ol-db,br,hb,lp					
Fyzický vek				Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	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	t	#	#	#	#	OPPR ,SKUEV	#	4		13	112	28	2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy		Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BO 130		Úprava OD	99	JV SV MP		BO 40- 60 ostrovčk. DZ 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	BO 40 - 60 ostrovčk. DZ 40- 60 ostrovčk. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-br,hb,lp					
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	#	#	#	#	#	#	#	1		13	112	30	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BO 70 - 90 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-br,hb,lp					
Úprava rubnej doby		BO	100	Úprava OD		MH PH VH									
Fyzický vek		DZ	120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	112	30	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.	Obnovné drevinové zloženie BO 70 - 90 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-br,hb,lp					
Úprava rubnej doby		BO	100	Úprava OD		MH PH									
Fyzický vek		DZ	120	Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	112	31	2,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 70 -100 plošne ol 0- 30 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-bo,br,lp,hb					
Úprava rubnej doby		DZ	130	Úprava OD		MP									
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		13	112	37	0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 120		Úprava OD		MP HP	BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-br,lp,hb						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		13	112	75	1
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 40		Úprava OD		MH VH	BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 jednotl.	BO 70 - 90 plošne dz 10- 30 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-br,hb,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#		#	#		#	1		13	112	78	0,1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		VH MH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os-bo,db,br,hb,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	112	78	1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		MH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os-bo,db,br,hb,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	t	#	#	#	#	OPNPR ,OPPR	#	3,4		13	112	78	2,1
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 50		Úprava OD	99	JU SU MP	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os-bo,db,br,hb,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	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	#	#	#	#	#	#	#	1		13	112	79	0,1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH	BO 70- 90 plošne dz 10 - 30 skupinov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne bo 0- 40 skupinov. ol 0- 20 hlúčkov.	C.zl:ol-br,hb,lp O.zl:ol-br,jl,lp, hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	28	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH VH	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	BO 70 -100 plošne DZ 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-hb,lp,br						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	113	28	0,1,2
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	DZ 60- 80 plošne bo 0 - 30 skupinov. hb 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	BO 30 - 60 ostrovčk. DZ 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol-jp,lp,bx Oz:ol-hb,jp,lp,bx,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	t	#	#	#	#	OPPR ,CHA	#	4		13	113	28	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 :						
Úprava rubnej doby		BO 120		Úprava OD	99	JV SV MP	DZ 60- 80 plošne hb 10 - 30 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DZ 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol-br,lp Oz:ol=ostatné cieľové listnáče + jl						
Fyzický vek		DZ 130		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JL 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	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	30	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BO 100			Úprava OD		MH PH VH	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.		BO 30 - 60 ostrovčk. DZ 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.		ol-hb,lp,br			
Fyzický vek		DZ 110			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	113	30	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		BO 100			Úprava OD		MH PH	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.		BO 30 - 60 ostrovčk. DZ 20- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.		ol-hb,lp,br			
Fyzický vek		DZ 110			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#	#	#	#	OPNPR ,OPPR ,CHA ,PR	#	3,4		13	113	30	2,0,1
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		BO 120			Úprava OD	99	JV SV MP	DZ 60- 80 plošne hb 10 - 30 skupinov. bo 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.		DZ 50 - 80 plošne ol 10- 40 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov.		Cz:ol-br,lp Oz:ol=ostatné cieľové listnáče + jl			
Fyzický vek		DZ 130			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		JL 100			Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	31	0,1,2
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD		MP	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 skupinov.	C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#	CHA	#	4		13	113	31	0
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DZ 130		Úprava OD	99	JU SU MP	DZ 50- 80 ostrovčk. bo 10 - 30 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne bo 0- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-hb,lp,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
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	37	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		DZ 120		Úprava OD		MP HP	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	113	44	1
Rubná doba	100		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DZ 60- 80 plošne bo 0 - 30 skupinov. hb 10 - 30 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 -100 plošne bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : Cz:ol-jp,lp,bx Oz:DB-db,cr ol-hb,jp,lp,bx,br					
Úprava rubnej doby		CR	100	Úprava OD		MP HP									
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		13	113	73	0
Rubná doba	90		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	Poznámka : ol-hb,lp,br					
Úprava rubnej doby		BR	80	Úprava OD		MH									
Fyzický vek		BO	100	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		13	113	75	1
Rubná doba	50		Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-td,br,jl,lp,hb					
Úprava rubnej doby		TB	50	Úprava OD		MH									
Fyzický vek		VB	50	Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	77	1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 40		Úprava OD		MH VH	BO 30- 60 ostrovč. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 60 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.	C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,lp,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		13	113	78	2
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 50		Úprava OD		VH MH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os-db,bo,hb,br,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	113	78	1,0
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 50		Úprava OD		MH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os-db,bo,hb,br,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#	#	#	#	#	#	1		13	113	78	0,1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		VH MH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os-db,bo,hb,br,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		13	113	78	0,1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		MH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os-db,bo,hb,br,lp						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	79	0,1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH	BO 30- 60 ostrovčk. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	DZ 70 -100 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 30 skupinov.	C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:ol-br,jl,lp, hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		13	113	83	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		CL 100		Úprava OD		MP	BO 30- 60 ostrovč. DZ 20 - 40 skupinov. ol 10 - 30 hlúčkov.	CL 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov.	C.zl:ol-hb,lp,br O.zl:CL-js,db,lp,hb						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	2 až 3 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		17	121	28	0,1,2
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	DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	BO 40 - 70 plošne DL 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os						
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	t	#		#	#	OPPR	#	3		17	121	28	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD	99	JU SU MP	DL 40- 70 plošne bo 20 - 40 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov.	BO 60 -100 plošne dl 0- 40 skupinov. ol 0- 40 hlúčkov.	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		17	121	30	0,1,2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 40 - 70 plošne DL 15- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os					
Úprava rubnej doby		BO	110	Úprava OD		MH PH									
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	t	#		#	#	PR	#	4		17	121	30	2
Rubná doba	110	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 40- 70 plošne bo 20 - 40 skupinov. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie BO 50 - 85 plošne dl 15- 40 skupinov. ol 0- 35 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os					
Úprava rubnej doby		BO	110	Úprava OD	99	JU SU MP									
Fyzický vek		DL	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	#	#	#	#	#	#	#	1		17	121	31	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os					
Úprava rubnej doby		DL	130	Úprava OD		MP									
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		17	121	37	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		DL 120		Úprava OD		MP HP	DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 60 -100 plošne bo 0- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:ol-br,jl Oz:ol-br,jl,os						
Fyzický vek		BO 110		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		17	121	73	0
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 80		Úprava OD		MH	DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os						
Fyzický vek		BO 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#		#	1		17	121	74	2
Rubná doba	90	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BR 80		Úprava OD		MH	DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 70 -100 plošne bo 0- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.zl:ol-br,jl O.zl:ol-br,jl,os						
Fyzický vek		DL 100		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	#	N	#	#		#	#		#	1		17	121	78	1
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 50		Úprava OD		MH VH	AG 70-100 plošne os 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne os 0- 40 skupinov.	os-ostatné						
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#		#	#	CHKO	#	2		17	121	78	2
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 50		Úprava OD		MH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol-ostatné						
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	#	1,2		17	121	79	0,1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		HP	DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 30 - 50 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. OL 30- 50 ostrovčk.	l.variant:C.zl:ol-br,ji O.zl:OL-ji,br,os						
Fyzický vek				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	t	#		#	#	OPPR	#	3		17	121	79	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 100		Úprava OD	99	JV SV MP	DL 50- 70 plošne bo 10 - 30 skupinov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 30 - 50 ostrovčk. bo 0- 30 skupinov. OL 30- 50 ostrovčk.	C.zl:ol-br,jl O.zl:OL-jl,br,os						
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		19	124	28	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-ost.cieľové						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	124	30	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		BO 100		Úprava OD		MH	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-ost.cieľové						
Fyzický vek		DL 110		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
		CL 110		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		19	124	74	2
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	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.		DL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.		C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-ost.cieľové			
Fyzický vek		OL 90			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		19	124	75	1
Rubná doba	40	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		TB 40			Úprava OD		MH VH	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.		DL 20 - 40 ostrovčk. JU 20- 40 ostrovčk. ol 20- 40 ostrovčk.		C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt,td,os			
Fyzický vek		VB 40			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		19	124	75	0,1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		TB 40			Úprava OD		MH	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.		DL 20 - 40 ostrovčk. JU 20- 40 ostrovčk. ol 20- 40 ostrovčk.		C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt,td,os			
Fyzický vek		VB 40			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	z	#		#	#		#	1		19	124	75	2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		TB 40			Úprava OD		MH VH	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.		TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.		C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:TD-td,vr,os,jl, ol-ost.cieľové			
Fyzický vek		VB 40			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	z	#		#	#	CHKO	#	2		19	124	75	1
Rubná doba	40	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		TB 40			Úprava OD		MH	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.		TB 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.		C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:TD-td,vr,os,jl, ol-ost.cieľové			
Fyzický vek		VB 40			Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	124	76	1,2,0
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie		Obnovné drevinové zloženie		Poznámka :			
Úprava rubnej doby		DL 120			Úprava OD		MP	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.		DL 20 - 40 ostrovčk. JU 30- 60 ostrovčk. ol 0- 50 skupinov.		C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt, td,os			
Fyzický vek		JU 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	#	#	#	#	CHA ,PR	#	3,4		19	124	76	0,1
Rubná doba	130	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		DL 130		Úprava OD	99	JU SU MP	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 30 - 60 ostrovčk. JU 30- 60 ostrovčk. ol 0- 40 skupinov.	Cz:tb=domáce topole ol-lp,jp,bp,bv,jl Oz:hb,lp,jp,bp,bv,os,td,jl						
Fyzický vek		JU 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	#	#	#	#	#	#	#	1		19	124	77	0,1,2
Rubná doba	30	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 30		Úprava OD		VH	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 30 - 60 ostrovčk. JU 10- 40 skupinov. tb 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt, os						
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		19	124	77	0,1,2
Rubná doba	30	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 30		Úprava OD		MH	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 30 - 60 ostrovčk. JU 10- 40 skupinov. tb 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt, os						
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	t	#		#	#	PR	#	4		19	124	77	0
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 40		Úprava OD	99	JU SU MP	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 20 - 40 ostrovčk. JU 30- 60 ostrovčk. ol 0- 50 skupinov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-lp,hb,jp,bt,td,os						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		19	124	78	2
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 50		Úprava OD		MH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol-ost.cieľové						
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#	#	#	#	#	#	1		19	124	78	0,1,2
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 50		Úprava OD		VH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol-ost.cieľové						
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	124	78	0,1,2
Rubná doba	50	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 50		Úprava OD		MH	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol-ost.cieľové						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	N	t	#		#	#	OPNPR	#	3		19	124	78	2
Rubná doba	60	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD	99	JU SU MP	AG 70-100 plošne ol 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol-dbl,js,td,vr,jl,os,lp,hb,jm,jp,bp						
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	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	124	79	0,1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		HP MP	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 40 - 70 plošne JU 20- 40 skupinov. JL 0- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	II.var.:C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:JL-jl,td,os, ol-lp,hb,bt,jp						
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	z	#	#	#	#	#	#	1		19	124	79	1,2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		HP MP	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	I.variant: C.zl:ol-lp, jp,bt,os O.zl:ol-ost.cieľové						
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	#		#	#	OPPR	#	4		19	124	79	2
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD	99	JU SU MP	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 10 hlúčkov.	DL 40 - 60 plošne JU 20- 40 skupinov. JL 0- 40 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	Cz:tb=domáce topole ol-lp,jp,bp,bv Oz:JL-jl,td,os ol-lp,hb,bt,jp						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2		19	125	75	2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 40 VB 40		Úprava OD		MH	DL 30- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 20 - 40 ostrovčk. JU 20- 40 ostrovčk. ol 20- 40 skupinov.	ol-td,os,vr,jl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	125	76	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		DL 120		Úprava OD		MP	DL 30- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 20 - 40 ostrovčk. JU 50- 70 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	C.zl:ol-td,os,vr,jl O.zl:ol-ost.cieľové						
Fyzický vek		JU 120		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 až 2 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	125	77	0,1
Rubná doba	30	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TS 30		Úprava OD		MH	DL 30- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	DL 50 - 70 plošne JU 10- 30 skupinov. ol 0- 30 hlúčkov.	ol-td,os,vr,jl II. variant: TD 60 - 100, ol 0 - 40 ol - dbl,jsú,os,vr,jl						
Fyzický vek				Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	1 až 2 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#		#	#	CHKO	#	2		19	126	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	45	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	#	N	#	#		#	#	CHKO	#	2		19	126	78	1
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	10	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		AG 40		Úprava OD		MH	OL 70-100 plošne tb 0 - 30 skupinov.	AG 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Cz:OL=vr,jl Oz:ol=dreviny uvedené v "Cieľových drevinách"						
Fyzický vek				Doba zabezp.	3	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	3	1 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
H	#	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		19	126	79	1,0
Rubná doba	80	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		MH PH HP	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		19	135	75	1,2
Rubná doba	40	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 40		Úprava OD		MH	DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	DL 20 - 40 ostrovčk. JU 20- 40 ostrovčk. ol 20- 40 skupinov.	ol-td,bt,os,jp						
Fyzický vek		VB 40		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	t	#		#	#	CHA	#	3		19	135	75	2
Rubná doba	60	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie TB 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-td,bt,os,jp O.zl:TD-vr,td, ol-ost.cieľové					
Úprava rubnej doby		TB	60	Úprava OD	99	JU SU MP									
Fyzický vek		VB	60	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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	135	76	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 20 - 40 ostrovčk. JU 50- 70 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : C.zl:ol-td,bt,os,jp O.zl:ol-ost.cieľové					
Úprava rubnej doby		DL	120	Úprava OD		MP									
Fyzický vek		JU	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	t	#	#	#	#	CHA ,PR	#	3,4		19	135	76	0,1
Rubná doba	120	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 20 - 40 ostrovčk. JU 30- 60 ostrovčk. ol 0- 40 hlúčkov.	Poznámka : ol-td,bt,os,jp					
Úprava rubnej doby		DL	120	Úprava OD	99	JU SU MP									
Fyzický vek		JU	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	t	#	#	#	#	PR	#	4		19	135	77	1,2
Rubná doba	60	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	50	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 20 - 40 ostrovčk. JU 30- 60 ostrovčk. ol 0- 40 hlúčkov.	Poznámka : ol-td,bt,os,jp					
Úprava rubnej doby		TS 40		Úprava OD	99	JU SU MP									
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		19	135	79	0,1
Rubná doba	80	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	20	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 30 - 50 ostrovčk. JU 30- 50 ostrovčk. OL 10- 40 skupinov.	Poznámka : Cz:ol-td,bt,os,jp Oz:OL-jl,td,os					
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		HP MP									
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	#	#		#	#		#	1		29	323	30	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	30	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie JL 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	Poznámka : ol-br,os,vr,td,js,db,bo					
Úprava rubnej doby		BO 110		Úprava OD		PH HP MH									
Fyzický vek		JL 90		Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
		JS 100		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	#	#		#	#		#	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 :						
Úprava rubnej doby		JL 80		Úprava OD		HP MP	JL 60-100 plošne ol 0 - 40 skupinov.	JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol-br,os,vr,td,js,db,bo						
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
O	d	V	#	#		#	#	CHKO	#	2	t	04	113	77	2
Rubná doba	60	Rubné veky 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	DZ 60- 80 plošne ol 0 - 30 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	DZ 60 - 80 plošne ol 0- 30 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	ol-br,lp,hb,jp						
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	#	#		#	#	CHKO	#	2	b	04	124	75	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 100 VB 100		Úprava OD		MP SU	DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	TB 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-ost.cieľové						
Fyzický vek	F	JL 100		Doba zabezp.	5	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	5	2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#		#	#	CHA	#	3	b	04	125	75	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		JU SU MP	DL 25- 50 ostrovčk. CL 20 - 50 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DL 25 - 50 ostrovčk. CL 20- 50 skupinov. tb 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	CL-jú,lp,bt td- td,os ol-hb,jp,jl						
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	#	#	#	#	#	CHKO	#	2	b	04	124,125	76	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 :						
Úprava rubnej doby		DL 250		Úprava OD		MP SU	DL 25- 50 ostrovčk. CL 20 - 50 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. ol 0 - 30 hlúčkov.	DL 25 - 50 ostrovčk. CL 20- 50 skupinov. tb 0- 20 hlúčkov. ol 0- 30 hlúčkov.	CL-jú,lp,bt td- td,os ol-hb,jp						
Fyzický vek	F	CL 230		Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
		HB 230		Doba návratu	10	2 až 3 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2	b	04	135	75	1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		TB 100		Úprava OD		MP SV	DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	TB 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	C.zl:ol-td,bt,os,jp O.zl:TD-td,os,vr,jl ol-dbl,jú,bv						
Fyzický vek	F	VB 100		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	t	#		#	#	CHA	#	4		04	192	28	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		JU SU MP	JL 60-100 plošne br 0 - 20 hlúčkov. dl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.		JL 50 -100 plošne br 0- 20 hlúčkov. dl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 50 skupinov.					
Fyzický vek	F				Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
					Doba návratu	7	2 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#		#	#		#	1		04	192	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	JL 60-100 plošne br 0 - 20 hlúčkov. dl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.		JL 40 -100 plošne br 0- 20 hlúčkov. dl 0- 30 skupinov. bo 0- 50 skupinov.					
Fyzický vek	F	DL 250			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu								
		JL 150			Doba návratu	7	1 až 2 - vrst.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#	#	#	#	CHA ,PR	#	4		04	192	30	2,1
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	JL 60-100 plošne br 0 - 20 hlúčkov. dl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.		JL 40 -100 plošne br 0- 20 hlúčkov. dl 0- 30 skupinov. bo 0- 50 skupinov.					
Fyzický vek	F	DL 250			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu								
		JL 150			Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.								

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#		#	#	PR	#	4		04	192	37	1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie JL 60-100 plošne br 0 - 20 hlúčkov. dl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie JL 40 -100 plošne br 0- 20 hlúčkov. dl 0- 50 skupinov. bo 0- 30 skupinov.	Poznámka : ol-hb,jp,bt,lp					
Úprava rubnej doby		DL	250	Úprava OD		JU SU MP									
Fyzický vek	F	BO	250	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#		#	#	CHA	#	4		04	192	74	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie JL 60-100 plošne br 0 - 20 hlúčkov. dl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie JL 60 -100 plošne br 0- 20 hlúčkov. dl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		BR	150	Úprava OD		JU SU MP									
Fyzický vek	F	JL	150	Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#	#	1		04	192	79	1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie JL 60-100 plošne br 0 - 20 hlúčkov. dl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie JL 60 -100 plošne br 0- 20 hlúčkov. dl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 20 hlúčkov.	Poznámka :					
Úprava rubnej doby		JL	150	Úprava OD		MP JU SU									
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	t	#	#	#	#	OPPR ,CHA ,PR	#	4		04	192	79	0,1,2
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 150		Úprava OD		JU SU MP	JL 60-100 plošne br 0 - 20 hlúčkov. dl 0 - 20 hlúčkov. bo 0 - 20 hlúčkov.	JL 60 -100 plošne br 0- 20 hlúčkov. dl 0- 20 hlúčkov. bo 0- 40 skupinov.							
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	10	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	10	2 - vrst. a výberk.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	CHKO	#	2		04	196	75	0,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		VB 100		Úprava OD		MP HP MH	OL 70-100 plošne tb 0 - 30 skupinov.	OL 70 -100 plošne tb 0- 30 skupinov.	OL-vr,jl						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 až 2 - vrst.									
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
O	d	V	#	#	#	#	#	#,CHKO	#	1,2		04	196	79	1
Rubná doba	150	Rubné veky drevín	Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	99	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie	Obnovné drevinové zloženie	Poznámka :						
Úprava rubnej doby		JL 150		Úprava OD		MP HP	JL 50- 80 plošne vb 0 - 40 skupinov. tb 0 - 30 hlúčkov.	JL 60 -100 plošne ol 0- 40 skupinov.	ol-vr,td						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.	7	Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu	7	1 až 2 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo ohroz.	Imisný typ	Ochr.pásmo vod.zdroja	Zóna rekreácie	Druh chráneného územia.	Zóna ochrany prírody	Stupeň ochrany prírody	Špecif.	ZHSLT	HSLT	PT	Stupeň ohrozenia
U	e	V	b	#		#	#	NPR	#	5		13	113	31	0
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 60- 80 plošne hb 10 - 30 skupinov. bo 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DZ 60 - 80 plošne hb 10- 30 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-br,lp						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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		13	113	37	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 60- 80 plošne hb 10 - 30 skupinov. bo 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DZ 60 - 80 plošne hb 10- 30 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-br,lp						
Fyzický vek	F			Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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		13	113	56	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			DZ 60- 90 plošne hb 10 - 30 skupinov. bo 0 - 30 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	DZ 60 - 90 plošne hb 10- 30 skupinov. bo 0- 30 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	ol-br,lp						
Fyzický vek	F	DZ 250		Doba zabezp.		Cieľová štruktúra porastu									
				Doba návratu		2 až 3 - vrst.									

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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		19	124	75	1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie TB 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-lp,jp,bt,os O.zl:ol-ost.cieľové					
Úprava rubnej doby		TB	100	Úprava OD			Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek	F	VB	100	Doba zabezp.			2 až 3 - vrst.								
		JL	100	Doba návratu											
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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 ,CHA	#	5		19	124	76	0,2,1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 30 - 60 ostrovčk. JU 10- 40 skupinov. tb 0- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-lp,jp,bt,os					
Úprava rubnej doby		DL	250	Úprava OD			Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek	F	JU	230	Doba zabezp.			2 až 3 - vrst.								
		OL	230	Doba návratu											
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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		19	124	77	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 30- 60 ostrovčk. JU 10 - 40 skupinov. tb 0 - 20 hlúčkov. hb 10 - 20 hlúčkov. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 30 - 60 ostrovčk. JU 10- 40 skupinov. tb 0- 20 hlúčkov. hb 10- 20 hlúčkov. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-lp,jp,bt,os					
Úprava rubnej doby		TS	100	Úprava OD			Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek	F			Doba zabezp.			2 až 3 - vrst.								
				Doba návratu											

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#	#	#	CHA	#	5		19	125	75	0,1,2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 30- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie TB 50 -100 plošne ol 0- 50 skupinov.	Poznámka : C.zl:ol-td,os,vr,jl O.zl:ol-ost.cieľové					
Úprava rubnej doby		TB	100	Úprava OD			Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek	F	VB	100	Doba zabezp.			1 až 2 - vrst.								
				Doba návratu											
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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 ,CHA	#	5		19	125	76	1,2,0
Rubná doba	250	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 30- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 30 - 40 ostrovčk. JU 40- 60 ostrovčk. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-td,os,vr,jl					
Úprava rubnej doby		DL	250	Úprava OD			Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek	F	JU	250	Doba zabezp.			1 až 2 - vrst.								
		OL	150	Doba návratu											
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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 ,CHA	#	5		19	125	77	2,1
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 30- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 20 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 30 - 40 ostrovčk. JU 40- 60 ostrovčk. ol 0- 20 hlúčkov.	Poznámka : ol-td,os,vr,jl					
Úprava rubnej doby		TS	100	Úprava OD			Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek	F			Doba zabezp.			2 až 3 - vrst.								
				Doba návratu											

Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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	#	#	#	#	CHA	#	5		19	126	77	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie VB 70-100 plošne tb 0 - 30 skupinov.	Obnovné drevinové zloženie VB 70 -100 plošne tb 0- 30 skupinov.	Poznámka : VR-vr,jl					
Úprava rubnej doby		TS 100		Úprava OD			Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek	F			Doba zabezp.			2 až 3 - vrst.								
				Doba návratu											
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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 ,CHA	#	5		19	135	76	0,1
Rubná doba	250	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 20 - 40 ostrovčk. JU 40- 60 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-td,bt,os,jp					
Úprava rubnej doby		DL 250 JU 250		Úprava OD			Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek	F	OL 230		Doba zabezp.			2 - vrst.								
				Doba návratu											
Kateg.	Subk.	Tvar lesa	Spôsob obhosp.	Pásmo 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 ,CHA	#	5		19	135	77	2
Rubná doba	100	Rubné veky drevín		Dimenzia rubného typu	Obnovná doba	98	Hospod. spôsob a jeho formy	Cieľové drevinové zloženie DL 20- 40 ostrovčk. JU 40 - 60 ostrovčk. ol 0 - 30 hlúčkov.	Obnovné drevinové zloženie DL 20 - 40 ostrovčk. JU 40- 60 ostrovčk. ol 0- 30 hlúčkov.	Poznámka : ol-td,bt,os,jp					
Úprava rubnej doby		TS 100		Úprava OD			Cieľová štruktúra porastu								
Fyzický vek				Doba zabezp.			2 - vrst.								
				Doba návratu											

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: [Správa o doterajšom hospodárení a o určení zásad na vyhotovenie programu starostlivosti o lesy na obdobie rokov 2027 - 2036 pre Lesný celok Kostolište – oznámenie]
Identifikátor: OU-BA-OOP4-2026/308836-0145335/2026

Autorizácia elektronického dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ BA 10010
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 09.04.2026 07:28:07 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 09.04.2026 07:28:07 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-BA-OOP4-2026/308836-0145335/2026

Ostatné prílohy

Označenie listov príloh, ktoré nie sú platne autorizované alebo nie sú autorizované vôbec:
OU-BA-OOP4-2026/308836-0145335/2026-P001,
OU-BA-OOP4-2026/308836-0145335/2026-P002

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Pavol Harmaniak
Funkcia alebo pracovné zaradenie: štátny radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Bratislava
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 09.04.2026
Podpis a pečiatka: