

PRÍLOHA – TABUĽKOVÁ A OBRÁZKOVÁ ČASŤ
k Správe o lesnom hospodárstve v Slovenskej republike za rok 2024

(Číslovanie tabuliek a obrázkov je prepojené na číslovanie jednotlivých kapitol v textovej časti)

2. Stav a vývoj lesov

2.1 Výmera lesov

Tabuľka 2.1-a Vývoj výmery lesných pozemkov a porastovej pôdy

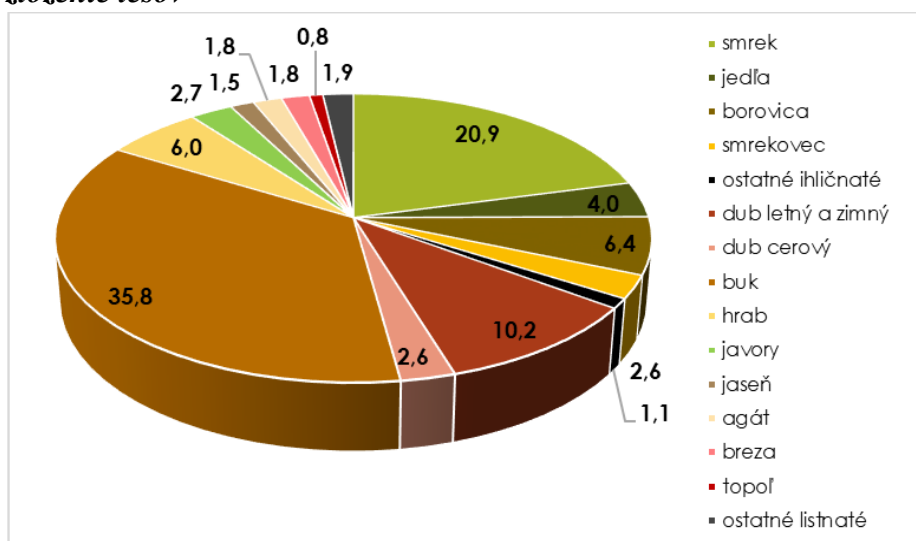
| Kategória | Rok | | | | | | | |
|---|------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 1990 | 2001 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2023 | 2024 |
| | tisíc ha (lesnatosť v %) | | | | | | | |
| Lesné pozemky | 1 976,5 | 2 006,4 | 2 006,2 | 2 010,8 | 2 014,7 | 2 024,6 | 2 028,2 | 2 029,8 |
| Lesnatosť (%) | 40,3 | 40,5 | 40,9 | 41,0 | 41,1 | 41,3 | 41,37 | 41,39 |
| Porastová pôda a jej ročný nárast od r. 1990 | 1 921,7 | 1 927,4 | 1 931,6 | 1 938,9 | 1 942,6 | 1 951,5 | 1 955,5 | 1 957,0 |
| | + 1,038 tis. ha ročne | | | | | | | |
| - z toho Les ¹⁾ | 1 902 | 1 907 | 1 912 | 1 918 | 1 922 | 1 931,2 | 1 935,2 | 1 936,8 |
| - z toho Iné pozemky s drevinami ²⁾ | 19 | 20 | 20 | 21 | 21 | 20,3 | 20,3 | 20,2 |
| Lesy využiteľné na produkciu dreva ³⁾ | 1 772 | 1 767 | 1 751 | 1 779 | 1 795 | 1 795,5 | 1 795,9 | 1 803,9 |

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR 1991-2025; Lesnícke štúdie č. 55/1999.

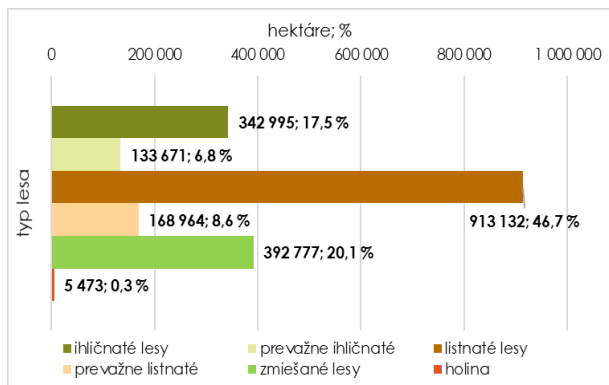
Vysvetlivky: ¹⁾ Podľa medzinárodnej definície Organizácie OSN pre výživu a poľnohospodárstvo (2015) „Les“ (Forest – F) tvoria porasty drevín, ktoré sú vo veku dospelosti na daných stanovištiach schopné dosiahnuť výšku 5 m a viac, ako aj všetky mladšie rastové štádiá lesov, ktoré túto výšku v budúcnosti dosiahnu. ²⁾ Kategória „Iné pozemky s drevinami“ (Other Wooded Land – OWL) zahŕňa porasty drevín, ktoré vo veku dospelosti nie sú schopné na daných stanovištiach výšku 5 m dosiahnuť. Do kategórie OWL na Slovensku zaraďujeme porasty s prevládajúcim zastúpením kosodreviny, ktorých celková výmera je známa. V zmysle príslušných predpisov SR sú v porastovej pôde zahrnuté aj porasty s prevládajúcim zastúpením kosodreviny. Údaje o výmerách kategórií „Les“ a „Iné pozemky s drevinami“ uvádzame v Tabuľke 2.1-a z dôvodu, že v takomto členení sú predkladané príslušným medzinárodným organizáciám pre potreby vypracovania „Globálneho hodnotenia lesných zdrojov“ FAO a „Správy o stave európskych lesov“ FOREST EUROPE / FAO / UNECE. ³⁾ Súčasťou ukazovateľov trvalo udržateľného obhospodarovania lesov FOREST EUROPE sú aj „Lesy využiteľné pre produkciu dreva“ (Forests Available for Wood Supply – FAWS).

2.2 Štruktúra lesov

Drevinové zloženie lesov

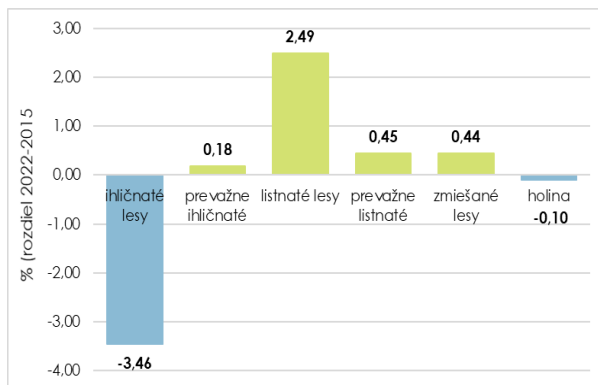


Obrázok 2.2-a Zastúpenie ihličnatých a listnatých drevín v lesných porastoch SR v roku 2024 (%)

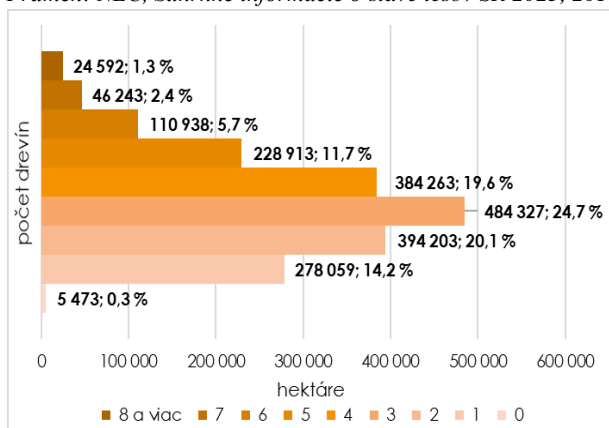


Obrázok 2.2-b Výmera a zastúpenie typov lesa (ha, %)

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR 2025, 2016.

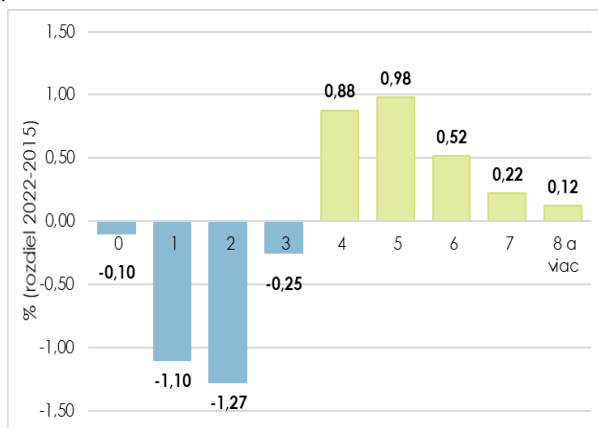


Obrázok 2.2-b1 Zmena zastúpenia typov lesa oproti roku 2015 (%)

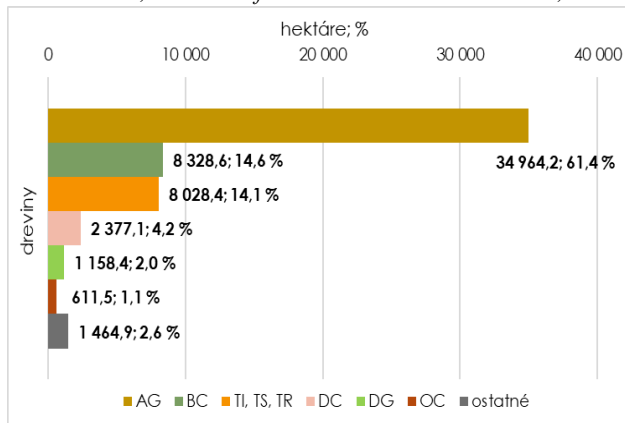


Obrázok 2.2-c Výmera a zastúpenie lesných porastov podľa počtu drevín (ha, %)

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR 2025, 2016.



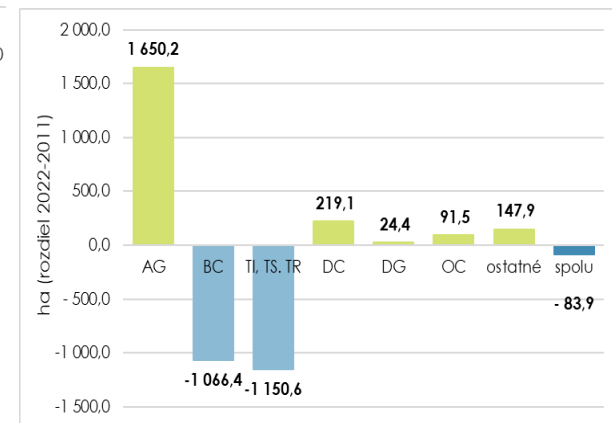
Obrázok 2.2-c1 Zmena zastúpenia počtu drevín v lesných porastoch oproti roku 2015 (%)



Obrázok 2.2-d Zastúpenie introdukovaných drevín (ha, %)

Vysvetlivky: AG – agát biely, BC – borovica čierna, TI – topol I 214, TR – topol Robusta, DC – dub červený, DG – duglaska tisolistá, OC – orech čierny.

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR 2025, 2012.



Obrázok 2.2-d1 Zmena zastúpenia introdukovaných drevín oproti roku 2011 (%)

Tabuľka 2.2-a Prehľad introdukovaných drevín v lesoch SR

| Drevina | | | Výmera (ha) | % |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------|------|
| AG | Agát biely | Robinia pseudoacacia | 34 964,2 | 61,4 |
| BC | Borovica čierna | Pinus nigra | 8 328,6 | 14,6 |
| TI, TS, TR | Topole šľachtené | Populus sp. X | 8 028,4 | 14,1 |
| DC | Dub červený | Quercus rubra | 2 377,1 | 4,2 |
| DG | Duglaska tisolistá | Pseudotsuga menziesi | 1 158,4 | 2,0 |
| OC | Orech čierny | Juglans nigra | 611,5 | 1,1 |
| JA | Jaseň americký | Fraxinus americana | 424,4 | 0,7 |
| JJ | Javorovec jaseňolistý | Acer negundo | 421,5 | 0,7 |
| PJ | Pajaseň žliazkatý | Ailanthus altissima | 215,2 | 0,4 |
| GJ | Gaštan jedlý | Castanea sativa | 106,6 | 0,2 |
| OV | Orech vlašský | Juglans regia | 73,3 | 0,1 |
| VJ | Borovica vejmutova | Pinus strobus | 72,6 | 0,1 |
| Ostatné introdukované dreviny | | | 151,3 | 0,3 |
| Spolu | | | 56 933,1 | 100 |

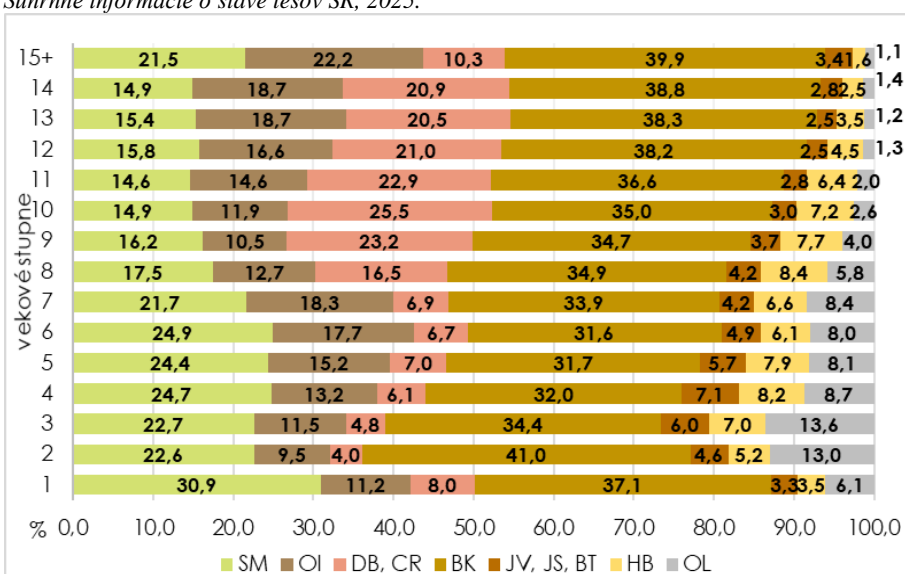
Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.

Veková štruktúra lesov

Tabuľka 2.2-b Vekové zloženie lesov

| Výmera | | Vekový stupeň | | | | | | | |
|-----------|----|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | holina | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Skutočná | ha | 5 472,5 | 185 009,8 | 204 204,4 | 134 122,4 | 123 116,4 | 154 414,9 | 133 645,1 | 113 203,8 |
| - z toho | % | 0,28 | 9,45 | 10,43 | 6,85 | 6,29 | 7,89 | 6,83 | 5,78 |
| ihličnaté | ha | - | 77 891,4 | 65 636,6 | 45 782,7 | 46 733,6 | 61 153,4 | 56 943,3 | 45 271,2 |
| listnaté | ha | - | 107 118,5 | 138 567,8 | 88 339,7 | 76 382,9 | 93 261,5 | 76 701,8 | 67 932,5 |
| Výmera | | Vekový stupeň | | | | | | | |
| | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15+ |
| Skutočná | ha | 131 967,3 | 165 310,4 | 146 399,1 | 128 567,9 | 114 521,6 | 79 451,1 | 44 886,5 | 92 718,2 |
| - z toho | % | 6,74 | 8,45 | 7,48 | 6,57 | 5,85 | 4,06 | 2,29 | 4,74 |
| ihličnaté | ha | 39 895,1 | 44 157,6 | 39 270,5 | 37 535,4 | 37 094,6 | 27 062,9 | 15 091,4 | 40 483,5 |
| listnaté | ha | 92 072,2 | 121 152,8 | 107 128,6 | 91 032,5 | 77 426,9 | 52 388,1 | 29 795,1 | 52 234,8 |

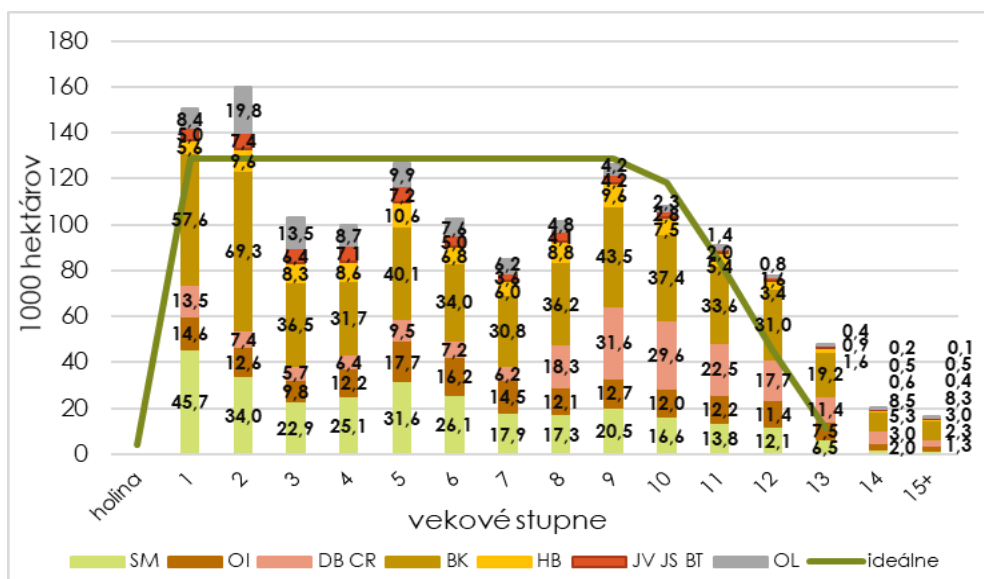
Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.



Obrázok 2.2-f Zastúpenie (plošný podiel) lesných drevín vo vekových stupňoch (%)

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.

Vysvetlivky: SM – smrek obyčajný, OI – ostatné ihličnany, DB – dub letný a dub zimný, CR – dub cerový, BK – buk lesný, JV – javory, JS – jaseň štíhly, BT – bresty, HB – hrab obyčajný, OL – ostatné listnáce



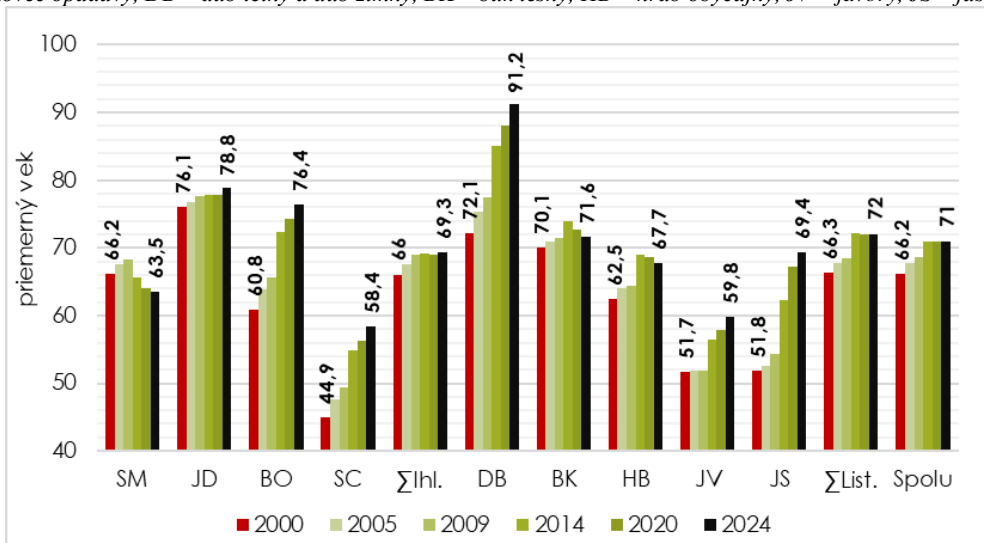
Obrázok 2.2-g Skutočná výmera (v 1000 ha) **hospodárskych lesov** podľa vekových stupňov a lesných drevín a jej porovnanie s normálnou-ideálnou výmerou vekových stupňov hospodárskych lesov
Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.

Tabuľka 2.2-c Vývoj priemerného veku vybraných drevín

| Rok | Priemerný vek (rok) | | | | | | | | | | | Spolu |
|-------|---------------------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|--------|-------|
| | SM | JD | BO | SC | ∑Ihl. | DB | BK | HB | JV | JS | ∑List. | |
| 2024 | 63,5 | 78,8 | 76,4 | 58,4 | 69,3 | 91,2 | 71,6 | 67,7 | 59,8 | 69,4 | 72,0 | 71,0 |
| 2024H | 55,9 | 72,1 | 74,0 | 55,3 | 60,9 | 86,4 | 64,7 | 63,3 | 52,1 | 62,1 | 66,3 | 64,5 |
| 2020 | 64,0 | 77,9 | 74,3 | 56,3 | 68,9 | 88,1 | 72,7 | 68,6 | 57,8 | 67,2 | 72,0 | 70,9 |
| 2014 | 65,6 | 77,8 | 72,3 | 54,9 | 69,1 | 85,0 | 73,9 | 69,0 | 56,4 | 62,3 | 72,2 | 71,0 |
| 2009 | 68,2 | 77,6 | 65,6 | 49,4 | 68,9 | 77,5 | 71,5 | 64,4 | 51,8 | 54,3 | 68,4 | 68,6 |
| 2005 | 67,6 | 76,8 | 63,8 | 47,7 | 67,6 | 75,4 | 71,0 | 64,1 | 51,8 | 52,6 | 67,7 | 67,7 |
| 2000 | 66,2 | 76,1 | 60,8 | 44,9 | 66,0 | 72,1 | 70,1 | 62,5 | 51,7 | 51,8 | 66,3 | 66,2 |

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2001-2025; Vypracoval: NLC-LVÚ Zvolen

Vysvetlivky: 2024H – priemerný vek drevín v hospodárskych lesoch. SM – smrek obyčajný, JD – jedľa biela, BO – borovica, SC – smrekovec opadavý, DB – dub letný a dub zimný, BK – buk lesný, HB – hrab obyčajný, JV – javory, JS – jaseň štíhly.



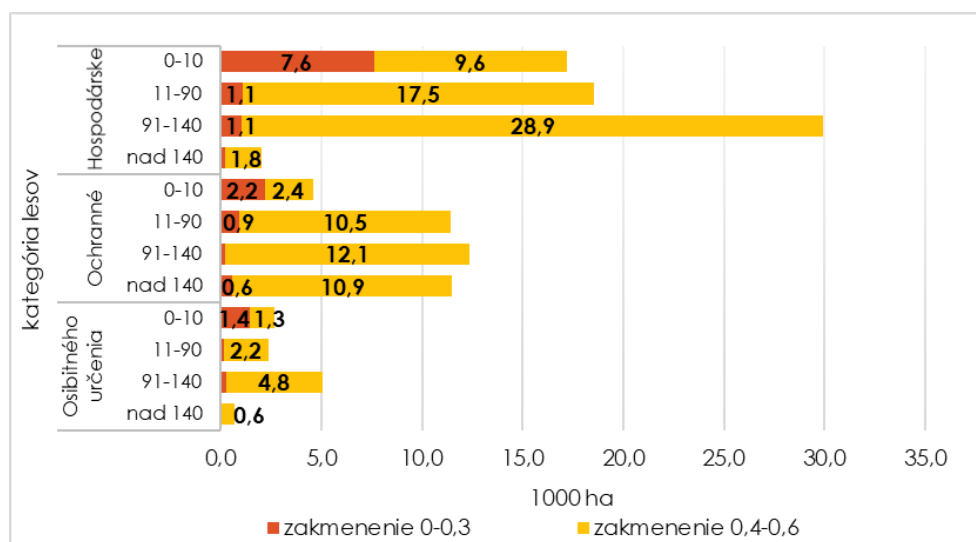
Obrázok 2.2-h Vývoj priemerného veku vybraných drevín

Priestorová štruktúra lesov

Tabuľka 2.2-d Vývoj zakmenenia lesných porastov podľa vekových stupňov

| Rok | Vekový stupeň | | | | | | | | | | | | | | | Spolu |
|------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15+ | |
| 2024 | 0,89 | 0,92 | 0,9 | 0,87 | 0,85 | 0,83 | 0,81 | 0,81 | 0,8 | 0,8 | 0,79 | 0,78 | 0,77 | 0,74 | 0,71 | 0,83 |
| 2020 | 0,88 | 0,92 | 0,90 | 0,86 | 0,84 | 0,82 | 0,81 | 0,80 | 0,79 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,77 | 0,74 | 0,71 | 0,82 |
| 2014 | 0,88 | 0,91 | 0,89 | 0,86 | 0,84 | 0,82 | 0,80 | 0,80 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,76 | 0,75 | 0,71 | 0,82 |
| 2010 | 0,87 | 0,89 | 0,86 | 0,83 | 0,81 | 0,80 | 0,79 | 0,78 | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,76 | 0,75 | 0,71 | 0,71 | 0,80 |
| 2005 | 0,88 | 0,89 | 0,86 | 0,83 | 0,81 | 0,79 | 0,78 | 0,77 | 0,76 | 0,77 | 0,77 | 0,76 | 0,73 | 0,71 | 0,70 | 0,81 |

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2006-2025.

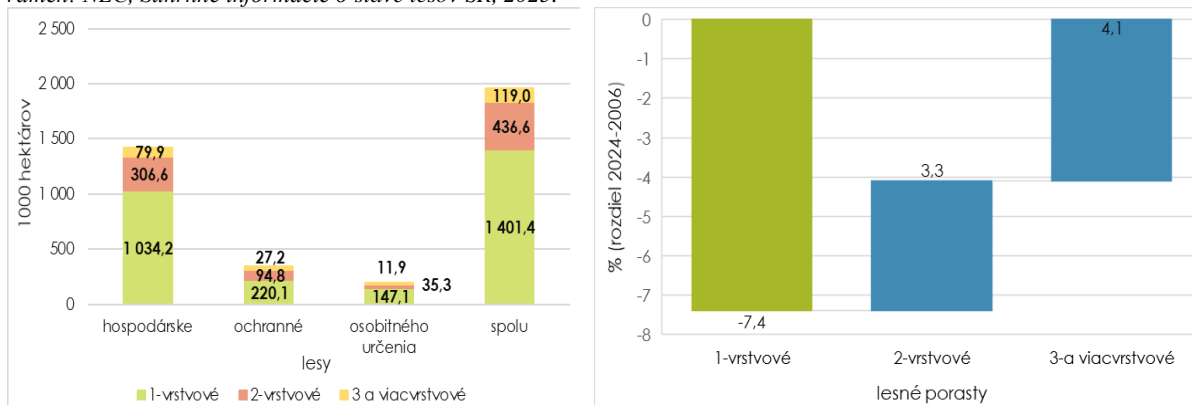


Obrázok 2.2-i Výskyt neplnohodnotných porastov z hľadiska produkcie dreva so zakmenením nižším ako kritické (0,60) podľa kategórií lesov a vekových skupín

Tabuľka 2.2-e Výmera a podiel neplnohodnotných lesných porastov podľa kategórií lesa

| Kategória lesa | porasty so zakmenením (ha, %) | | | | | výmera kategórií lesa | |
|--------------------|-------------------------------|-------------|------------------|-------------|------------------|-----------------------|------------------|
| | 0,0 – 0,3 | | 0,4 – 0,6 | | spolu | | |
| hospodárske | 9 986,3 | 0,70 | 57 765,6 | 4,07 | 67 751,8 | 4,77 | 1 420 697 |
| ochranné | 3 929,8 | 1,15 | 35 980,7 | 10,52 | 39 910,5 | 11,67 | 342 067 |
| osobitného určenia | 1 989,6 | 1,02 | 8 851,7 | 4,56 | 10 841,3 | 5,58 | 194 248 |
| Spolu | 15 905,7 | 0,81 | 102 598,0 | 5,24 | 118 503,7 | 6,06 | 1 957 012 |

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.



Obrázok 2.2-j Zastúpenie jedno-, dvoj- a viacvrstvových lesov podľa kategórií a zmena ich zastúpenia oproti roku 2006

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.

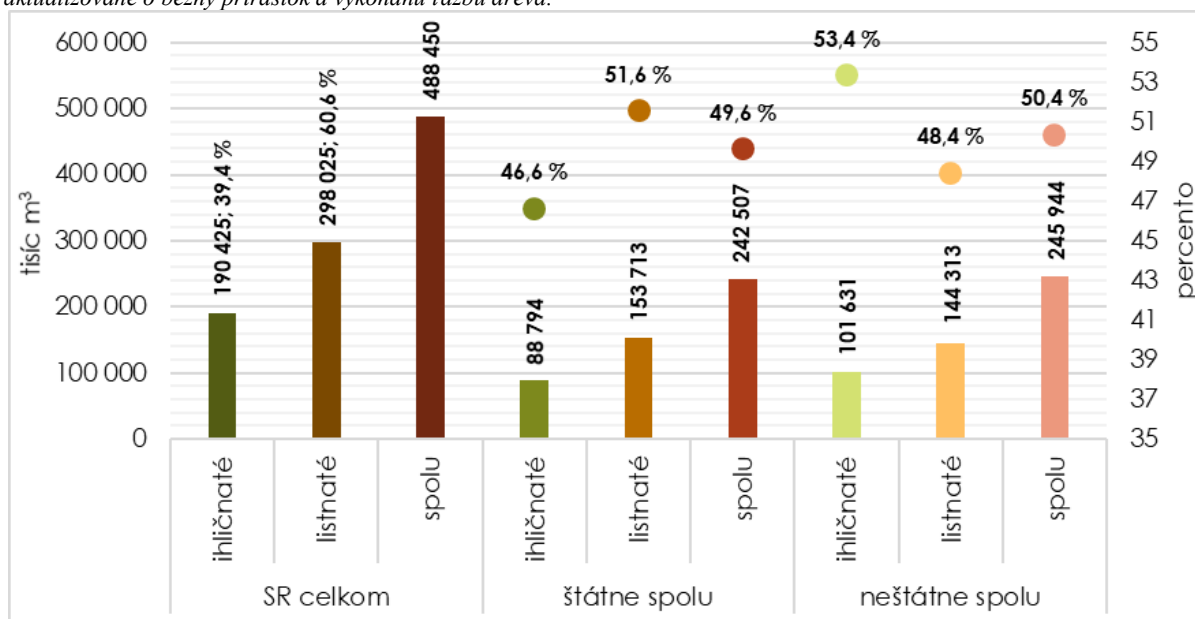
2.3 Zásoba dreva a uhlíka v lesoch

Tabuľka 2.3-a Vývoj zásoby dreva na lesných pozemkoch spolu, na hektár a podľa skupín drevín

| Zásoba dreva | Rok | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1980 | 1990 | 2000 | 2005 | 2010 | 2015 | 2020 | 2022 | 2023 | 2024 |
| | milión m ³ hrubiny bez kôry (zásoba na 1 ha = m ³) | | | | | | | | | |
| Spolu | 324 | 348,5 | 410 | 438,9 | 461,9 | 478,1 | 484,5 | 482,8 | 487,1 | 488,5 |
| - Ihličnatá | 170 | 178,9 | 199,1 | 207,4 | 212,2 | 202,2 | 194,8 | 191,4 | 192,0 | 190,5 |
| - Listnatá | 154 | 169,6 | 210,9 | 231,6 | 249,8 | 275,9 | 289,7 | 291,4 | 295,1 | 298,0 |
| na 1 ha, m ³ | 174 | 181 | 215 | 229 | 239 | 247 | 249 | 248 | 250 | 250 |

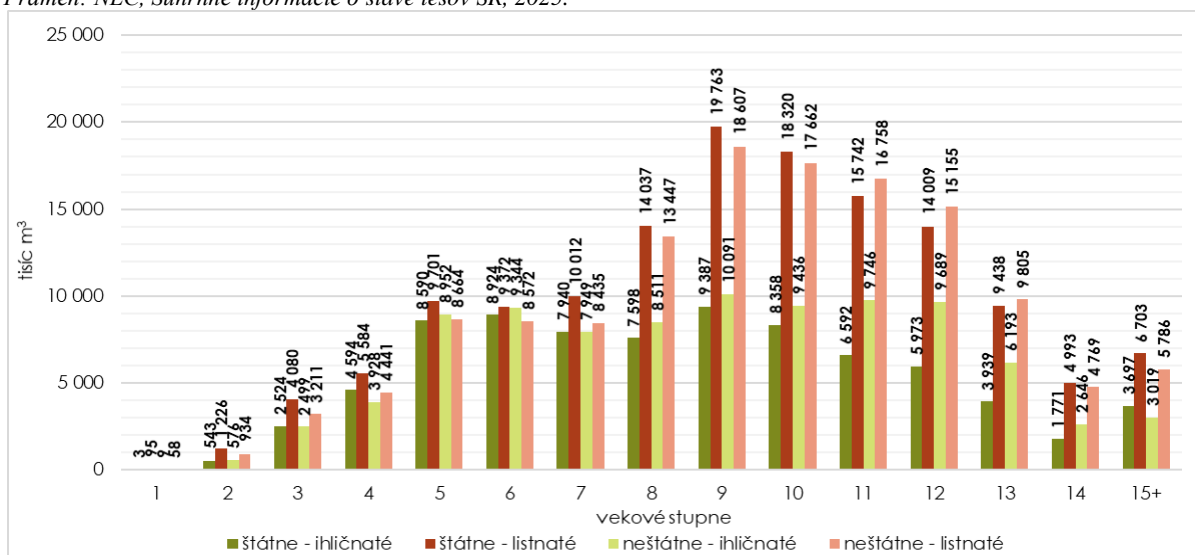
Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 1980-2025.

Poznámka: Zásoby dreva sa uvádzajú ako súčet zásob platných LHP k začiatku ich platnosti; Údaje rokov 2015 – 2024 sú aktualizované o bežný prírastok a vykonanú ťažbu dreva.



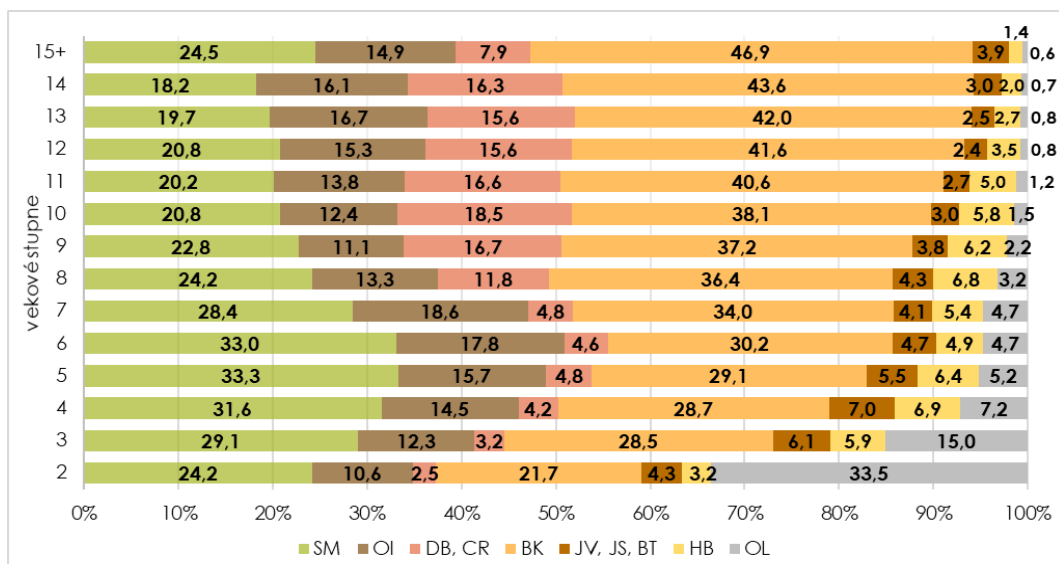
Obrázok 2.3-a Zásoba dreva spolu, podľa skupín drevín (ihličnaté, listnaté) a obhospodarovania

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.



Obrázok 2.3-b Zásoba dreva podľa vekových stupňov, skupín drevín (ihličnaté, listnaté) a obhospodarovania (štátne, neštátne) v lesoch využiteľných na produkciu dreva

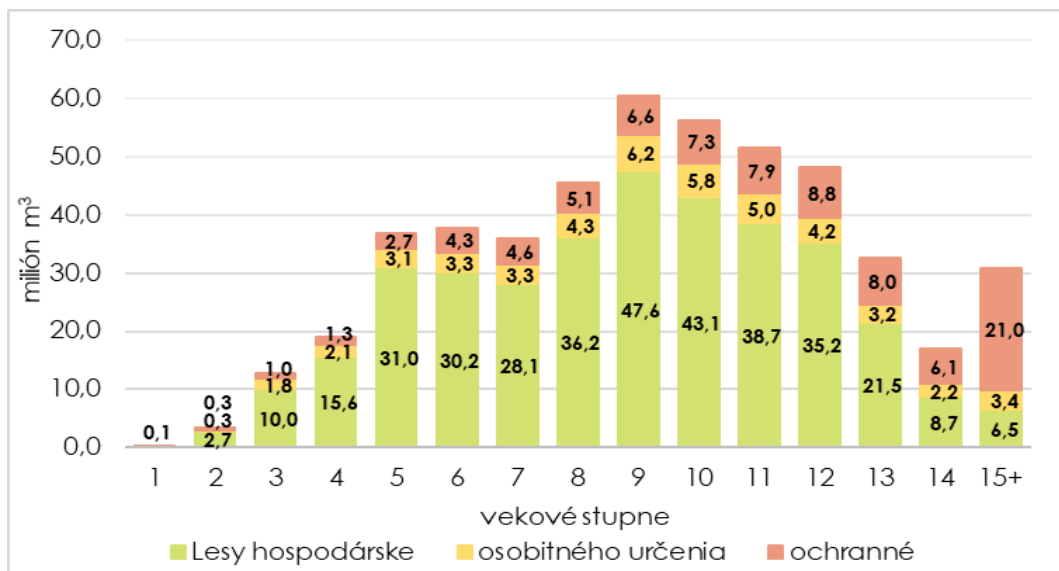
Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.



Obrázok 2.3-c Podiely zásoby dreva vo vekových stupňoch podľa lesných drevín (%)

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.

Vysvetlivky: SM – smrek obyčajný, OI – ostatné ihličnany, DB – dub letný a dub zimný, CR – dub cerový, BK – buk lesný, JV – javory, JS – jaseň štíhly, BT – bresty, HB – hrab obyčajný, OL – ostatné listnáče



Obrázok 2.3-d Zásoba dreva v lesoch SR podľa vekových stupňov a kategórií lesa (milion m³)

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.

Tabuľka 2.3-b Vývoj celkového bežného prírastku (CBP) spolu a na 1 ha

| Ukazovateľ tisíc m ³ / m ³ .ha ⁻¹ | Roky | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2000 | 2002 | 2004 | 2005 | 2006 | 2008 | 2009 | 2010 | 2012 | 2014 |
| CBP spolu | 11 204 | 11 391 | 11 534 | 11 584 | 11 671 | 11 768 | 11 866 | 11 953 | 12 126 | 12 079 |
| CBP na 1 ha | 5,83 | 6,00 | 6,07 | 6,10 | 6,14 | 6,20 | 6,23 | 6,26 | 6,25 | 6,31 |
| Ukazovateľ tisíc m ³ / m ³ .ha ⁻¹ | Roky | | | | | | | | | |
| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| CBP spolu | 12 092 | 12 079 | 12 023 | 12 007 | 11 980 | 11 974 | 11 984 | 11 992 | 11 882 | 11 855 |
| CBP na 1 ha | 6,32 | 6,30 | 6,27 | 6,25 | 6,23 | 6,22 | 6,22 | 6,22 | 6,16 | 6,14 |

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2001-2025.

Tabuľka 2.3-c Vývoj zásoby uhlíka v lesoch – v živej a odumretej biomase a v pôde

| Rok | Zásoba uhlíka v lesoch | | | | | v pôde | Spolu |
|------|------------------------|-----------|------------------|------------|-------|--------|-------|
| | v živej biomase | | v mŕtvej biomase | | | | |
| | nadzemnej | podzemnej | mŕtve drevo | opad/humus | | | |
| | mil. ton | | | | | | |
| 2024 | 166,07 | 33,21 | 16,9 | 22,7 | 270,5 | 509,39 | |
| 2023 | 167,37 | 33,47 | 16,9 | 22,7 | 270,5 | 510,95 | |
| 2020 | 164,74 | 32,95 | 16,9 | 22,7 | 270,5 | 507,79 | |
| 2015 | 161,24 | 32,25 | 16,7 | 22,5 | 270,5 | 503,19 | |
| 2010 | 152,54 | 30,51 | 16,2 | 22,4 | 270,5 | 492,15 | |
| 2005 | 142,96 | 28,59 | 15,3 | 20,4 | 270,5 | 477,75 | |
| 2000 | 133,38 | 26,68 | 14,4 | 19,5 | 270,5 | 464,46 | |
| 1990 | 111,87 | 22,37 | 12,2 | 16,7 | 270,5 | 433,64 | |

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.

3 Škodlivé činitele v lesoch a zdravotný stav lesov

3.1 Abiotické škodlivé činitele v lesoch a vykonané opatrenia

Tabuľka 3.1-a Abiotické škodlivé činitele v lesoch

| Abiotický škodlivý činiteľ | Objem dreva poškodených stromov, m ³ | | | |
|----------------------------|---|--------------------|------------------------|---------------------------|
| | počiatočný stav k 1.1.2024 | nárast za rok 2024 | spracovaná v roku 2024 | nespracovaná k 31.12.2024 |
| Vietor | 45 089 | 625 789 | 668 982 | 1 896 |
| Sucho a úpal | 52 964 | 279 352 | 329 060 | 3 256 |
| Sneh | 56 606 | 27 259 | 29 491 | 54 374 |
| Záplavy a podmáčanie | 1 168 | 271 | 270 | 1 169 |
| Iné abiotické | 2 478 | 4 007 | 4 311 | 2 174 |
| Spolu | 158 305 | 936 678 | 1 032 114 | 62 869 |

Prameň: NLC 2025

Tabuľka 3.1-b Abiotické škodlivé činitele v lesoch podľa skupín drevín

| Dreviny | Objem dreva poškodených stromov, m ³ | | | |
|-----------|---|--------------------|------------------------|---------------------------|
| | počiatočný stav k 1.1.2024 | nárast za rok 2024 | spracovaná v roku 2024 | nespracovaná k 31.12.2024 |
| Ihličnaté | 96 854 | 596 279 | 687 449 | 5 684 |
| Listnaté | 61 451 | 340 399 | 344 665 | 57 185 |
| Spolu | 158 305 | 936 678 | 1 032 114 | 62 869 |

Prameň: NLC 2025

Tabuľka 3.1-c Abiotické škodlivé činitele v lesoch na hlavných drevinách

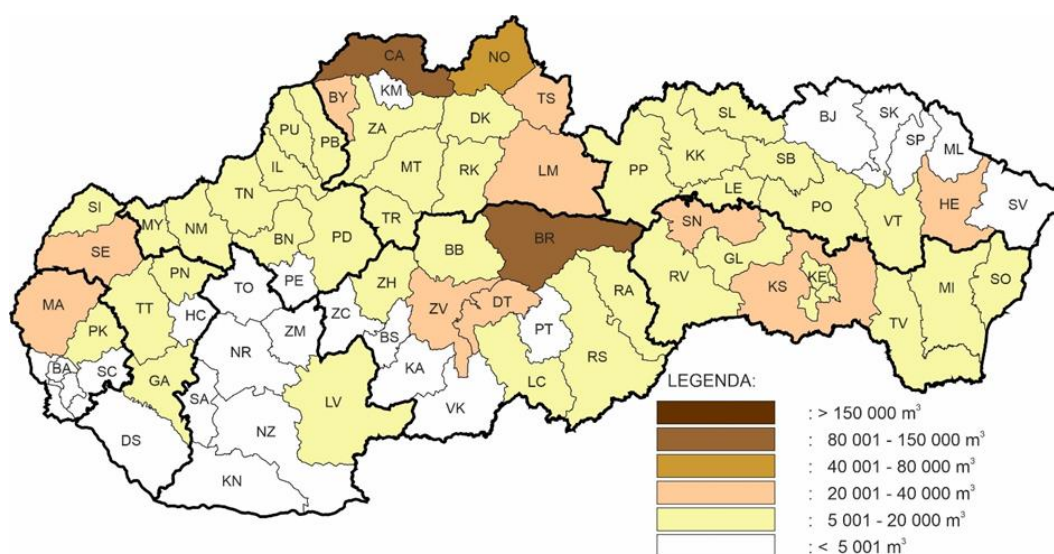
| Dreviny | Objem dreva poškodených stromov, m ³ | | | |
|-----------------|---|--------------------|------------------------|---------------------------|
| | počiatočný stav k 1.1.2024 | nárast za rok 2024 | spracovaná v roku 2024 | nespracovaná k 31.12.2024 |
| Smrek | 99 442 | 433 986 | 518 865 | 14 563 |
| Jedľa | 745 | 60 567 | 60 844 | 468 |
| Borovica | 21 810 | 90 523 | 93 616 | 18 717 |
| Buk | 1 816 | 201 303 | 201 008 | 2 111 |
| Dub | 683 | 66 326 | 66 460 | 549 |
| Ostatné dreviny | 33 809 | 83 973 | 91 321 | 26 461 |
| Spolu | 158 305 | 936 678 | 1 032 114 | 62 869 |

Prameň: NLC 2025

Tabuľka 3.1-d Objem vykonanej ťažby dreva stromov poškodených pôsobením abiotických škodlivých činiteľov v lesoch podľa krajov

| Kraj | Vykonaná asanačná ťažba, m ³ | | |
|-----------------|---|----------|-----------|
| | Ihličnatá | Listnatá | Spolu |
| Banskobystrický | 175 605 | 75 282 | 250 887 |
| Bratislavský | 24 056 | 22 635 | 46 691 |
| Košický | 35 985 | 79 333 | 115 318 |
| Nitriansky | 620 | 18 174 | 18 794 |
| Prešovský | 82 584 | 56 336 | 138 920 |
| Trenčiansky | 52 471 | 42 657 | 95 128 |
| Trnavský | 23 825 | 36 090 | 59 915 |
| Žilinský | 292 303 | 14 158 | 306 461 |
| Spolu | 687 449 | 344 665 | 1 032 114 |

Prameň: NLC 2025



Obrázok 3.1-a Objem dreva poškodených stromov abiotickými škodlivými činiteľmi v lesoch podľa okresov

3.2 Biotické škodlivé činitele v lesoch a vykonané opatrenia

Tabuľka 3.2-a Biotické škodlivé činitele v lesoch podľa skupín drevín

| Dreviny | Objem dreva poškodených stromov, m ³ | | | |
|-----------|---|--------------------|------------------------|---------------------------|
| | počiatočný stav k 1.1.2024 | nárast za rok 2024 | spracovaná v roku 2024 | nespracovaná k 31.12.2024 |
| Ihličnaté | 295 387 | 3 612 745 | 3 439 793 | 468 339 |
| listnaté | 47 405 | 91 500 | 82 539 | 56 366 |
| Spolu | 342 792 | 3 704 245 | 3 522 332 | 524 705 |

Prameň: NLC 2025

Tabuľka 3.2-b Podkôrny a drevokazný hmyz a ostatní živočíšni škodcovia

| Podkôrny a drevokazný hmyz | Objem dreva poškodených stromov, m ³ | | | |
|----------------------------|---|--------------------|------------------------|---------------------------|
| | počiatočný stav k 1.1.2024 | nárast za rok 2024 | spracovaná v roku 2024 | nespracovaná k 31.12.2024 |
| Lykožrút smrekový | 247 155 | 3 328 130 | 3 150 228 | 425 057 |
| Lykožrút lesklý | 0 | 16 749 | 15 833 | 916 |

| | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------|-----------|---------|
| Drevokaz čiarkovaný | 0 | 151 | 1 | 150 |
| Lykožrúty na jedli | 590 | 9 602 | 9 845 | 347 |
| Podkôrníkové na borovici | 6 830 | 77 060 | 70 860 | 13 030 |
| Lykožrút smrekovcový | 4 801 | 1 605 | 1 722 | 4 684 |
| Podkôrník dubový | 0 | 1 644 | 1 577 | 67 |
| Lykožrút bukový | 368 | 4 669 | 4 743 | 294 |
| Iný podkôrny hmyz | 7 303 | 85 217 | 84 526 | 7 994 |
| Ostatní živočíšni škodcovia | 71 046 | 13 404 | 14 762 | 69 688 |
| Spolu | 338 093 | 3 538 231 | 3 354 097 | 522 227 |

Prameň: NLC 2025

Tabuľka 3.2-c Podkôrny a drevokazný hmyz a ostatní živočíšni škodcovia podľa skupín drevín

| Dreviny | Objem dreva poškodených stromov, m ³ | | | |
|-----------|---|--------------------|------------------------|---------------------------|
| | počiatočný stav k 1.1.2024 | nárast za rok 2024 | spracovaná v roku 2024 | nespracovaná k 31.12.2024 |
| Ihličnaté | 291 722 | 3 509 021 | 3 334 168 | 466 575 |
| listnaté | 46 371 | 29 210 | 19 929 | 55 652 |
| Spolu | 338 093 | 3 538 231 | 3 354 097 | 522 227 |

Prameň: NLC 2025

Tabuľka 3.2-d Podkôrny a drevokazný hmyz a ostatní živočíšni škodcovia na hlavných drevinách

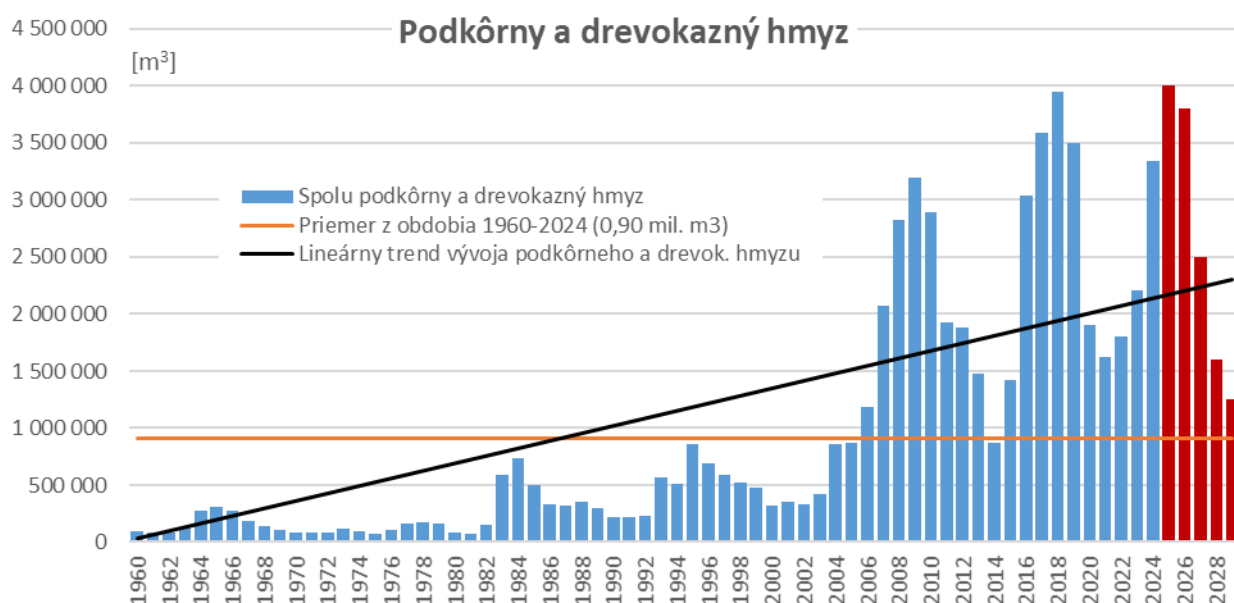
| Drevina | Objem dreva poškodených stromov, m ³ | | | |
|-----------------|---|--------------------|------------------------|---------------------------|
| | počiatočný stav k 1.1.2024 | nárast za rok 2024 | spracovaná v roku 2024 | nespracovaná k 31.12.2024 |
| Smrek | 258 484 | 3 405 594 | 3 236 314 | 427 764 |
| Jedľa | 5 495 | 20 526 | 21 980 | 4 041 |
| Borovica | 8 083 | 80 490 | 73 456 | 15 117 |
| Buk | 620 | 6 578 | 6 504 | 694 |
| Dub | 5 320 | 2 760 | 2 892 | 5 188 |
| Ostatné dreviny | 60 091 | 22 283 | 12 951 | 69 423 |
| Spolu | 338 093 | 3 538 231 | 3 354 097 | 522 227 |

Prameň: NLC 2025

Tabuľka 3.2-e Objem vykonanej ťažby dreva stromov poškodených pôsobením podkôrneho a drevokazného hmyzu a ostatnými živočíšnymi škodcami podľa krajov

| Kraj | Vykonaná asanačná ťažba, m ³ | | |
|-----------------|---|----------|-----------|
| | Ihličnatá | Listnatá | Spolu |
| Banskobystrický | 1 778 581 | 3 854 | 1 782 435 |
| Bratislavský | 62 164 | 3 339 | 65 503 |
| Košický | 52 757 | 1 944 | 54 701 |
| Nitriansky | 2 716 | 1 597 | 4 313 |
| Prešovský | 129 447 | 3 209 | 132 656 |
| Trenčiansky | 46 914 | 2 928 | 49 842 |
| Trnavský | 9 157 | 1 487 | 10 644 |
| Žilinský | 1 252 432 | 1 571 | 1 254 003 |
| Spolu | 3 334 168 | 19 929 | 3 354 097 |

Prameň: NLC 2025



Obrázok 3.2-a Vývoj asanačnej ťažby dreva z dôvodu poškodenia podkôrným hmyzom od roku 1960 vrátane prognózy do roku 2029

Prameň: NLC 2025

Tabuľka 3.2-f Fytopatogénne organizmy

| Fytopatogénne organizmy | Objem dreva poškodených stromov, m ³ | | | |
|-------------------------|---|--------------------|------------------------|---------------------------|
| | počiatočný stav k 1.1.2024 | nárast za rok 2024 | spracovaná v roku 2024 | Nespracovaná k 31.12.2024 |
| Hniloby | 929 | 13 116 | 13 312 | 733 |
| Podpňovka | 1 242 | 80 606 | 81 402 | 446 |
| Koreňovka vrstevnatá | 333 | 52 | 51 | 334 |
| Rakovina a nekróza kôry | 745 | 2 176 | 2 223 | 698 |
| Tracheomykózy | 724 | 2 998 | 3 653 | 69 |
| Iné huby | 726 | 67 066 | 67 594 | 198 |
| Spolu | 4 699 | 166 014 | 168 235 | 2 478 |

Prameň: NLC 2025

Tabuľka 3.2-g Fytopatogénne organizmy podľa skupín drevín

| Dreviny | Objem dreva poškodených stromov, m ³ | | | |
|--------------|---|--------------------|------------------------|---------------------------|
| | počiatočný stav k 1.1.2024 | nárast za rok 2024 | spracovaná v roku 2024 | nespracovaná k 31.12.2024 |
| Ihličnaté | 3 665 | 103 724 | 105 625 | 1 764 |
| listnaté | 1 034 | 62 290 | 62 610 | 714 |
| Spolu | 4 699 | 166 014 | 168 235 | 2 478 |

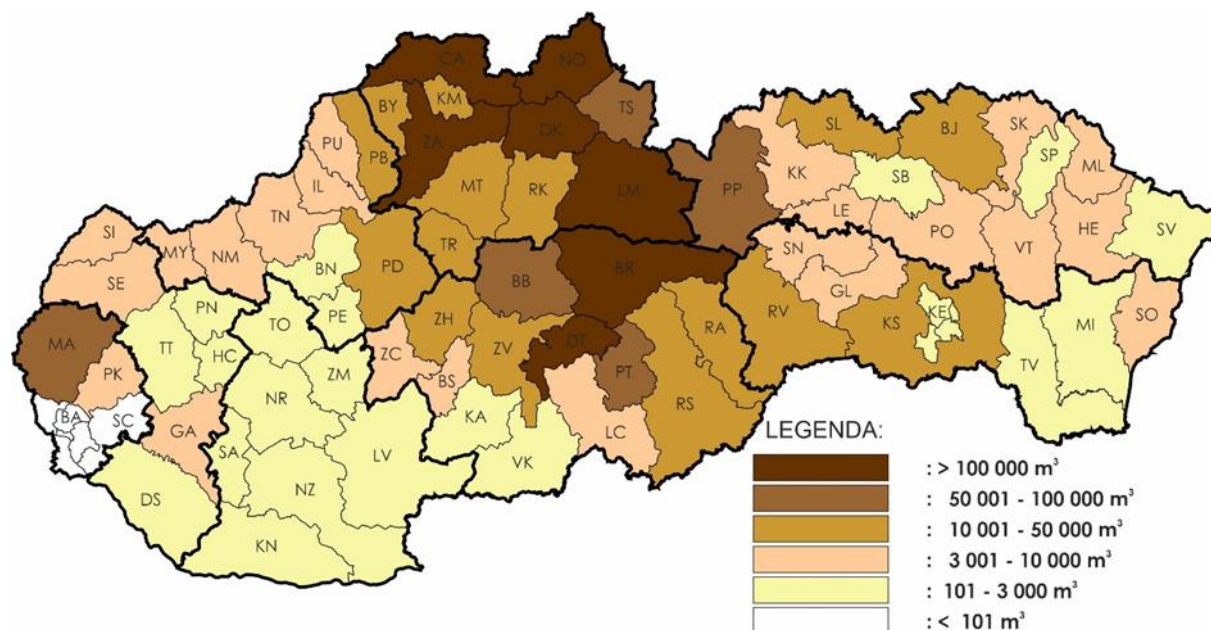
Prameň: NLC 2025

Tabuľka 3.2-h Objem vykonanej ťažby dreva stromov poškodených hubovými patogénmi podľa krajov

| Kraj | Vykonaná asanačná ťažba, m ³ | | |
|-----------------|---|----------|--------|
| | Ihličnatá | Listnatá | Spolu |
| Banskobystrický | 2 083 | 8 288 | 10 371 |
| Bratislavský | 50 | 1 721 | 1 771 |
| Košický | 1 519 | 12 814 | 14 333 |

| | | | |
|-------------|---------|--------|---------|
| Nitriansky | 54 | 4 826 | 4 880 |
| Prešovský | 11 679 | 12 074 | 23 753 |
| Trenčiansky | 8 883 | 10 886 | 19 769 |
| Trnavský | 0 | 10 197 | 10 197 |
| Žilinský | 81 357 | 1 804 | 83 161 |
| Spolu | 105 625 | 62 610 | 168 235 |

Prameň: NLC 2025



Obrázok 3.2-b Objem dreva poškodených stromov biotickými škodlivými činiteľmi v lesoch podľa okresov

3.3 Antropogénne škodlivé činitele v lesoch a vykonané opatrenia

Tabuľka 3.3-a Antropogénne škodlivé činitele v lesoch

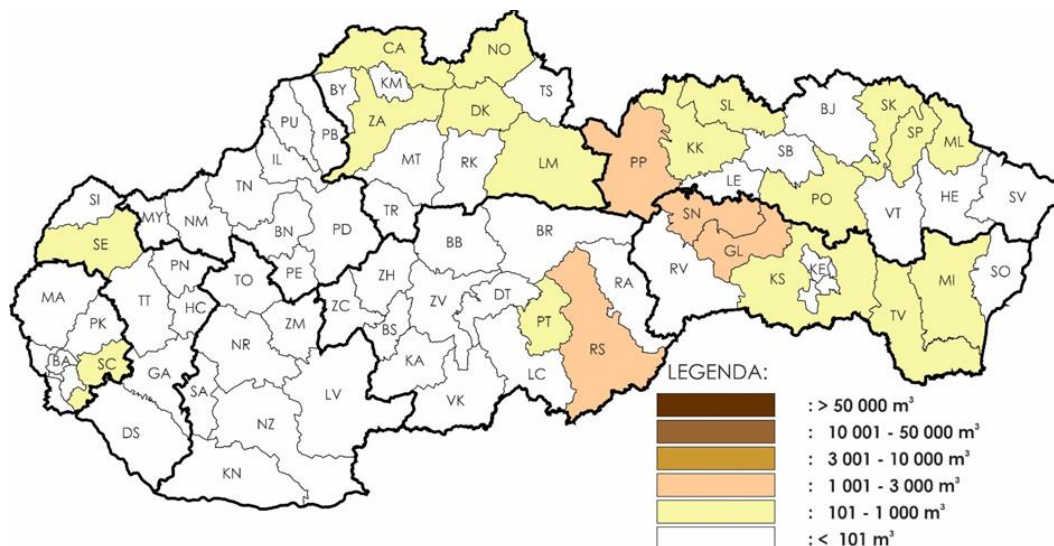
| Antropogénne činitele | Objem dreva poškodených stromov, m ³ | | | |
|-----------------------|---|--------------------|------------------------|---------------------------|
| | počiatočný stav k 1.1.2024 | nárast za rok 2024 | spracovaná v roku 2024 | nespracovaná k 31.12.2024 |
| Imisie | 936 | 4 647 | 4 663 | 920 |
| Odcudzenie dreva | 0 | 4 854 | 4 854 | 0 |
| Požiare | 6 831 | 2 359 | 2 723 | 6 467 |
| Iné antropogénne | 57 | 1 142 | 1 137 | 62 |
| Spolu | 7 824 | 13 002 | 13 377 | 7 449 |

Prameň: NLC 2025

Tabuľka 3.3-b Antropogénne škodlivé činitele v lesoch podľa skupín drevín

| Dreviny | Objem dreva poškodených stromov, m ³ | | | |
|-----------|---|--------------------|------------------------|---------------------------|
| | počiatočný stav k 1.1.2024 | nárast za rok 2024 | spracovaná v roku 2024 | nespracovaná k 31.12.2024 |
| Ihličnaté | 1 204 | 8 302 | 8 080 | 1 426 |
| listnaté | 6 620 | 4 700 | 5 297 | 6 023 |
| Spolu | 7 824 | 13 002 | 13 377 | 7 449 |

Prameň: NLC 2025



Obrázok 3.3-a Objem dreva poškodených stromov antropogénnymi škodlivými činiteľmi v lesoch podľa okresov

Tabuľka 3.3-c Objem vykonanej ťažby dreva stromov poškodených antropogénnymi škodlivými činiteľmi v lesoch podľa krajov

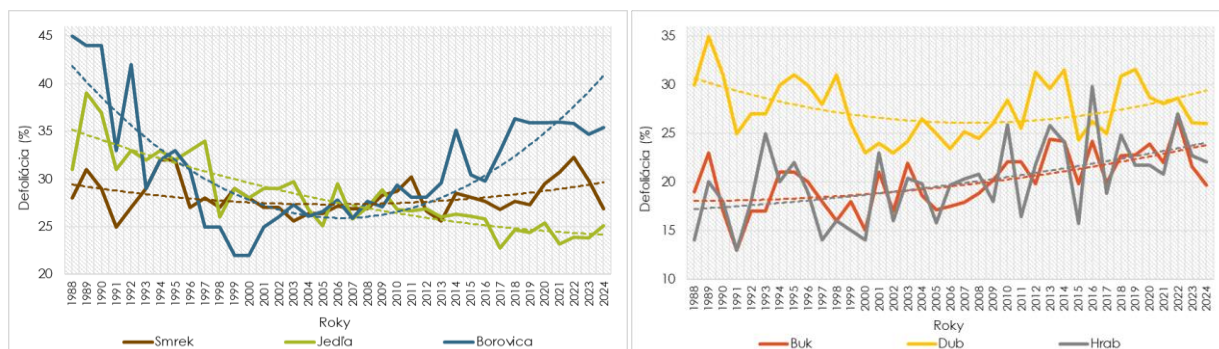
| Kraj | Vykonaná asanačná ťažba, m ³ | | |
|-----------------|---|----------|--------|
| | Ihličnatá | Listnatá | Spolu |
| Banskobystrický | 381 | 1 760 | 2 141 |
| Bratislavský | 50 | 484 | 534 |
| Košický | 4 017 | 1 370 | 5 387 |
| Nitriansky | 0 | 5 | 5 |
| Prešovský | 1 841 | 1 354 | 3 195 |
| Trenčiansky | 51 | 127 | 178 |
| Trnavský | 344 | 46 | 390 |
| Žilinský | 1 396 | 151 | 1 547 |
| Spolu | 8 080 | 5 297 | 13 377 |

Prameň: NLC 2025

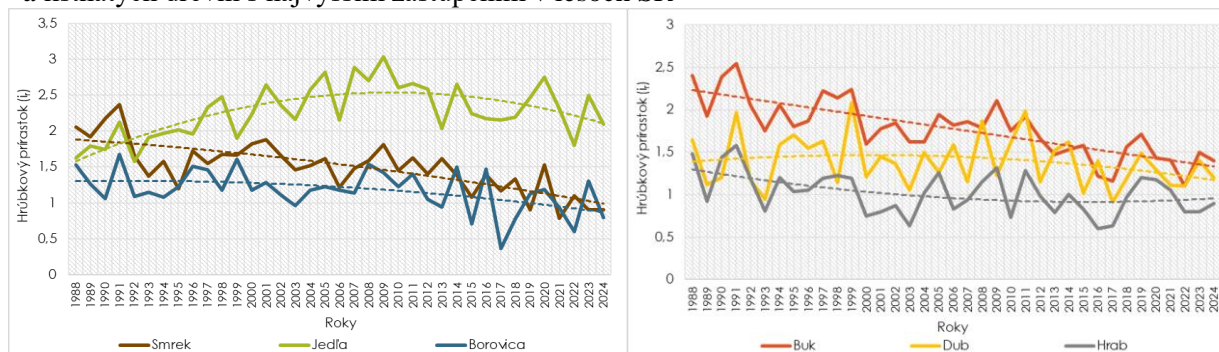
3.4 Zdravotný stav lesov

Tabuľka 3.4-a Poškodenie vybraných drevín jednotlivo a spolu podľa stupňov defoliácie v % (2024)

| St. defoliácie | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1+2+3+4 | 2+3+4 | N hodnotených stromov |
|------------------|------|-------|-------|-------|-----|---------|-------|-----------------------|
| % defoliácie | 0-10 | 11-25 | 26-60 | 61-99 | 100 | | | |
| Buk | 26,6 | 54,2 | 18,4 | 0,3 | 0,3 | 73,2 | 19 | 1357 |
| Dub | 10 | 57,8 | 28 | 2,8 | 1,2 | 89,8 | 32 | 571 |
| Hrab | 15,7 | 62,2 | 21,2 | 0,9 | 0,0 | 84,3 | 22,1 | 217 |
| Ostatné listnaté | 12,2 | 55,7 | 26,6 | 4,1 | 0,8 | 87,2 | 31,5 | 366 |
| Listnaté spolu | 19,8 | 55,9 | 22 | 1,5 | 0,6 | 80 | 24,1 | 2511 |
| Smrek | 13,4 | 44,6 | 38,9 | 1,9 | 0,9 | 86,3 | 41,7 | 671 |
| Jedľa | 20,5 | 49,2 | 24,3 | 2,7 | 1,1 | 77,3 | 28,1 | 185 |
| Borovica | 4,5 | 34,4 | 53,4 | 7,2 | 0,5 | 95,5 | 61,1 | 406 |
| Smrekovec | 0 | 21,1 | 72,4 | 6,6 | 0,0 | 100 | 79 | 76 |
| Ihličnaté spolu | 11,4 | 40,3 | 42,6 | 4,1 | 1,1 | 88,1 | 47,8 | 1338 |
| Spolu | 16,9 | 50,5 | 29,2 | 2,4 | 0,8 | 82,9 | 32,4 | 3848 |



Obrázok 3.4-a Vývoj priemernej defoliácie (straty asimilačných orgánov SAO) v % ihličnatých a listnatých drevín s najvyšším zastúpením v lesoch SR



Obrázok 3.4-b Vývoj priemerného hrúbkového prírastku (i_t) v mm ihličnatých a listnatých drevín s najvyšším zastúpením

Prameň: NLC; Monitoring lesov Slovenska 2025

3.6 Ochrana pred požiarimi

Tabuľka 3.6-a Okresy s najvyšším počtom požiarov, najviac poškodenou plochou a vyčíslenou škodou

| Okresy s najvyšším počtom požiarov | | Okresy s najväčšou plochou poškodenou požiarom | | Okresy s najväčšou vyčíslenou škodou spôsobenou požiarom | |
|------------------------------------|----------------|--|----------------------|--|--------------------|
| Okres | Počet požiarov | Okres | Poškodená plocha, ha | Okres | Vyčíslená škoda, € |
| Malacky | 9 | Gelnica | 35,01 | Ružomberok | 1 600 000 |
| Čadca | 7 | Malacky | 12,47 | Topoľčany | 190 000 |
| Senica | 7 | Bratislava III | 8,5 | Bratislava III | 35 000 |
| Brezno | 6 | Ružomberok | 4,03 | Senica | 26 600 |
| Spišská Nová Ves | 6 | Senica | 4,01 | Brezno | 18 205 |
| Žilina | 6 | Kežmarok | 4 | Bytča | 10 850 |

Prameň: Požiarnotechnický a expertízny ústav MV SR, Vypracoval: NLC 2025

Tabuľka 3.6-b Najčastejší výskyt lesných požiarov podľa priestoru ich výskytu

| Priestor vzniku požiaru | Počet požiarov | Zhorená plocha (ha) | Škoda (€) |
|---|----------------|---------------------|-----------|
| lesný porast zmiešaný | 50 | 52,07 | 1 656 560 |
| listnatý porast | 20 | 13,42 | 238 760 |
| lesná ťažba | 17 | 3,58 | 9 675 |
| lesný porast ihličnatý do veku 10 rokov | 5 | 1,39 | 8 350 |
| iné lesy | 4 | 4,02 | 605 |
| lesný porast ihličnatý nad 10 rokov | 3 | 0,83 | 525 |
| kosodrevina | 2 | 0,03 | 0 |
| lesná škôlka | 1 | 6,39 | 5 075 |

Prameň: Požiarnotechnický a expertízny ústav MV SR, Vypracoval: NLC 2025

Tabuľka 3.6-c Najčastejšia príčina vzniku lesných požiarov

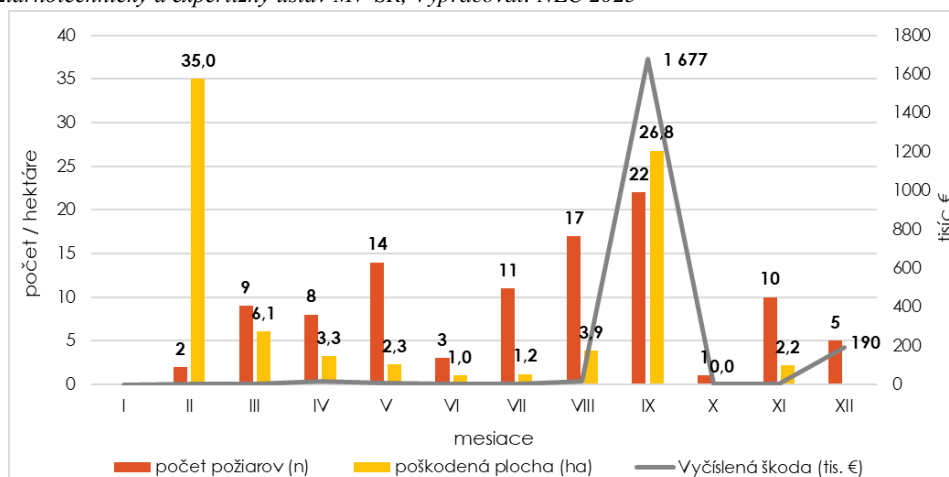
| Príčina požiaru | Počet požiarov | Zhorená plocha | Škoda (€) |
|---|----------------|----------------|-----------|
| NEZISTENÁ | 26 | 4,81 | 16 075 |
| manipulácia s otvoreným ohňom | 14 | 22,52 | 1 654 515 |
| spaľovanie odpadu a odpadkov (mimo skládok) | 13 | 2,61 | 12 160 |
| úmyselné zapálenie neznámou osobou | 11 | 1,85 | 2 065 |
| zakladanie ohňov v prírode | 10 | 1,17 | 2 010 |
| iná nedbalosť a neopatrnosť dospelých | 6 | 7,44 | 10 575 |
| znovurozhorenie požiaru | 5 | 0,07 | 100 |
| vypaľovanie trávy a suchých porastov | 4 | 39,81 | 2 100 |

Prameň: Požiarnotechnický a expertízny ústav MV SR, Vypracoval: NLC 2025

Tabuľka 3.6-d Najčastejší výskyt lesných požiarov podľa ročného obdobia (mesiacov)

| Mesiac | Počet požiarov | Zhorená plocha (ha) | Škoda (€) |
|-----------|----------------|---------------------|-----------|
| september | 22 | 26,78 | 1 676 675 |
| august | 17 | 3,87 | 17 200 |
| maj | 14 | 2,32 | 8 065 |
| júl | 11 | 1,2 | 3 700 |
| november | 10 | 2,18 | 1 515 |
| marec | 9 | 6,09 | 2 385 |
| apríl | 8 | 3,26 | 16 210 |

Prameň: Požiarnotechnický a expertízny ústav MV SR, Vypracoval: NLC 2025



Obrázok 3.6-a Výskyt lesných požiarov, poškodená plocha a vyčíslená škoda podľa mesiacov (2024)

Prameň: Požiarnotechnický a expertízny ústav MV SR, Vypracoval: NLC 2025

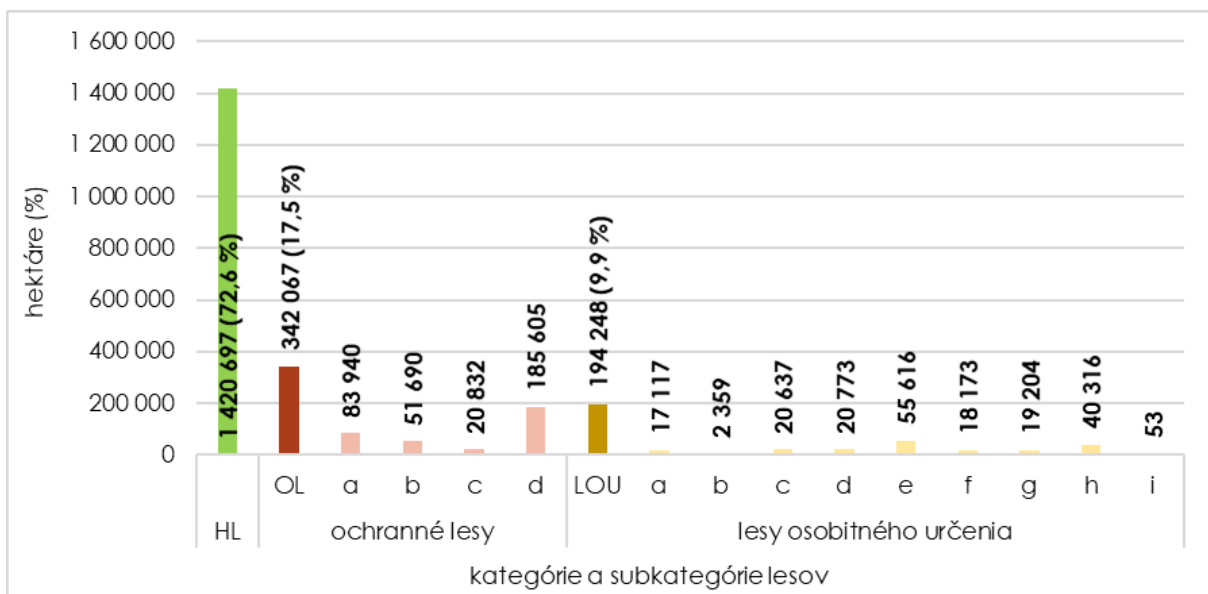
4 Hospodárenie v lesoch

4.1 Kategórie lesov a služby lesných ekosystémov

Tabuľka 4.1-a Zastúpenie lesov podľa kategórii a druhu užívania

| Kategória lesov | Výmera porastovej pôdy | | | | | |
|--------------------|------------------------|-------|---------------|-------|-----------------|-------|
| | Spolu SR | | z toho štátne | | z toho neštátne | |
| | ha | % | ha | % | ha | % |
| Hospodárske | 1 420 696,88 | 72,60 | 671 946,09 | 68,84 | 748 750,79 | 76,33 |
| Ochranné | 342 066,52 | 17,48 | 168 782,81 | 17,29 | 173 283,71 | 17,66 |
| Osobitného určenia | 194 248,19 | 9,93 | 135 325,49 | 13,86 | 58 922,70 | 6,01 |
| Spolu | 1 957 011,59 | 100 | 976 054,39 | 100 | 980 957,20 | 100 |

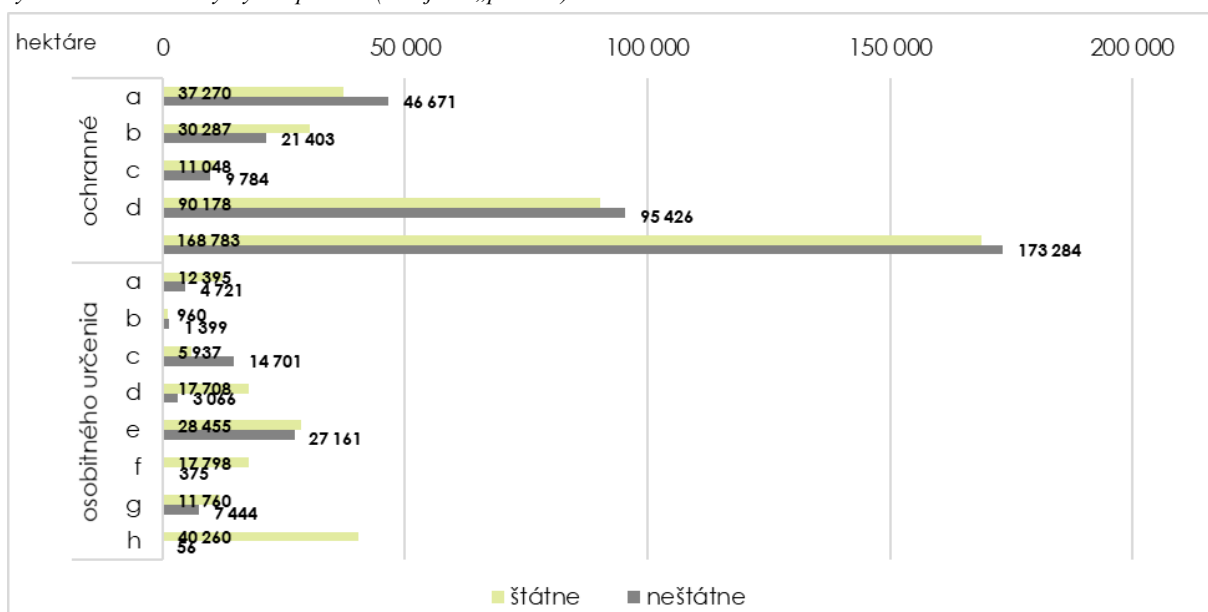
Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.



Obrázok 4.1-a Zastúpenie kategórií a subkategórií lesov v SR

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.

Vysvetlivky: HL – Hospodárske lesy; OL – Ochranné lesy, z toho: a – lesy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach, b – vysokohorské lesy pod hornou hranicou stromovej vegetácie, c – lesy nad hornou hranicou stromovej vegetácie s prevládajúcim zastúpením kosodreviny, d – ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy; LOU – Lesy osobitného určenia, z toho: a – lesy v ochranných pásmach vodárenských zdrojov, b – v ochranných pásmach prírodných liečivých zdrojov (kúpeľné lesy), c – prímestské a rekreačné lesy, d – lesy vo zverniciach a bažantniciach, e – lesy v chránených územiach, f – lesy v zriadených génových základniach, g – lesy určené na lesnícky výskum a lesnícku výučbu, h – lesy vo vojenských obvodoch, i – lesy v lesnícky významnom území s výskytom pralesa (ďalej len „prales“).



Obrázok 4.1-b Zastúpenie subkategórií lesov ochranných a osobitného určenia podľa druhu užívania

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.

Tabuľka 4.1-b Plošné zastúpenie lesov podľa prevládajúcej funkcie a kategórií lesov

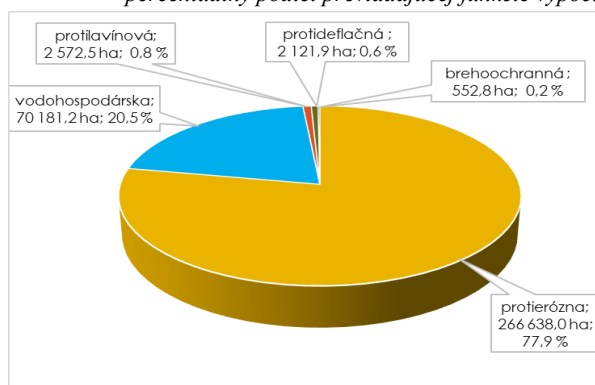
| Kategória lesov | Prevládajúca funkcia | Výmera porastovej pôdy | | |
|-----------------|------------------------|------------------------|------------|--------------|
| | | ha | %* | %** |
| Hospodárske | Spolu produkčná | 1 420 697 | 100 | 72,60 |
| Ochranné | protierózna | 266 638 | 77,95 | 13,62 |
| | vodohospodárska | 70 181 | 20,52 | 3,59 |

| | | | | |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|------------|--------------|
| | protilavínová | 2 573 | 0,75 | 0,13 |
| | protideflačná | 2 122 | 0,62 | 0,11 |
| | brehoochranná | 553 | 0,16 | 0,03 |
| | Spolu ochranná | 342 067 | 100 | 17,48 |
| Osobitného určenia | ochrana prírody | 53 275 | 27,43 | 2,72 |
| | obrany štátu | 40 709 | 20,96 | 2,08 |
| | poľovná | 21 307 | 10,97 | 1,09 |
| | rekreačná | 21 114 | 10,87 | 1,08 |
| | výchovno-výskumná | 19 939 | 10,26 | 1,02 |
| | ochr. genet. zdrojov | 19 813 | 10,20 | 1,01 |
| | vodoochranná | 15 649 | 8,06 | 0,80 |
| | kúpeľno-liečebná | 2 442 | 1,26 | 0,12 |
| | Spolu osobitného určenia | 194 248 | 100 | 9,93 |
| Celkom SR | | 1 957 011,6 | - | 100 |

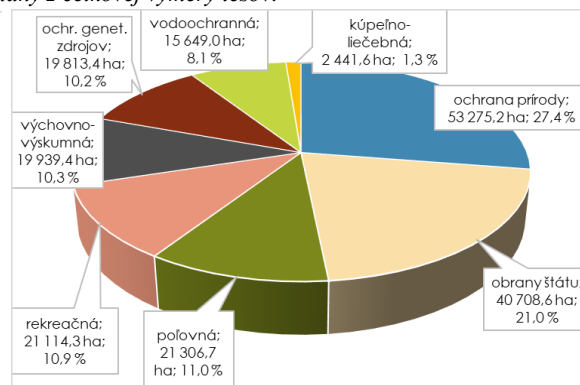
Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.

Poznámka: *percentuálny podiel prevládajúcej funkcie vypočítaný z výmery príslušnej kategórie lesa.

**percentuálny podiel prevládajúcej funkcie vypočítaný z celkovej výmery lesov.



Obrázok 4.1-c Výmera ochranných lesov podľa prevládajúcej funkcie (ha, %)



Obrázok 4.1-d Výmera lesov osobitného určenia podľa prevládajúcej funkcie (ha, %)

Tabuľka 4.1-c Plošné zastúpenie funkčných typov v kategórii hospodárskych lesov

| Funkčné typy hospodárskych lesov | ha | % z výmery HL | % z výmery PP |
|----------------------------------|------------------|---------------|---------------|
| produkčný | 125 547 | 8,84 | 6,42 |
| protierózno-produkčný | 736 784 | 51,86 | 37,65 |
| vodohospodársko-produkčný | 226 948 | 15,97 | 11,60 |
| protideflačno-produkčný | 10 627 | 0,75 | 0,54 |
| rekreačno-produkčný | 73 | 0,01 | 0,00 |
| ochr.prírody-produkčný | 176 975 | 12,46 | 9,04 |
| poľovno-produkčný | 20 | 0,00 | 0,00 |
| ochr.genet. zdrojov-produkčný | 26 | 0,00 | 0,00 |
| polyfunkčno-produkčný | 143 695 | 10,11 | 7,34 |
| Spolu | 1 420 697 | 100 | 72,60 |

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.

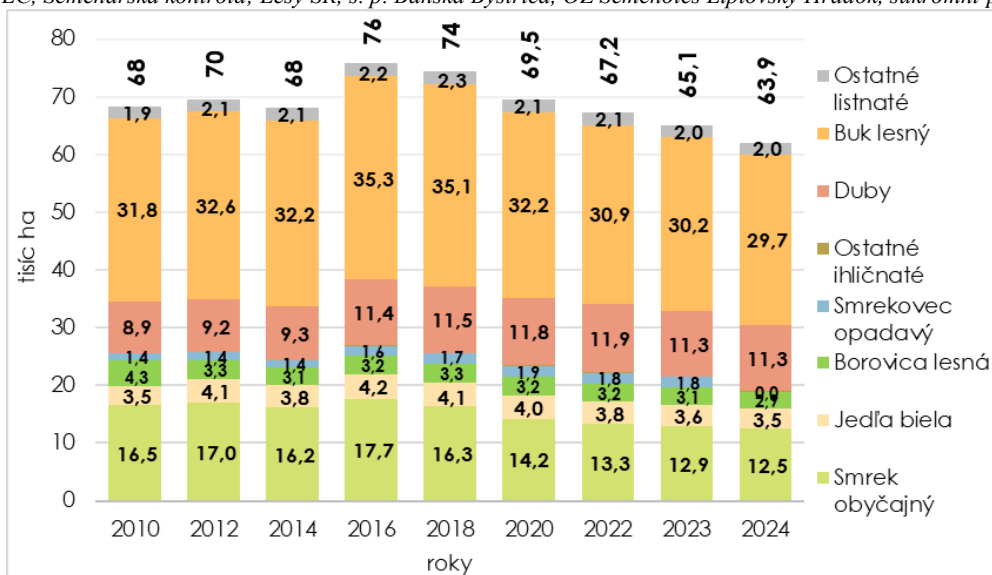
Vysvetlivka: HL – hospodárske lesy; PP – porastová pôda

4.2 Genofond a reprodukčný materiál lesných drevín

Tabuľka 4.2-a Množstvo zozbieranej semennej suroviny a zásoby osiva lesných drevín (kg)

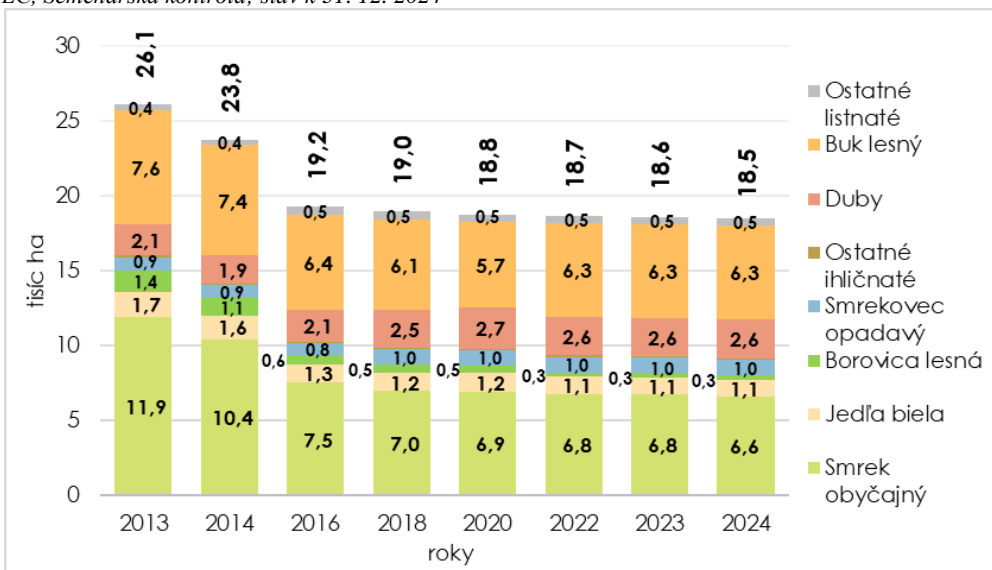
| Drevina | Zozbierané semeno a semenná surovina | Zásoby osiva | | |
|-------------------|---|--------------|-------------------------------|-----------------|
| | | spolu | v Banke semien lesných drevín | |
| | | | základná zásoba | pracovná zásoba |
| Smrek obyčajný | 140 | 2 192 | 49,78 | 117,45 |
| Jedľa biela | 75 041 | 1 832 | 0 | 0 |
| Borovica lesná | 200 | 803 | 14,50 | 7,58 |
| Smrekovec opadavý | 90 | 655 | 10,66 | 9,65 |
| Buk lesný | 18 748 | 12 498 | 0 | 0 |
| Duby | 172 747 | 7 852 | 0 | 0 |
| Ostatné | 21 146 | 672 | 0 | 0 |

Prameň: NLC, Semenárska kontrola; Lesy SR, š. p. Banská Bystrica, OZ Semenoles Liptovský Hrádok, súkromní producenti.



Obrázok 4.2-a Vývoj výmery uznaných porastov podľa drevín

Prameň: NLC, Semenárska kontrola; stav k 31. 12. 2024

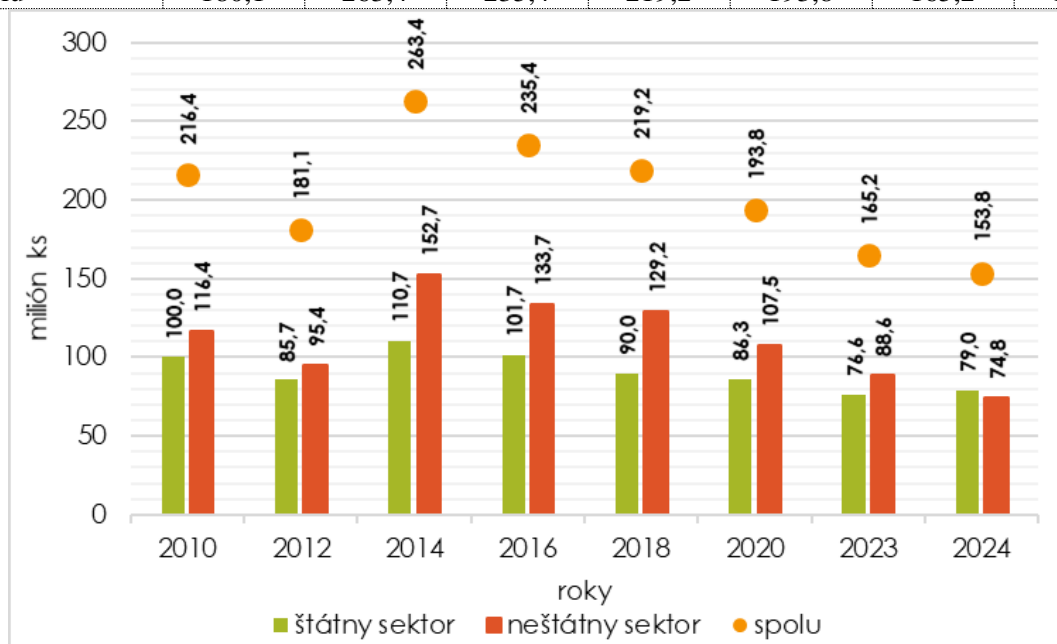


Obrázok 4.2-b Vývoj výmery génových základní podľa drevín

Prameň: NLC, Semenárska kontrola; stav k 31. 12. 2024

Tabuľka 4.2-b Vývoj výmery lesných škôlok, ich produkčnej plochy a produkcie sadeníc

| Ukazovateľ | Rok | | | | | | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2012 | 2014 | 2016 | 2018 | 2020 | 2023 | 2024 |
| Celková výmera škôlok (ha) | | | | | | | |
| Štátny sektor | 349 | 356 | 358 | 358 | 358 | 351 | 347 |
| Neštátny sektor | 166 | 167 | 169 | 175 | 177 | 173 | 176 |
| Spolu | 515 | 523 | 527 | 533 | 535 | 524 | 523 |
| Produkčná plocha škôlok (ha) | | | | | | | |
| Štátny sektor | 230 | 234 | 235 | 235 | 235 | 231 | 228 |
| Neštátny sektor | 123 | 125 | 126 | 132 | 133 | 127 | 129 |
| Spolu | 353 | 359 | 361 | 367 | 368 | 358 | 357 |
| Produkcia sadeníc (mil. ks) | | | | | | | |
| Štátny sektor | 95,4 | 110,7 | 101,7 | 90 | 86,3 | 76,6 | 79,0 |
| Neštátny sektor | 85,7 | 152,7 | 133,7 | 129,2 | 107,5 | 88,6 | 74,8 |
| Spolu | 180,1 | 263,4 | 235,4 | 219,2 | 193,8 | 165,2 | 153,8 |



Obrázok 4.2-c Vývoj produkcie sadeníc lesných drevín podľa druhu užívania (mil. ks)

Prameň: NLC, 2010-2024.

Tabuľka 4.2-c Počet škôlok a prevádzkových zariadení

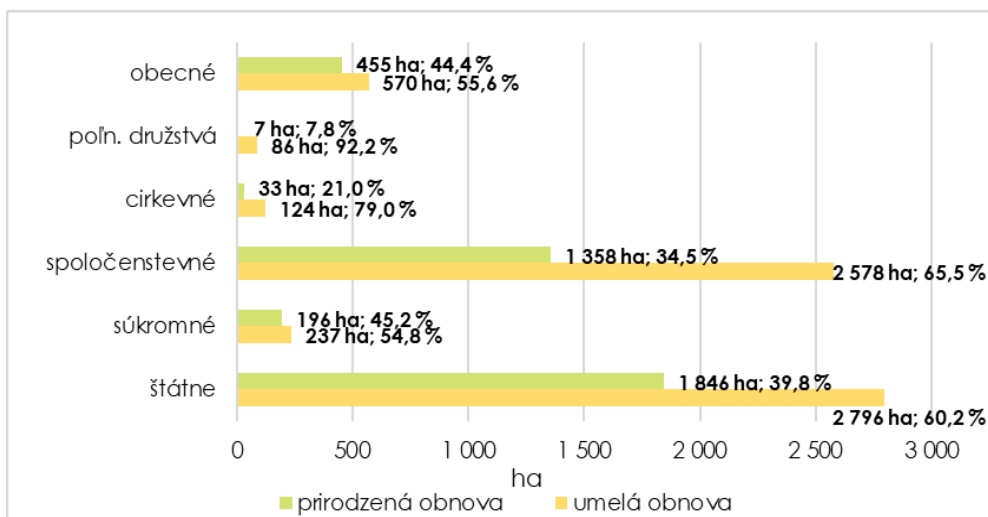
| Druh | Škôlkarské stredisko | Škôlka | Hlavová škôlka | Klimatizačný sklad | Manipulačná hala | Snežná jama | Skleník | PEK | Mraziaci box |
|-------|----------------------|--------|----------------|--------------------|------------------|-------------|---------|-----|--------------|
| Počet | 11 | 239 | 2 | 46 | 2 | 156 | 6 | 4 | 1 |

Prameň: NLC, Semenárska kontrola; stav k 31. 12. 2024. Vysvetlivka: PEK – polyetylénové kryty

4.3 Pestovanie lesov

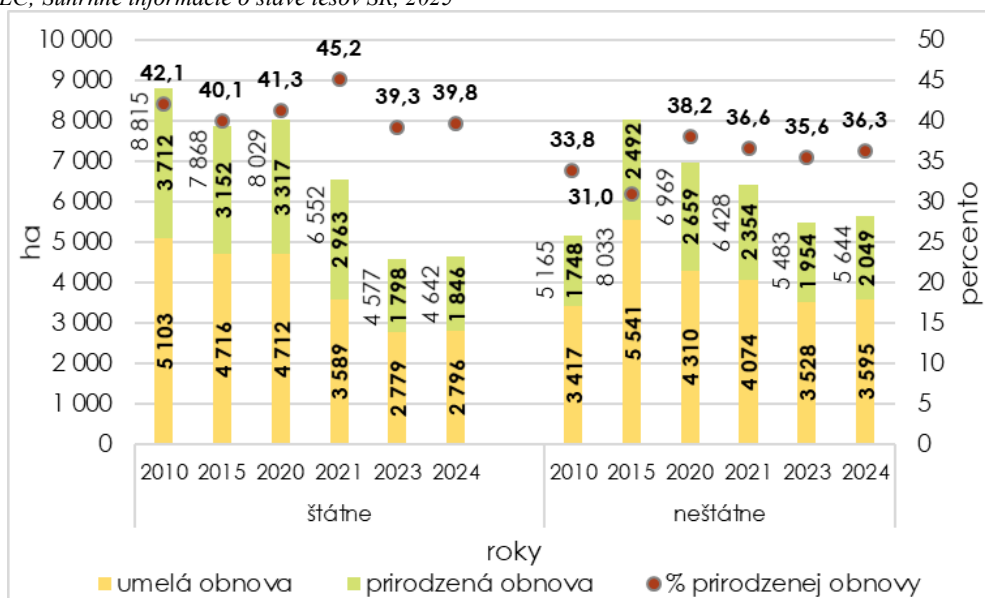
Tabuľka 4.3-a Obnova lesa v roku 2024

| Obhospodarovanie lesa | Obnova lesa, výmera (ha / %) | | | | |
|-----------------------|------------------------------|------|----------|------|-----------|
| | prirodzená | | umelá | | Celkom |
| | ha | % | ha | % | |
| Štátne | 1 846,18 | 39,8 | 2 795,94 | 60,2 | 4 642,12 |
| Neštátne | 2 049,17 | 36,3 | 3 595,03 | 63,7 | 5 644,20 |
| Spolu | 3 895,35 | 37,9 | 6 390,97 | 62,1 | 10 286,32 |



Obrázok 4.3-a Obnova lesa podľa druhu užívania

Prameň: NLC; Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025



Obrázok 4.3-b Vývoj obnovy lesa podľa druhu užívania

Prameň: NLC; Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2011-2025

Tabuľka 4.3-b Starostlivosť o mladé lesné porasty

| Obhospodarovanie lesa | Ochrana mladých lesných porastov, ha | | Oplocovanie | Prečistky | Príprava na obnovu lesa | |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-----------|-------------------------|---------|
| | pred burinou | pred zverou | | | pôdy | plochy |
| Štátne | 9 963,6 | 11 840,4 | 441,2 | 16 713,4 | 303,2 | 3 730,0 |
| Neštátne | 12 454,0 | 17 585,0 | 138,1 | 13 502,3 | 713,3 | 3 094,6 |
| Spolu | 22 417,6 | 29 425,3 | 579,3 | 30 215,7 | 1 016,5 | 6 824,6 |

Prameň: NLC; Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025

Tabuľka 4.3-c Vývoj starostlivosti o mladé lesné porasty

| Rok | Ochrana mladých lesných porastov | | Oplocovanie | Prečistky | Prečistky plán ¹⁾ |
|------|----------------------------------|-----------------|-------------|-----------|------------------------------|
| | pred burinou, ha | pred zverou, ha | | | |
| 2024 | 22 417 | 29 425 | 579 | 30 215 | |
| 2023 | 23 783 | 29 164 | 526 | 29 317 | 30 700 |
| 2022 | 21 946 | 32 927 | 414 | 29 124 | 30 256 |
| 2021 | 23 444 | 30 106 | 361 | 25 177 | 29 911 |

| | | | | | |
|------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 2020 | 20 442 | 28 370 | 665 | 19 946 | 29 516 |
| 2019 | 32 093 | 33 912 | 442 | 25 964 | 28 796 |
| 2018 | 40 230 | 37 083 | 1 298 | 30 270 | 28 162 |
| 2017 | 41 835 | 37 338 | 407 | 29 199 | 28 413 |
| 2016 | 43 976 | 38 594 | 600 | 30 729 | 27 494 |
| 2014 | 47 734 | 38 758 | 388 | 30 391 | 26 576 |
| 2012 | 45 070 | 34 433 | 275 | 32 842 | 27 061 |
| 2010 | 36 668 | 29 911 | 250 | 18 137 | 28 312 |

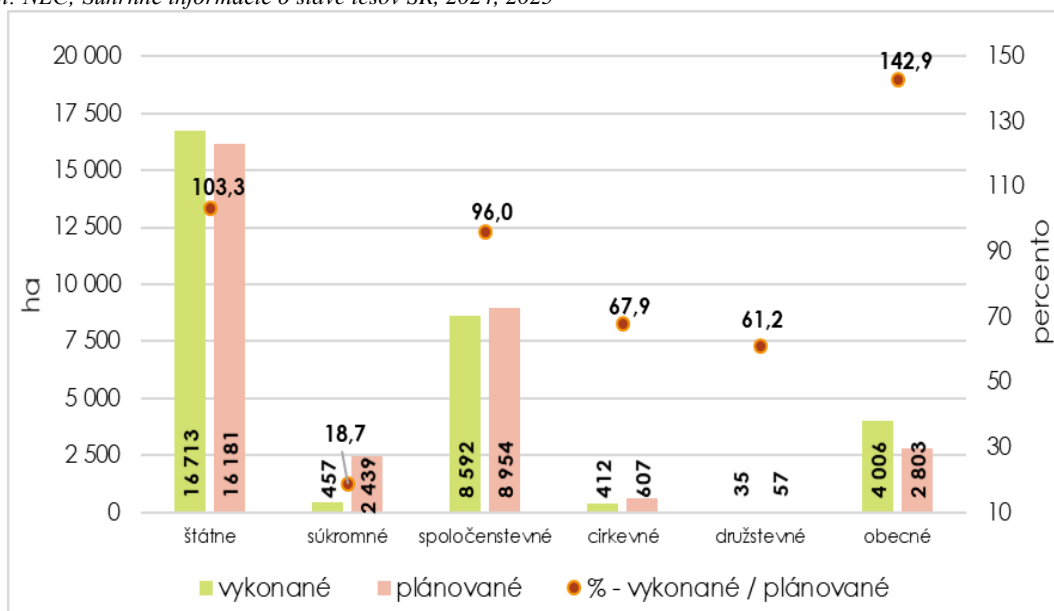
Prameň: NLC; Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2011-2025

Vysvetlivka: ¹⁾ ročný podiel prečistiek plánovaných v platných programoch starostlivosti o lesy (PSL)

Tabuľka 4.3-d Prečistky – skutočná a plánovaná plocha podľa užívania a spolu

| Obhospodarovanie lesa | Prečistky, výmera (ha) | | | skutočná/ plánovaná (%) | skutočná 2024/2023 (%) |
|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------------------|------------------------------|
| | Skutočná, 2024 | Plánovaná, 2024 | Skutočná, 2023 | | |
| Štátne | 16 713,39 | 16 181 | 18 392,24 | 103,3 | 90,9 |
| Neštátne | 13 502,32 | 14 860 | 10 924,74 | 90,9 | 123,6 |
| Spolu | 30 215,71 | 31 041 | 29 316,98 | 97,3 | 103,1 |

Prameň: NLC; Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2024, 2025



Obrázok 4.3-c Porovnanie plánovaných a vykonaných prečistiek v roku 2024 podľa druhu užívania

Prameň: NLC; Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025

Tabuľka 4.3-e Prebierky – skutočná a plánovaná plocha a objem vyťaženého dreva podľa užívania

| Obhospodarovanie lesa | | Prebierky | | | skutočná/ plánovaná (%) | skutočná 2024/2023 (%) |
|-----------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-------------------------------|------------------------------|
| | | Skutočná, 2024 | Plánovaná, 2024 | Skutočná, 2023 | | |
| Štátne | ha | 22 843 | 34 301 | 22 991 | 66,6 | 99,4 |
| | m ³ | 753 042 | 1 014 138 | 742 266 | 74,3 | 101,5 |
| Neštátne | ha | 16 879 | 30 287 | 14 684 | 55,7 | 115,0 |
| | m ³ | 475 334 | 833 139 | 403 681 | 57,1 | 117,7 |
| Spolu | ha | 39 722 | 64 588 | 37 676 | 61,5 | 105,4 |
| | m ³ | 1 228 376 | 1 847 277 | 1 145 947 | 66,5 | 107,2 |

Prameň: NLC; Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2024, 2025

Tabuľka 4.3-f Porovnanie základných hospodárskych spôsobov podľa vybraných znakov

| Porovnávací znak | Hospodársky spôsob | | |
|------------------------------------|--|--|---|
| | holorubný | podrastový | výberkový ¹ |
| Ťažba dreva | jednorazové vyťaženie porastu v rubnej dobe na vymedzenom rúbanisku | vyťaženie porastu v rubnej dobe na vymedzenom rúbanisku postupne viacerými rubmi | kontinuálna ťažba rubne zreých stromov a skupín stromov na celej ploche porastu |
| Obnova lesa | prevažne umelá na holine | kombinovaná prirodzená s umelou | nepretržitá prirodzená bez vzniku holín |
| Hospodársky typ lesa | jednovrstvový rovnoveký les vekových tried | prechodne dvojvrstvový les vekových tried | viacvrstvový trvalo tvorivý rôznoveký les |
| Produkcia dreva | nárazová, vyrovnávaná na väčších plochách plánovitým hospodárením, obsahuje hrubé drevo z obnovných ťažieb a tenké drevo z prebierok | | nepretržitá, objemom porovnateľná, hrúbkovou štruktúrou a kvalitou predstihuje holorubné a podrastové spôsoby |
| Bezpečnosť produkcie | najmä pri zanedbaní výchovy je statická stabilita stromov nízka, náchylnosť na poškodzovanie s rizikom predčasného ukončenia produkčného cyklu najmä v dôsledku pôsobenia abiotických škodlivých činiteľov | | trvalo vysoká, po poškodení rýchla regenerácia prírastku |
| Plnenie ostatných funkcií lesa | relatívne najhoršie | dobré | relatívne najlepšie |
| Použitie v chránených územiach | nežiaduce | čiastočne akceptovateľné | prevažne žiaduce |
| Technologické predpoklady a limity | základné sprístupnenie plôch lesnými cestami | sprístupnenie plôch, dočasná sieť približovacích liniek, sklony do 50 % | sprístupnenie plôch, trvalá hustá sieť približovacích liniek, sklon do 40 %, priechodný terén |
| Plánovanie, výkon a kontrola | jednoduché, zavedené v praxi | relatívne nenáročné, zavedené v praxi | náročné, v praxi zatiaľ nezavedené |
| Náklady na ťažbu a približovanie | relatívne najnižšie | stredné | relatívne najvyššie |
| Náklady na pestovanie lesa | relatívne najvyššie | stredné | nízke až žiadne |

Prameň: Lesnícke štúdie 69/2019.

Vysvetlivka: ¹⁾ K výbernému hospodárskemu spôsobu patrí aj „účelový výber“; v zmysle platných predpisov sa používa najmä v ochranných lesoch a lesoch osobitného určenia. Kritériá rubnej zrelosti sú v prípade účelového výberu iné ako produkčné.

Tabuľka 4.3-g Rámcový odhad perspektívy pestovania drevín v podmienkach klimatickej zmeny

| Drevina | | perspektíva produkcie | perspektíva ohrozenia | perspektíva pestovania |
|-------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| smrek obyčajný | <i>Picea abies</i> | posun nahor | vzostup | ohrozená |
| jedľa biela | <i>Abies alba</i> | posun nahor | mierny vzostup | mierne ohrozená |
| borovica lesná | <i>Pinus sylvestris</i> | bez zmien | bez zmien | priaznivá |
| smrekovec opadavý | <i>Larix decidua</i> | bez zmien | bez zmien | priaznivá |
| borovica horská | <i>Pinus mugo</i> | bez zmien | bez zmien | stabilizovaná |
| buk lesný | <i>Fagus sylvatica</i> | posun nahor | mierny vzostup | stabilizovaná |
| dub zimný | <i>Quercus petraea</i> | bez zmien | bez zmien | priaznivá |
| dub letný | <i>Quercus robur</i> | možný nárast | bez zmien | priaznivá |
| dub plstnatý | <i>Quercus pubescens</i> | bez zmien | bez zmien | priaznivá |
| dub cerový | <i>Quercus cerris</i> | možný nárast | bez zmien | priaznivá |
| hrab obyčajný | <i>Carpinus betulus</i> | možný nárast | bez zmien | stabilizovaná |
| agát biely | <i>Robinia pseudoacacia</i> | bez zmien | bez zmien | stabilizovaná |
| javor | <i>Acer sp.</i> | bez zmien | bez zmien | stabilizovaná |
| lipa | <i>Tilia sp.</i> | možný nárast | bez zmien | priaznivá |

| | | | | |
|-------|---------------------|-----------|----------------|-----------------|
| jaseň | <i>Fraxinus sp.</i> | bez zmien | mierny vzostup | mierne ohrozená |
| jelša | <i>Alnus sp.</i> | bez zmien | mierny vzostup | stabilizovaná |
| topoľ | <i>Populus sp.</i> | bez zmien | mierny vzostup | stabilizovaná |
| breza | <i>Betula sp.</i> | bez zmien | bez zmien | priaznivá |

Prameň: Lesnícke štúdie 69/2019.

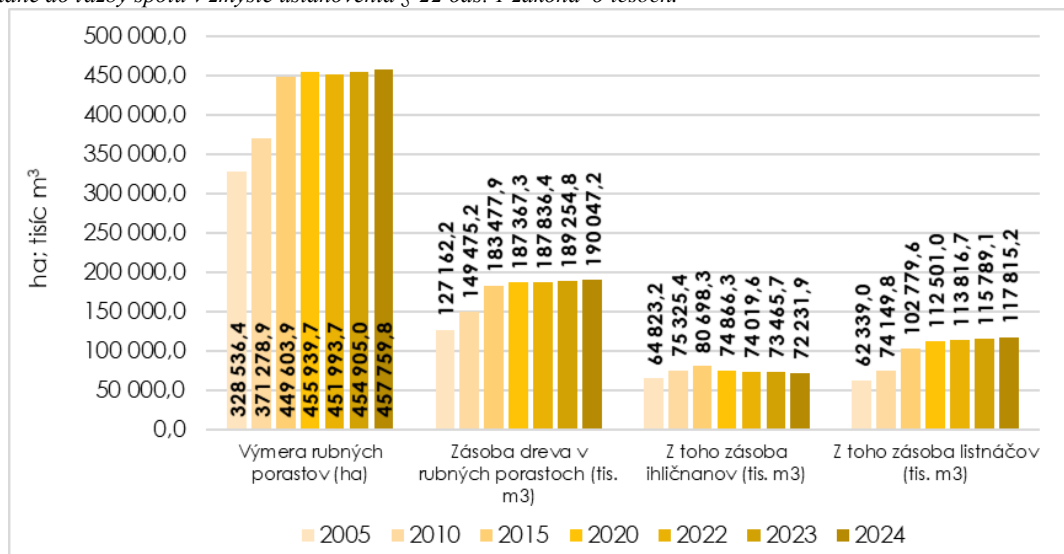
4.4 Ťažbová činnosť

Tabuľka 4.4-a Prehľad o ťažbe dreva v roku 2024

| Obhospodarovanie / subjekty | Ťažba dreva spolu ¹⁾ | | Z toho asanačná ťažba vykonaná (ASŤV) | | ASŤN ²⁾ | ASŤP ²⁾ | ÚŤP ²⁾ | ASŤN+ASŤP+ÚŤP | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|---------|
| | m ³ | % | m ³ | % | | | | | |
| štátne | ihličnatá | 3 039 583 | 61,2 | 2 571 752 | 84,6 | 392 372 | 317 | 1 495 | 394 184 |
| | listnatá | 1 923 855 | 38,8 | 257 166 | 13,4 | 8 626 | 117 | 3 378 | 12 121 |
| | spolu | 4 963 438 | 100,0 | 2 828 918 | 57,0 | 400 998 | 434 | 4 873 | 406 305 |
| neštátne | ihličnatá | 2 198 433 | 59,7 | 1 563 570 | 71,1 | 36 859 | 5 518 | 6 575 | 48 952 |
| | listnatá | 1 484 602 | 40,3 | 175 335 | 11,8 | 3 358 | 686 | 3 213 | 7 257 |
| | spolu | 3 683 035 | 100,0 | 1 738 905 | 47,2 | 40 217 | 6 204 | 9 788 | 56 209 |
| Celkom | ihličnatá | 5 238 016 | 60,6 | 4 135 322 | 78,9 | 429 231 | 5 835 | 8 070 | 443 136 |
| | listnatá | 3 408 457 | 39,4 | 432 501 | 12,7 | 11 984 | 803 | 6 591 | 19 378 |
| | Spolu | 8 646 473 | 100,0 | 4 567 823 | 52,8 | 441 215 | 6 638 | 14 661 | 462 514 |

Prameň: NLC; Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.

Vysvetlivky: ¹⁾ ťažba spolu podľa definície ťažby v § 22 ods. 1 zákona o lesoch. ²⁾ ASŤN – asanačná ťažba nevykonaná; ASŤP – asanačná ťažba s ponechaním dreva pri pni; ÚŤP – úmyselná ťažba s ponechaním dreva pri pni. ASŤN, ASŤP a ÚŤP nie sú započítané do ťažby spolu v zmysle ustanovenia § 22 ods. 1 zákona o lesoch.



Obrázok 4.4-c Vývoj výmery a zásoby dreva v rubných lesných porastoch

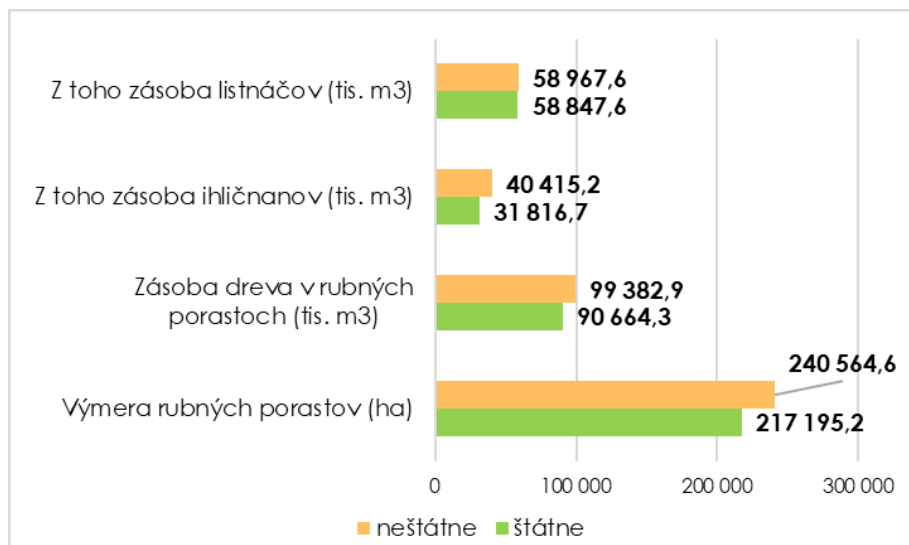
Prameň: NLC; Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2006-2025

Tabuľka 4.4-c Vývoj výmery a zásoby dreva v rubných lesných porastoch

| Rok | Výmera rubných porastov (ha) | Zásoba dreva v rubných porastoch (tis. m ³) | Z toho zásoba ihličnanov (tis. m ³) | Z toho zásoba listnáčov (tis. m ³) |
|------|------------------------------|---|---|--|
| 2024 | 457 759,8 | 190 047,2 | 72 231,9 | 117 815,2 |
| 2023 | 454 905,0 | 189 254,8 | 73 465,7 | 115 789,1 |
| 2022 | 451 993,7 | 187 836,4 | 74 019,6 | 113 816,7 |
| 2020 | 455 939,7 | 187 367,3 | 74 866,3 | 112 501,0 |

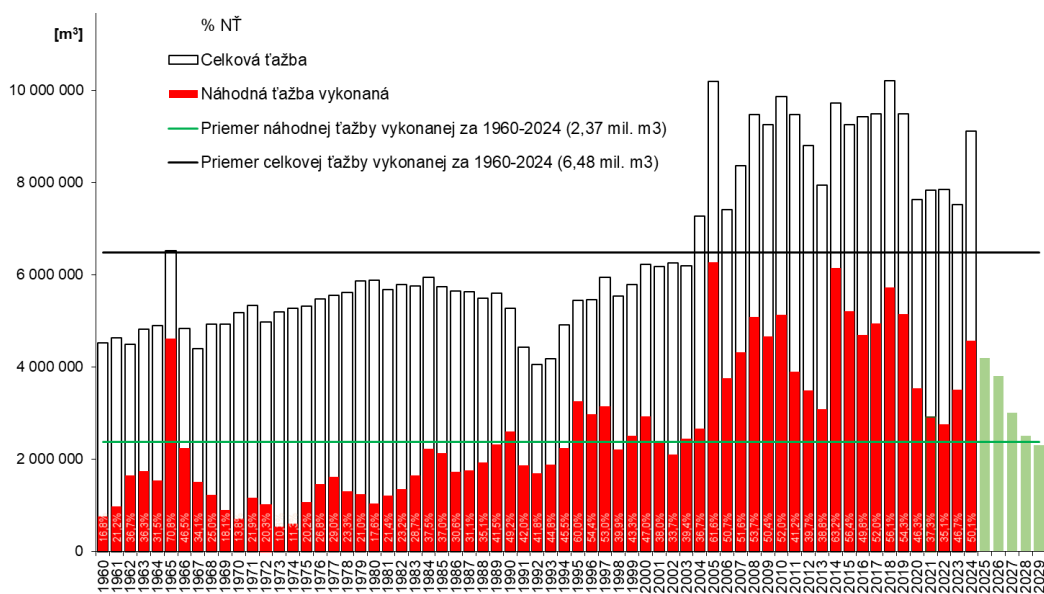
| | | | | |
|------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 2015 | 449 603,9 | 183 477,9 | 80 698,3 | 102 779,6 |
| 2010 | 371 278,9 | 149 475,2 | 75 325,4 | 74 149,8 |
| 2005 | 328 536,4 | 127 162,2 | 64 823,2 | 62 339,0 |

Prameň: NLC; Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2006-2025



Obrázok 4.4-d Výmera a zásoby dreva v rubných lesných porastoch podľa druhu užívania v roku 2024

Prameň: NLC; Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025



Obrázok 4.4-e Vývoj celkovej a asanačnej ťažby dreva od roku 1960 vrátane prognózy asanačnej ťažby do roku 2029

Prameň: NLC, Lesnícka informačná služba, 1960-2025

Tabuľka 4.4-b Vývoj ťažby dreva v členení na plánovanú, vykonanú (obnovnú a výchovnú) a asanačnú (kalamitnú); podielu kalamitnej ťažby z celkovej vykonanej, rozdielu medzi vykonanou a plánovanou ťažbou, celkového bežného prírastku (CBP) a podielu vykonanej ťažby dreva z CBP

| Ukazovateľ | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|
| Plánovaná (únosná) ročná ťažba, tis. m ^{3 1)} | 5 160 | 5 070 | 4 862 | 4 811 | 4 882 | 4 930 | 4 951 | 5 009 | 5 070 | 5 181 | 5 326 | 5 618 |
| Vykonaná úmyselná ťažba, tis. m ^{3 2)} | 2 672 | 2 525 | 2 266 | 1 914 | 1 941 | 2 337 | 2 241 | 2 548 | 3 228 | 3 156 | 3 197 | 3 742 |
| Vykonaná asanačná ťažba, tis. m ^{3 3)} | 2 604 | 1 904 | 1 782 | 2 271 | 2 969 | 2 986 | 3 218 | 3 396 | 2 305 | 2 637 | 3 021 | 2 442 |
| Vykonaná ťažba spolu, tis. m ³ | 5 276 | 4 429 | 4 048 | 4 185 | 4 910 | 5 323 | 5 459 | 5 944 | 5 533 | 5 793 | 6 218 | 6 184 |
| Celkový bežný prírastok (CBP), tis. m ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 204 | 11 299 |
| Podiel celkovej ťažby dreva z CBP, % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 55,5 | 54,7 |
| Podiel asanačnej ťažby z celkovej ťažby, % | 49,4 | 43,0 | 44,0 | 54,3 | 60,5 | 56,1 | 58,9 | 57,1 | 41,7 | 45,5 | 48,6 | 39,5 |
| Rozdiel: vykonaná – plánov. ťažba, tis. m ³ | 116 | -641 | -814 | -626 | 28 | 393 | 508 | 935 | 463 | 612 | 892 | 566 |
| Ukazovateľ | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Plánovaná (únosná) ročná ťažba, tis. m ^{3 1)} | 5 914 | 6 197 | 6 539 | 6 821 | 7 041 | 7 228 | 7 522 | 7 830 | 8 219 | 8 509 | 8 871 | 9 118 |
| Vykonaná úmyselná ťažba, tis. m ^{3 2)} | 4 090 | 3 975 | 4 352 | 3 657 | 4 091 | 3 666 | 3 352 | 3 662 | 3 701 | 4 475 | 4 728 | 4 727 |
| Vykonaná asanačná ťažba, tis. m ^{3 3)} | 2 158 | 2 677 | 2 916 | 6 533 | 4 266 | 4 701 | 6 115 | 5 586 | 6 159 | 4 992 | 3 504 | 3 110 |
| Vykonaná ťažba spolu, tis. m ³ | 6 248 | 6 652 | 7 268 | 10 190 | 8 357 | 8 367 | 9 467 | 9 248 | 9 860 | 9 467 | 8 232 | 7 837 |
| Celkový bežný prírastok (CBP), tis. m ³ | 11 391 | 11 452 | 11 534 | 11 584 | 11 671 | 11 665 | 11 768 | 11 866 | 11 953 | 12 024 | 12 126 | 11 982 |
| Podiel celkovej ťažby dreva z CBP, % | 54,9 | 58,1 | 63,0 | 88,0 | 71,6 | 71,7 | 80,4 | 77,9 | 82,5 | 78,7 | 67,9 | 65,4 |
| Podiel asanačnej ťažby z celkovej ťažby, % | 34,5 | 40,2 | 40,1 | 64,1 | 51,0 | 56,2 | 64,6 | 60,4 | 62,5 | 52,7 | 42,6 | 39,7 |
| Rozdiel: vykonaná – plánov. ťažba, tis. m ³ | 334 | 455 | 729 | 3 369 | 1 316 | 1 139 | 1 945 | 1 418 | 1 641 | 958 | -639 | -1 281 |
| Ukazovateľ | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| Plánovaná (únosná) ročná ťažba, tis. m ^{3 1)} | 9 349 | 9 524 | 9 691 | 9 748 | 9 886 | 9 942 | 9 848 | 9 742 | 9 684 | 9 533 | 9 397,1 | |
| Vykonaná úmyselná ťažba, tis. m ^{3 2)} | 3 275 | 4 035 | 4 632 | 4 453 | 4 141 | 4 065 | 3 976 | 4 723 | 4 932 | 3 716 | 4 078,7 | |
| Vykonaná asanačná ťažba, tis. m ^{3 3)} | 6 142 | 5 213 | 4 690 | 4 941 | 5 724 | 5 154 | 3 534 | 2 918 | 2 755 | 3 507 | 4 567,8 | |
| Vykonaná ťažba spolu, tis. m ³ | 9 417 | 9 248 | 9 322 | 9 394 | 9 865 | 9 219 | 7 510 | 7 641 | 7 687 | 7 223 | 8 646,5 | |
| Celkový bežný prírastok (CBP), tis. m ³ | 12 079 | 12 092 | 12 079 | 12 023 | 12 007 | 11 980 | 11 974 | 11 984 | 11 992 | 11 882 | 11 855 | |
| Podiel celkovej ťažby dreva z CBP, % | 78,0 | 76,5 | 77,2 | 78,1 | 82,2 | 77,0 | 62,7 | 63,7 | 64,1 | 60,8 | 72,9 | |
| Podiel asanačnej ťažby z celkovej ťažby, % | 65,2 | 56,4 | 50,3 | 52,6 | 58,0 | 55,9 | 47,1 | 38,2 | 35,8 | 48,6 | 52,8 | |
| Rozdiel: vykonaná – plánovaná ťažba, tis. m ³ | 68 | -275 | -369,7 | -354,4 | -21,2 | -723 | -2 338 | -2 101 | -1 997 | -2 310 | -751 | |

Prameň: NLC; Súhrnné informácie o stave lesov SR, 1991-2024.

¹⁾ Uvádza sa plánovaná ťažba dreva ako súčet ťažby dreva v platných LHP (PSL) podľa stavu lesa na začiatku ich platnosti; údaje nie sú aktualizované o vykonanú ťažbu dreva a bilancovaný etát ťažby dreva. ²⁾ Objem vykonanej úmyselnej ťažby dreva sa skladá z objemu vykonaných obnovných úmyselných ťažieb, objemu mimoriadnych ťažieb a objemu úmyselných výchovných ťažieb. ³⁾ Objem vykonanej asanačnej ťažby predstavuje objem dreva vyŕažený pri odstraňovaní následkov pôsobenia škodlivých činiteľov v lesoch.

Tabuľka 4.4-e Dĺžka a hustota lesných ciest a ich porovnanie s rokom 2003

| Typy ciest | | Dĺžka (km) | | Hustota (m/ha) | |
|---------------|-------------------------------|------------|----------|----------------|----------|
| | | rok 2024 | rok 2003 | rok 2024 | rok 2003 |
| Vlastné cesty | Odvozná lesná cesta triedy 1L | 6 700,9 | 6 337 | 3,42 | 3,2 |
| | Odvozná lesná cesta triedy 2L | 15 377,3 | 14 849 | 7,86 | 7,4 |
| | Zemné cesty triedy 3L + TPC | 17 376,2 | 15 883 | 8,88 | 8,0 |
| | Spolu | 39 454,4 | 37 069 | 20,16 | 18,6 |

Prameň: NLC, Štatistický výkaz MP SR: Les (MP SR) 5-01, 2025; Osobitné zisťovanie NLC.

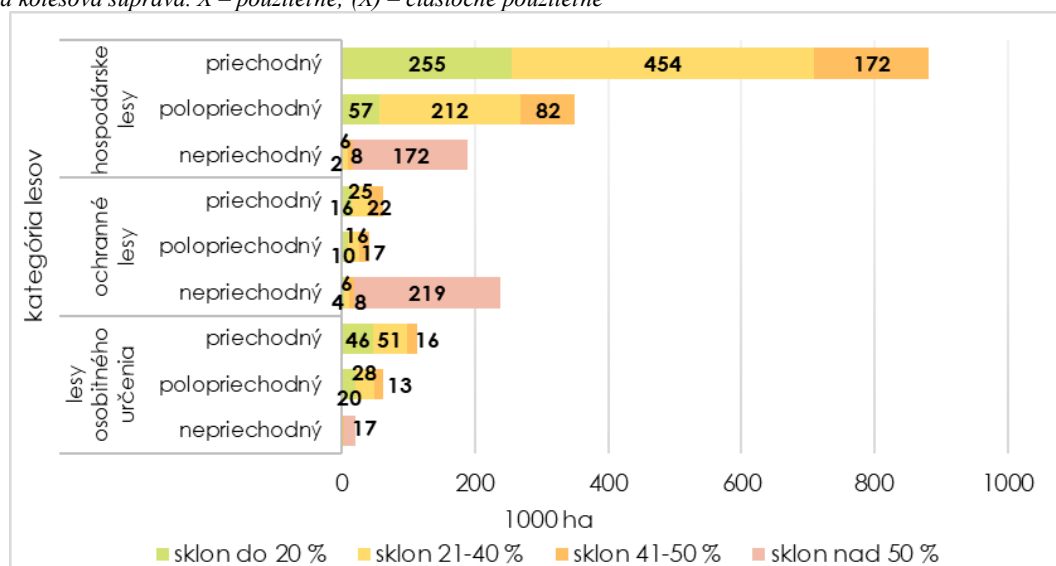
Vysvetlivky: 1L – odvozná lesná cesta vybavená vozovkou, pre celoročné využitie; 2L – odvozná lesná cesta bez vozovky, miestne spevnená kamenivom, pre sezónne využitie; 3L – zemná lesná cesta budovaná v parametroch odvoznej lesnej cesty; TPC – trvalá približovacia cesta zemná s maximálnym pozdĺžnym sklonom do 20 %.

Tabuľka 4.4-f Výmera lesných porastov podľa terénnych podmienok (sklon svahu, priechodnosť terénu) a limity výrobných podmienok pre použitie lesníckych technológií a hospodárskych spôsobov

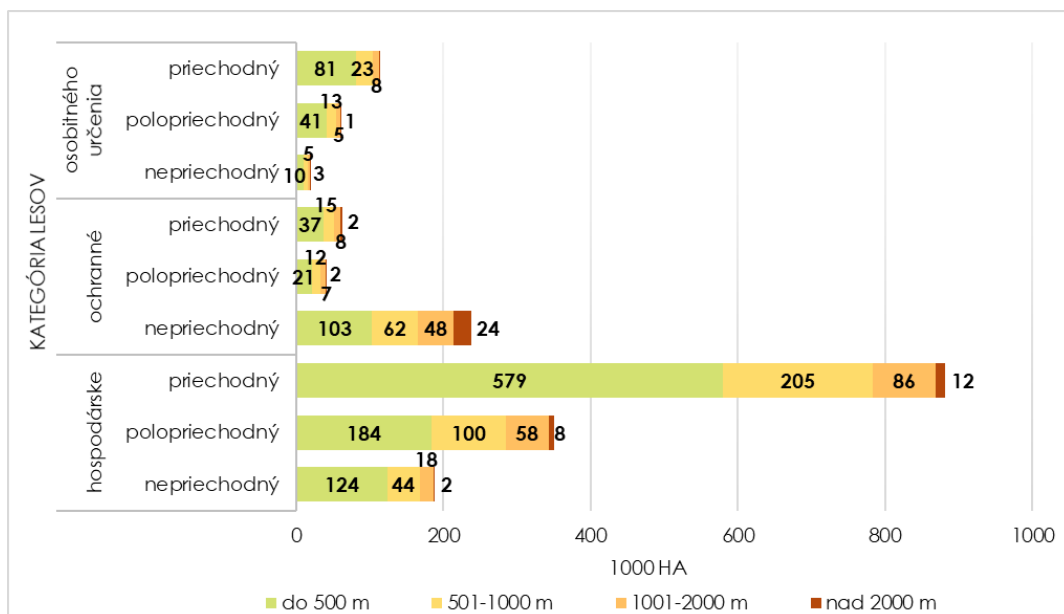
| Sklon | Terén | Výmera lesov (ha, %) | Stínka | | Približovanie | | | | | Hospodársky spôsob | | | |
|---------|----------------|----------------------|--------|-----------|---------------|-----|-----|-----|---------|--------------------|------------|-----------|-----|
| | | | JMP | harvester | kone | UKT | LKT | VKS | lanovky | holorubný | podrastový | výberkový | |
| do 20 % | priechodný | 316 891,2 | 16,2 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | polopriechodný | 86 075,3 | 4,4 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | (x) |
| | nepriechodný | 7 593,7 | 0,4 | x | | | | | | x | x | (x) | |
| 21-40 % | priechodný | 530 609,5 | 27,1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | polopriechodný | 256 044,0 | 13,1 | x | (x) | x | | x | x | x | x | x | (x) |
| | nepriechodný | 13 132,6 | 0,7 | x | | | | | | x | x | (x) | |
| 41-50 % | priechodný | 210 157,7 | 10,7 | x | | x | | x | (x) | x | x | x | (x) |
| | polopriechodný | 111 320,0 | 5,7 | x | | x | | (x) | | x | x | x | |
| | nepriechodný | 16 891,9 | 0,9 | x | | | | | | x | x | (x) | |
| + 50 % | nepriechodný | 408 295,8 | 20,9 | x | | | | | | x | x | (x) | |

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025; Lesnícke štúdie 69/2019.

Vysvetlivky: JMP – jednomužná motorová píla; UKT – univerzálny kolesový traktor; LKT – lesný kolesový traktor; VKS – vývozná kolesová súprava. X – použiteľné; (X) – čiastočne použiteľné



Obrázok 4.4-f Rozdelenie výmery lesných porastov podľa terénnych podmienok (priechodnosť terénu, sklon svahu) a kategórií lesa



Obrázok 4.4-g Rozdelenie výmery lesných porastov podľa terénnych podmienok (priechodnosť terénu), priemernej približovacej vzdialenosti (od lokality peň po odvozné miesto) a kategórií lesa
Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025.

Tabuľka 4.4-g Stav a výkony mechanizačných prostriedkov v lesnom hospodárstve SR

| Druh prostriedkov a prác | Počet | Výkon (m ³) | Druh prostriedkov a prác | Počet | Výkon (m ³) |
|-------------------------------|-------|-------------------------|--------------------------|-------|-------------------------|
| Harvestory | 11 | 210 980 | Lesné kolesové traktory | 60 | 143 780 |
| Forwardery | 14 | 203 480 | Vyvážacie súpravy | 40 | 76 119 |
| Ťažné zvieratá – kone | 2 | 7 200 | Nákladné autá | 189 | 3 033 393 |
| Lesné lanovky | 27 | 108 427 | Samohybné navijáky | 5 | 4 644 |
| Univerzálne kolesové traktory | 38 | 70 214 | | | |

Prameň: NLC, Ročný výkaz o lesnom hospodárstve LES (MPRV SR) 5 - 01, 2025

4.5 Certifikácia trvalo udržateľného lesného hospodárstva

Tabuľka 4.5-a Výmera a podiel certifikovaných lesov podľa schémy PEFC podľa druhu užívania

| Subjekty | Výmera porastovej pôdy (ha) | | Podiel certifikovaných lesov | | Počet osvedčení |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|-----------------|
| | vo využívaní | certifikované podľa PEFC | vo využívaní | podľa druhu užívania | |
| Štátne | 976 054 | 920 012 | 94,26 | 81,30 | 104 |
| Súkromné | 150 285 | 40 758 | 27,12 | 3,60 | 47 |
| Spoločenstevné | 651 891 | 61 848 | 9,49 | 5,47 | 46 |
| Čirkevné | 36 274 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Poľnohospodárske družstvá | 5 004 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Obecné | 137 503 | 101 505 | 73,82 | 8,97 | 33 |
| Spolu PEFC | 1 957 011 | 1 131 659 | 57,83 | 100 | 230 |

Prameň: PEFC Slovensko; stav k 31. 12. 2024

5 Obchod s drevom

5.1 Dodávky dreva

Tabuľka 5.1-a Štruktúra dodávok ihličnatých sortimentov surového dreva

| Sortiment | Domáci trh | Vývoz | Vlastná spotreba | Spolu | Podiel sortimentov Spolu (%) |
|---|----------------------|---------------|------------------|-----------------|------------------------------|
| | Tisíc m ³ | | | | |
| Výrezy I. triedy | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,35 | 0,01 |
| Výrezy II. triedy | 2,75 | 0,14 | 0,00 | 2,89 | 0,06 |
| Výrezy III. triedy | 3 037,89 | 85,03 | 39,03 | 3 161,95 | 61,64 |
| Drevovina brúsne drevo | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Banské výrezy | 39,21 | 0,00 | 0,00 | 39,21 | 0,76 |
| Žrde | 19,82 | 0,00 | 0,02 | 19,84 | 0,39 |
| Vlákninové drevo | 1 081,77 | 56,22 | 1,36 | 1 139,35 | 22,21 |
| Drevo na energetické účely | 27,71 | 0,00 | 0,01 | 27,71 | 0,54 |
| Palivové drevo | 184,11 | 0,74 | 7,20 | 192,06 | 3,74 |
| Drevo na pni | 91,55 | 6,08 | 0,00 | 97,63 | 1,90 |
| Surové kmene | 414,07 | 34,70 | 0,27 | 449,03 | 8,75 |
| Spolu ihličnaté | 4 899,22 | 182,91 | 47,90 | 5 130,02 | 100,00 |
| Podiel (%) | 95,50 | 3,57 | 0,93 | 100,00 | |
| Štátny sektor | | | | | |
| Výrezy I. a II. triedy | 1,10 | 0,01 | 0,00 | 1,12 | 0,04 |
| Výrezy III. triedy | 2 036,45 | 29,61 | 0,60 | 2 066,66 | 67,95 |
| Vlákninové drevo | 658,18 | 43,55 | 0,63 | 702,37 | 23,09 |
| Palivové drevo a drevo na energetické účely | 96,42 | 0,00 | 0,88 | 97,31 | 3,20 |
| Drevo na pni | 44,11 | 0,00 | 0,00 | 44,11 | 1,45 |
| Surové kmene | 39,84 | 31,54 | 0,24 | 71,62 | 2,35 |
| Ostatné sortimenty | 58,31 | 0,00 | 0,02 | 58,33 | 1,92 |
| Spolu štátne | 2 934,42 | 104,72 | 2,37 | 3 041,51 | 100,00 |
| Podiel (%) | 96,50 | 3,40 | 0,10 | 100,00 | |
| Neštátny sektor | | | | | |
| Výrezy I. a II. triedy | 1,99 | 0,13 | 0,00 | 2,12 | 0,57 |
| Výrezy III. triedy | 1 001,44 | 55,42 | 38,43 | 1 095,29 | 46,42 |
| Vlákninové drevo | 423,59 | 12,66 | 0,73 | 436,98 | 18,53 |
| Palivové drevo a drevo na energetické účely | 115,39 | 0,75 | 6,33 | 122,47 | 7,89 |
| Drevo na pni | 47,44 | 6,08 | 0,00 | 53,51 | 3,01 |
| Surové kmene | 374,23 | 3,15 | 0,03 | 377,41 | 23,55 |
| Ostatné sortimenty | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,72 | 0,04 |
| Spolu neštátne | 1 964,80 | 78,19 | 45,52 | 2 088,51 | 100,00 |
| Podiel (%) | 94,10 | 3,70 | 2,20 | 100,00 | |

Prameň: Štvrťročný výkaz o dodávkach dreva v lesníctve Les D (MP SR) 2-04. Vypracoval NLC 2025.

Vysvetlivky: Dodávky na vývoz zahŕňujú len drevnú hmotu priamo exportovanú vlastníkami (užívateľmi) lesov. Rozdiel medzi objemami dodávok surového dreva a ťažby dreva je spôsobený zmenou zásob dreva na skladoch vlastníkov a obhospodarovateľov lesa.

Tabuľka 5.1-b Štruktúra dodávok listnatých sortimentov surového dreva

| Sortiment | Domáci trh | Vývoz | Vlastná spotreba | Spolu | Podiel sortimentov Spolu (%) |
|--------------------|----------------------|-------|------------------|--------|------------------------------|
| | Tisíc m ³ | | | | |
| Výrezy I. triedy | 2,81 | 0,57 | 0 | 3,38 | 0,11 |
| Výrezy II. triedy | 19,67 | 3,31 | 0 | 22,98 | 0,58 |
| Výrezy III. triedy | 567,18 | 52,27 | 0,3 | 619,75 | 20,05 |

| | | | | | |
|---|-----------------|---------------|-------------|-----------------|---------------|
| Banské výrezy | 1,67 | 0 | 0 | 1,67 | 0,18 |
| Žrde | 0,58 | 0 | 0,08 | 0,66 | 0,03 |
| Vlákninové drevo | 2 303,45 | 172,29 | 1,92 | 2 477,66 | 69,39 |
| Drevo na energetické účely | 43,85 | 0 | 0,4 | 44,25 | 1,46 |
| Palivové drevo | 194,62 | 0,23 | 1,87 | 196,72 | 7,06 |
| Drevo na pni | 25,47 | 0,66 | 0 | 26,13 | 0,66 |
| Surové kmene | 12,81 | 0 | 0,11 | 12,93 | 0,47 |
| Spolu listnaté | 3 172,10 | 229,33 | 4,67 | 3 406,11 | 100 |
| Podiel (%) | 93,13 | 6,73 | 0,14 | 100,00 | |
| Štátny sektor | | | | | |
| Výrezy I. a II. triedy | 6,87 | 1,06 | 0,00 | 7,93 | 0,43 |
| Výrezy III. triedy | 343,79 | 20,56 | 0,22 | 364,57 | 21,05 |
| Vlákninové drevo | 1 453,82 | 46,01 | 1,54 | 1 501,38 | 70,78 |
| Palivové drevo a drevo na energetické účely | 117,45 | 0,00 | 1,30 | 118,75 | 7,37 |
| Drevo na pni | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 0,01 |
| Surové kmene | 0,20 | 0,00 | 0,11 | 0,31 | 0,00 |
| Ostatné sortimenty | 2,22 | 0,00 | 0,08 | 2,30 | 0,36 |
| Spolu štátne | 1 924,85 | 67,63 | 3,25 | 1 995,74 | 100,00 |
| Podiel (%) | 96,40 | 3,40 | 0,20 | 100,00 | |
| Neštátny sektor | | | | | |
| Výrezy I. a II. triedy | 15,61 | 2,83 | 0,00 | 18,43 | 1,11 |
| Výrezy III. triedy | 223,39 | 31,71 | 0,08 | 255,17 | 18,53 |
| Vlákninové drevo | 849,63 | 126,28 | 0,38 | 976,28 | 67,26 |
| Palivové drevo a drevo na energetické účely | 121,02 | 0,23 | 0,97 | 122,21 | 10,28 |
| Drevo na pni | 24,97 | 0,66 | 0,00 | 25,63 | 1,64 |
| Surové kmene | 12,61 | 0,00 | 0,00 | 12,61 | 1,17 |
| Ostatné sortimenty | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 |
| Spolu neštátne | 1 247,25 | 161,70 | 1,42 | 1 410,37 | 100,00 |
| Podiel (%) | 88,40 | 11,50 | 0,10 | 100,00 | |

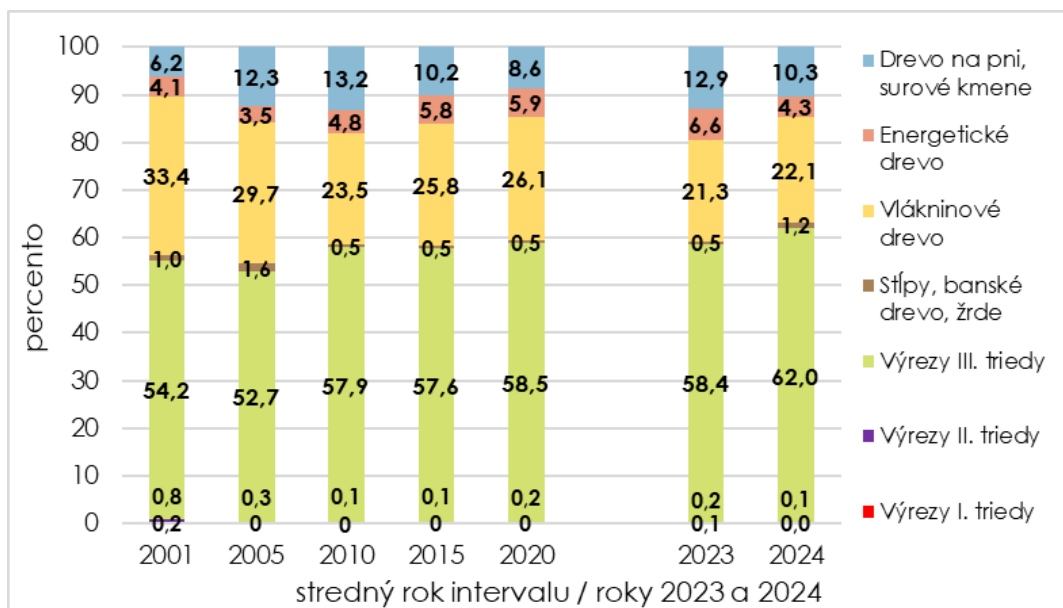
Prameň: Štvrťročný výkaz o dodávkach dreva v lesníctve Les D (MP SR) 2-04, 2025. Vypracoval NLC 2025.

Vysvetlivky: Dodávky na vývoz zahrňujú len drevnú hmotu priamo exportovanú vlastníkami (užívateľmi) lesov. Rozdiel medzi objemami dodávok surového dreva a ťažby dreva je spôsobený zmenou zásob dreva na skladoch vlastníkov lesa.

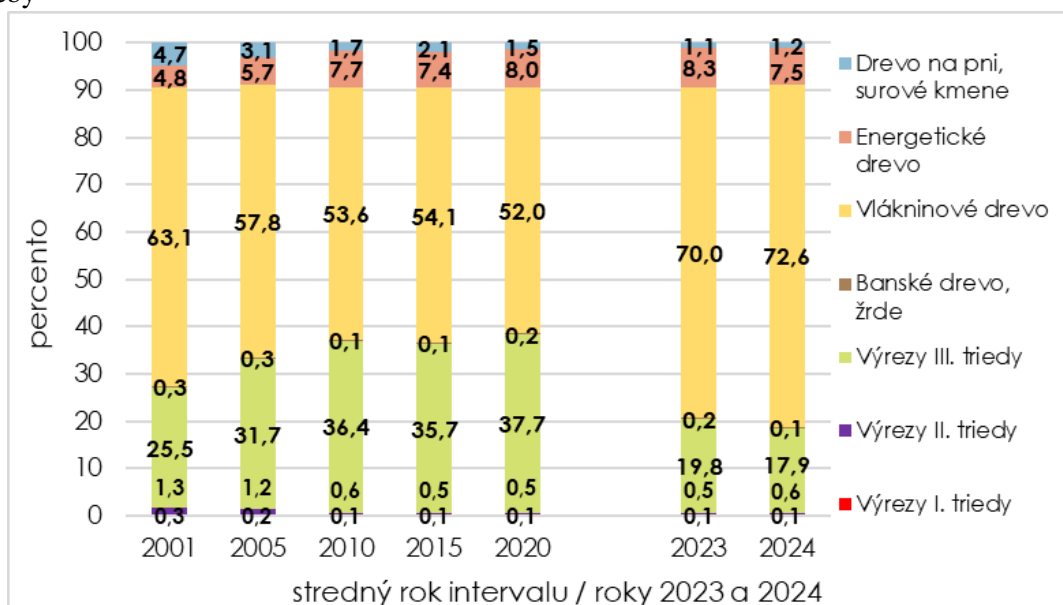
Tabuľka 5.1-c Štruktúra dodávok sortimentov surového dreva spolu, reziva a energetických štiepok

| Sortiment | Domáci trh | Vývoz | Vlastná spotreba | Spolu |
|-----------------------------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------|
| | | | | Tisíc m ³ |
| Dodávky ihličnaté drevo | 4 899,22 | 182,91 | 47,90 | 5 130,02 |
| Dodávky listnaté drevo | 3 172,10 | 229,33 | 4,67 | 3 406,11 |
| Ihličnaté + Listnaté Spolu | 8 071,32 | 412,24 | 52,57 | 8 536,13 |
| Rezivo ihličité | 37,04 | 0,77 | 0,47 | 38,28 |
| Rezivo listnaté | 1,02 | 0,29 | 0,01 | 1,31 |
| Lesné energetické štiepky | 30,07 | 0,00 | 0,49 | 30,56 |

Prameň: Štvrťročný výkaz o dodávkach dreva v lesníctve Les D (MP SR) 2-04. Vypracoval NLC 2025. Údaje sa týkajú iba dodávok dreva z lesných pozemkov.



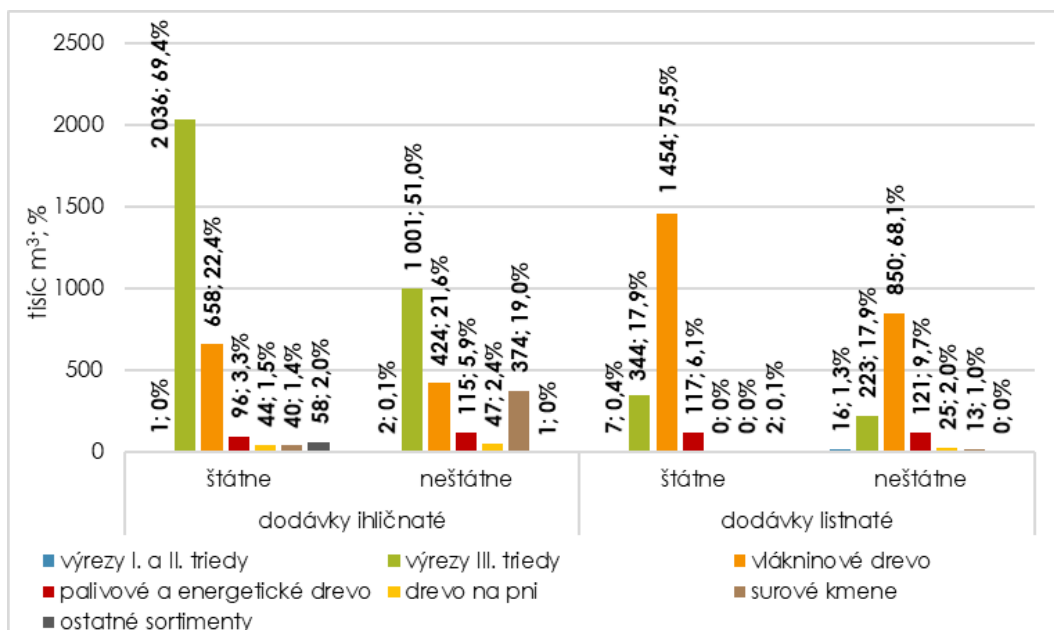
Obrázok 5.1-a Vývoj dodávok ihličnatých sortimentov surového dreva (%) na domáci trh bez vlastnej spotreby



Obrázok 5.1-b Vývoj dodávok listnatých sortimentov surového dreva (%) na domáci trh bez vlastnej spotreby

Prameň: Štvrtročný výkaz o dodávkach dreva v lesníctve Les D (MP SR) 2-04, 2025. Vypracoval NLC 2025.

Výsvetlivka: Hodnoty pre uvedené stredné roky boli vypočítané ako aritmetický priemer z údajov jednotlivých rokov v 5-ročných, resp. 3-ročných obdobiach: 2000-2002, 2003-2007, 2008-2012, 2013-2017, 2018-2022. Údaje za roky 2023 a 2024 zodpovedajú údajom zisteným v danom roku.



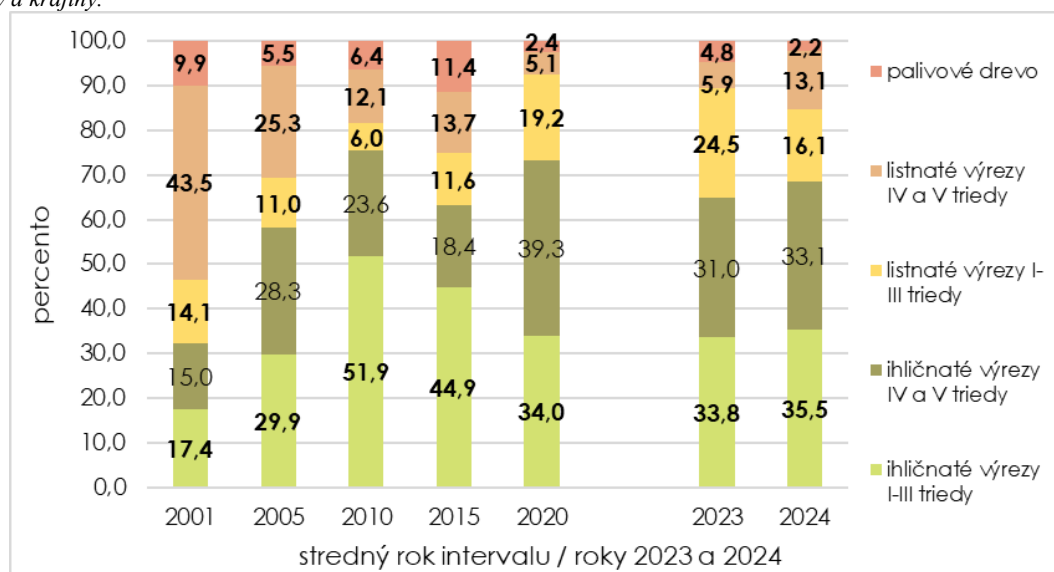
Obrázok 5.1-c Porovnanie dodávok ihličnatého a listnatého dreva podľa sortimentov v štátnom a neštátnom sektore

Tabuľka 5.1-d Zahraničný obchod so sortimentami surového dreva

| Sortiment dreva | Vývoz / Export | | Dovoz / Import | |
|---|----------------|------------|----------------|------------|
| | tis. m³ | % | tis. m³ | % |
| Ihličnaté výrezy (I. až III. triedy akosti) | 940 | 35,5 | 175 | 15,1 |
| Ihličnaté drevo IV. a V. triedy akosti | 877 | 33,1 | 97 | 8,4 |
| Listnaté výrezy (I. až III. triedy akosti) | 427 | 16,1 | 787 | 68,0 |
| Listnaté drevo IV. a V. triedy akosti | 346 | 13,1 | 76 | 6,6 |
| Palivové drevo | 59 | 2,2 | 22 | 1,9 |
| Spolu | 2 649 | 100 | 1 157 | 100 |

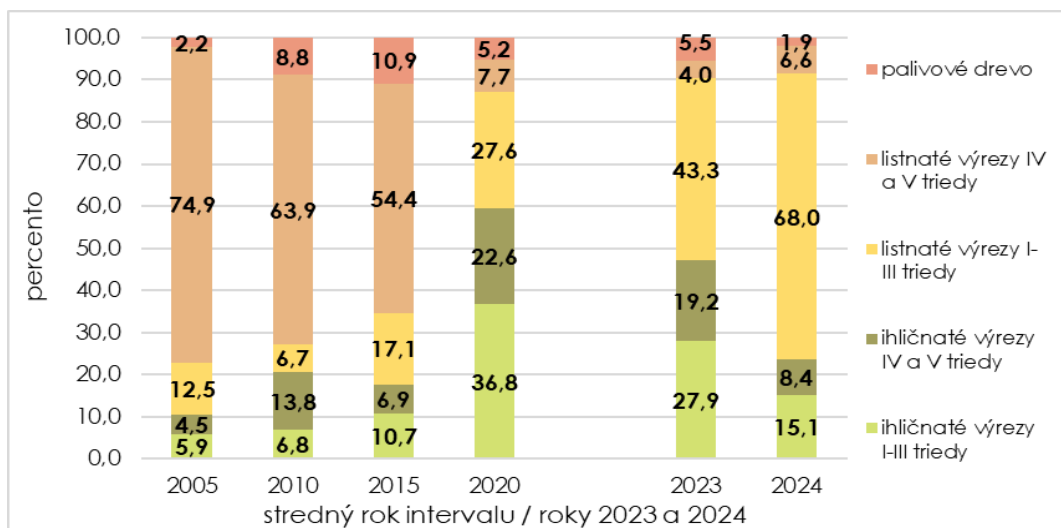
Prameň: Štatistický úrad SR – predbežné údaje za rok 2024. Vypracoval NLC 2025.

Poznámka: Celkový vývoz sortimentov surového dreva zahŕňa aj ťažbu dreva na bielych plochách, ktoré majú charakter lesa, ale nie sú podľa KN lesnými pozemkami. Na týchto plochách sa drevo ťaží podľa § 47 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.



Obrázok 5.1-d Vývoj vývozu sortimentov dreva do zahraničia

Prameň: Štvrtročný výkaz o dodávkach dreva v lesníctve Les D (MP SR) 2-04, Štatistický úrad SR, predbežné údaje za rok 2024; Lesnícke štúdie 69/2019. Vypracoval NLC 2025.



Obrázok 5.1-e Vývoj dovozu sortimentov dreva zo zahraničia

Prameň: Štvrťročný výkaz o dodávkach dreva v lesníctve Les D (MP SR) 2-04, Štatistický úrad SR, predbežné údaje za rok 2024; Lesnícke štúdie 69/2019. Vypracoval NLC 2025.

5.2 Ceny dreva v tuzemsku a zahraničí

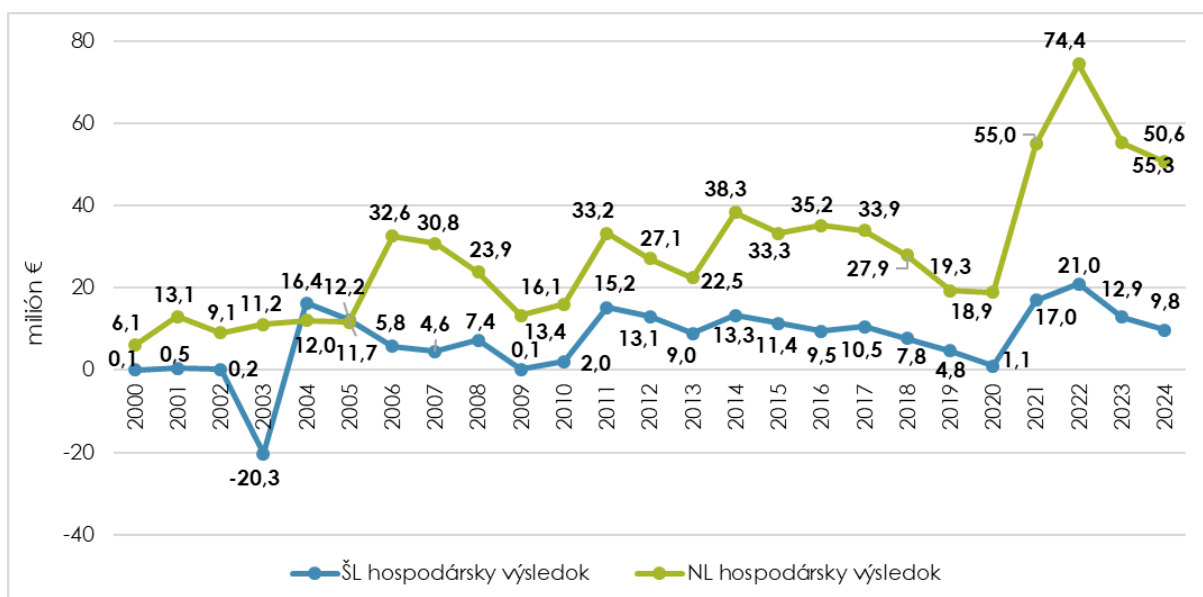
Tabuľka 5.2-a Predaj a priemerné speňaženie sortimentov dreva v lesnom hospodárstve SR (rok 2024)

| Sortiment – drevena | Tržby spolu (tisíc €) | | | Priemerná cena (€/m ³) | | |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------|------------------------------------|--------------|---------------|
| | tuzemsko | vývoz | celkom | tuzemská | vývozná | spolu |
| Ihličnaté drevo | | | | | | |
| Výrezy I. triedy | 75,00 | 0,49 | 75,49 | 216,95 | 162,65 | 216,48 |
| Výrezy II. triedy | 351,07 | 19,10 | 370,16 | 127,74 | 134,24 | 128,06 |
| Výrezy III. triedy | 242 110,92 | 6 856,40 | 248 967,32 | 79,70 | 80,64 | 79,72 |
| Stĺpy | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| Banské drevo | 1 517,36 | 0,00 | 1 517,36 | 38,70 | | 38,70 |
| Žrde | 809,72 | 0,00 | 809,72 | 40,86 | 0,00 | 40,86 |
| Vlákninové drevo | 42 286,84 | 2 353,10 | 44 639,94 | 39,09 | 41,86 | 39,23 |
| Drevo na energetické účely | 307,34 | 0,00 | 307,34 | 11,09 | | 11,09 |
| Palivové drevo | 6 086,29 | 0,00 | 6 086,29 | 33,06 | | 33,06 |
| Drevo ihličnaté na pni | 3 218,85 | 255,34 | 3 474,18 | 35,16 | 42,01 | 35,59 |
| Surové ihličnaté kmene | 32 181,15 | 2 667,13 | 34 848,28 | 77,72 | 76,87 | 77,65 |
| Ihličnaté drevo spolu | 328 944,51 | 12 177,30 | 341 121,81 | 67,14 | 66,58 | 67,12 |
| Listnaté drevo | | | | | | |
| Výrezy I. triedy | 1 153,63 | 442,15 | 1 595,77 | 410,97 | 773,06 | 472,26 |
| Výrezy II. triedy | 3 792,24 | 719,35 | 4 511,59 | 192,78 | 217,11 | 196,29 |
| Výrezy III. triedy | 61 392,18 | 5 122,40 | 66 514,59 | 108,24 | 98,00 | 107,38 |
| Banské drevo | 131,62 | 0,00 | 131,62 | 79,05 | | 79,05 |
| Žrde | 36,13 | 0,00 | 36,13 | 62,10 | | 62,10 |
| Vláknina, netriedené drevo | 138 001,31 | 10 681,62 | 148 682,94 | 59,91 | 62,00 | 60,06 |
| Drevo na energetické účely | 768,91 | 0,00 | 768,91 | 17,54 | | 17,54 |
| Palivové drevo | 11 788,77 | 9,88 | 11 798,65 | 60,57 | 43,83 | 60,55 |
| Drevo listnaté na pni | 557,83 | 21,68 | 579,51 | 21,91 | 32,85 | 22,18 |
| Surové listnaté kmene | 650,02 | 0,00 | 650,02 | 50,73 | | 50,98 |
| Listnaté drevo spolu | 218 272,65 | 17 000,50 | 235 273,15 | 68,81 | 74,13 | 69,17 |
| Ihličn. + listn. drevo spolu | 547 217,16 | 29 177,80 | 576 394,96 | 67,80 | 70,78 | 67,52 |

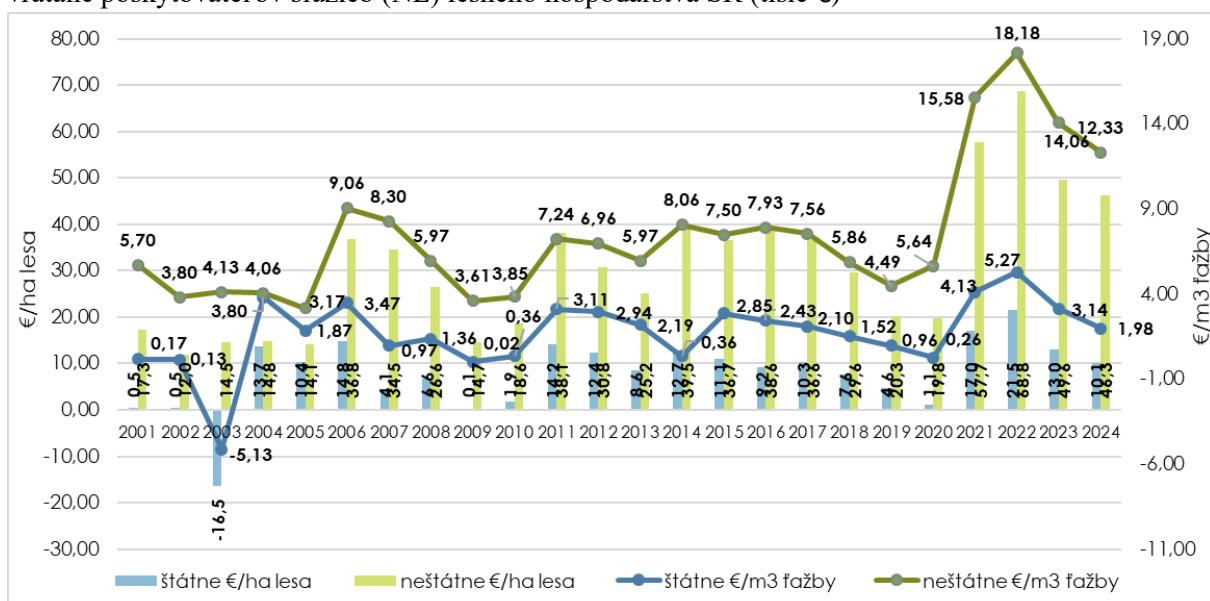
Prameň: Štátne štatistické zisťovanie Les (MP SR) 2-04. Vypracoval NLC 2025.

6 Ekonomika lesného hospodárstva

6.3 Hospodársky výsledok



Obrázok 6.3-a Vývoj hospodárskeho výsledku v štátnych organizáciách (ŠL) a neštátnych lesoch vrátane poskytovateľov služieb (NL) lesného hospodárstva SR (tisíc €)



Obrázok 6.3-b Vývoj hospodárskeho výsledku v štátnych organizáciách (ŠL) a neštátnych lesoch (NL) lesného hospodárstva SR prepočítaný na mernú jednotku (tisíc €)

6.5 Európske lesnícke účty

Tabuľka 6.5-a Výsledné ukazovatele Európskeho lesníckeho účtu SR

| Ukazovateľ | 2023 |
|---|------------------|
| Hodnota bežného prírastku | 393 800 |
| Hodnota konečnej produkcie dreva | 529 510 |
| Hodnota konečnej ostatnej produkcie | 575 800 |
| Hodnota konečnej produkcie spolu | 1 499 110 |
| Medzispotreba | 700 380 |

| | |
|---|----------------|
| Hrubá pridaná hodnota | 798 730 |
| Spotreba fixného kapitálu | 68 900 |
| Čistá pridaná hodnota | 729 830 |
| Odmeny pracovníkom | 230 630 |
| Ostatné dane z produkcie | 4 100 |
| Ostatné subvencie na produkciu | 2 700 |
| Čistý dôchodok zo samostatnej činnosti | 497 800 |
| Nájomné platené | 10 500 |
| Úroky platené | 4 500 |
| Úroky prijaté | 3 100 |
| Zisk z podnikania | 485 900 |

Prameň: Súhrnné informácie o stave lesov SR (SLHP), PIL 2023, Súvaha Uč POD 3-02, Výsledovka POD 2
Vypracoval: NLC Zvolen

6.6 Sociálno-ekonomické informácie a pracovná sila v lesnom hospodárstve

Pracovná sila a motivácia k práci

Tabuľka 6.6-a Vývoj zamestnanosti a priemernej mzdy zamestnancov v lesnom hospodárstve

| Ukazovateľ | 2010 | 2015 | 2017 | 2020 | 2023 | 2024 |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Zamestnanci | 10 120 | 9 637 | 9 549 | 7 832 | 7 849 | 7 800 |
| Pracujúci | 23 301 | 21 429 | 19 648 | 16 810 | 17 104 | 17 015 |
| Priemerná mzda zamestnancov v LH SR | 632 | 868 | 914 | 1 022 | 1 620 | 1 746 |
| Priemerná mzda v NH SR | 769 | 883 | 954 | 1 133 | 1 430 | 1 524 |

Prameň: Rezortný štatistický výkaz Les 5-01, Osobitný zisťovací dotazník, Štatistický úrad SR; Vypracoval: NLC 2011-2025

Práceschopnosť a pracovná úrazovosť

Tabuľka 6.6-c Pracovné úrazy zamestnancov v lesnom hospodárstve

| Rok | Pracovné úrazy spolu | Z toho: | | | | | |
|------|----------------------|--|-------------|---|-------------|-----------------------------|-------------|
| | | Závažné pracovné úrazy s následkom smrti | | Závažné pracovné úrazy s ťažkou ujmom na zdraví | | Registrované pracovné úrazy | |
| | | spolu | z toho ženy | spolu | z toho ženy | spolu | z toho ženy |
| 2024 | 59 | 1 | 0 | 1 | 0 | 57 | 4 |
| 2023 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 1 |
| 2020 | 55 | 0 | 0 | 1 | 0 | 54 | 8 |
| 2017 | 82 | 4 | 0 | 2 | 0 | 76 | 11 |
| 2015 | 80 | 3 | 0 | 2 | 0 | 75 | 9 |

Prameň: Národný inšpektorát práce, 2015-2024. Vypracoval NLC 2016-2025.

Tabuľka 6.6-d Počet zamestnancov v lesnom hospodárstve vystavených rizikovým faktorom

| Rok | Nadmerné vibrácie | | Nadmerný hluk | | Chemické látky | | Dlhodobá nadmerná a jednostranná záťaž | |
|------|-------------------|-------------|---------------|-------------|----------------|-------------|--|-------------|
| | spolu | z toho ženy | spolu | z toho ženy | spolu | z toho ženy | spolu | z toho ženy |
| 2024 | 590 | 2 | 612 | 13 | 57 | 7 | 64 | 1 |
| 2023 | 474 | 1 | 493 | 9 | 17 | 4 | 62 | 1 |
| 2020 | 504 | 3 | 646 | 12 | 24 | 6 | 102 | 3 |
| 2017 | 451 | 1 | 653 | 11 | 25 | 7 | 83 | 1 |
| 2015 | 447 | 1 | 638 | 12 | 18 | 8 | 85 | 1 |

Prameň: Úrad verejného zdravotníctva SR, 2015-2024. Vypracoval: NLC 2016-2025.

Tabuľka 6.6-e Prehľad chorôb z povolania a iných poškodení zdravia z práce v lesnom hospodárstve

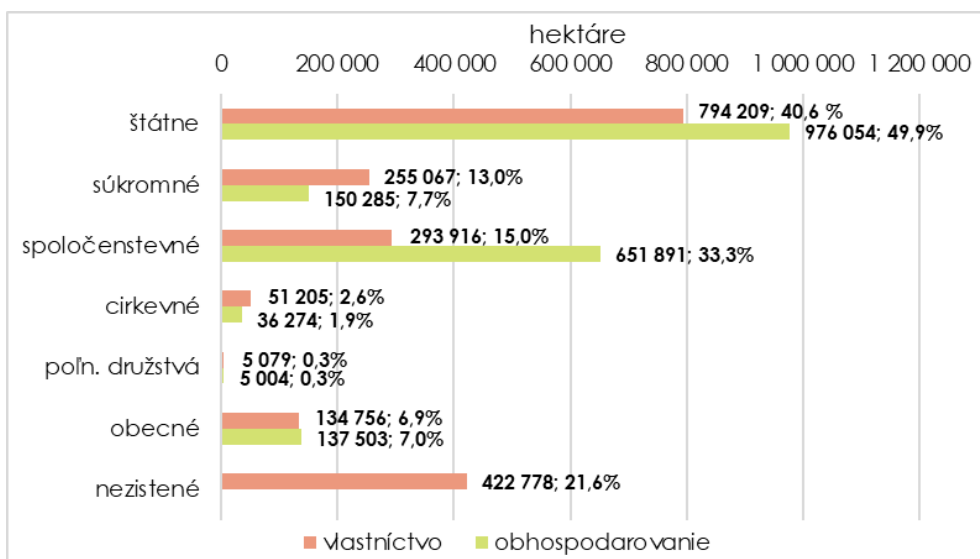
| Rok | 2024 | 2023 | 2020 | 2017 | 2015 | 2024 | 2023 | 2020 | 2017 | 2015 |
|--|----------------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|
| Choroba | počet prípadov | | | | | priemerný počet rokov vystavenia sa riziku | | | | |
| z vibrácií (28) | 9 | 9 | 3 | 11 | 15 | 21,3 | 18,7 | 18,3 | 16,2 | 17,7 |
| porucha sluchu z hluku (38) | 1 | - | - | - | 4 | 2,0 | - | - | - | 15,3 |
| Lymfická borelióza (A692) | - | 2 | 5 | - | 2 | - | 41,0 | 18,4 | - | 32 |
| z jednostranného zaťaženia končatín (29) | 4 | 1 | 4 | 7 | 2 | 25,0 | 30,0 | 16,3 | 17,7 | 19 |
| iné poškodenie zdravia z práce (47) | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 6,0 | 29,5 |
| Spolu | 14 | 12 | 12 | 19 | 25 | 21,0 | 23,3 | 17,7 | 13,3 | 19,5 |

Prameň: NCZI – hlásenie Z (MZ SR) 12-12, 2015-2024. Vypracoval: NLC 2016-2025.

Výsvetlivky kódov choroby: 28 - Choroba z vibrácií – ochorenie kostí, kĺbov, svalov, ciev a nervov končatín spôsobené vibráciou; 29 - Choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín – ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín; 38 - Porucha sluchu z hluku, pri ktorej dosahuje strata sluchu podľa Fowlera pri poškodeniach osôb mladších ako 30 rokov najmenej 40 %; pri poškodených osobách nad 30 rokov sa uvedená hranica každé dva roky zvyšuje o 1 % až do dosiahnutia 50 rokov veku poškodeného, odkedy už musí prevyšovať strata sluchu 50 %; 47 – Iné poškodenie zdravia z práce.

7 Organizačné a inštitucionálne usporiadanie lesníctva SR

7.2 Vlastníctvo a obhospodarovanie lesov



Obrázok 7.2-a Štruktúra vlastníctva a obhospodarovania lesa v roku 2024 (ha / %)

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2025

Poznámka: Nezistené vlastníctvo nie je nezistené v pravom slova zmysle; parcely nemajú list vlastníctva na C stav katastra nehnuteľností (KN), ale na stav E KN.

Tabuľka 7.2-a Vývoj a súčasný stav štruktúry vlastníctva a obhospodarovania lesov

| Rok | Štátne | | Súkromné | | Spoločenstevné | | Cirkevné | | Poľnoh. družstvá | | Obecné | | Nezistené ^{*)} | | Spolu |
|------|--|------|----------|------|----------------|------|----------|-----|------------------|-----|---------|-----|-------------------------|------|-----------|
| | Porastová pôda; vo vlastníctve / v obhospodarovani | | | | | | | | | | | | | | ha |
| | ha | % | ha | % | ha | % | ha | % | ha | % | ha | % | ha | % | |
| 2024 | 794 209 | 40,6 | 255 067 | 13,0 | 293 916 | 15,0 | 51 205 | 2,6 | 5 079 | 0,3 | 134 756 | 6,9 | 422 778 | 21,6 | 1 957 011 |
| | 976 054 | 49,9 | 150 285 | 7,7 | 651 891 | 33,3 | 36 274 | 1,9 | 5 004 | 0,3 | 137 503 | 7,0 | | | |
| 2023 | 797 457 | 40,8 | 251 157 | 12,8 | 300 864 | 15,4 | 49 809 | 2,5 | 4 855 | 0,2 | 139 034 | 7,1 | 412 345 | 21,1 | 1 955 522 |
| | 989 281 | 50,6 | 142 426 | 7,3 | 641 026 | 32,8 | 34 567 | 1,8 | 4 003 | 0,2 | 144 219 | 7,4 | | | |
| 2022 | 779 863 | 39,9 | 223 280 | 11,4 | 310 737 | 15,9 | 44 265 | 2,3 | 5 484 | 0,3 | 152 873 | 7,8 | 438 258 | 22,4 | 1 954 760 |
| | 976 198 | 49,9 | 155 729 | 8,0 | 642 560 | 32,9 | 17 442 | 0,9 | 4 581 | 0,2 | 158 251 | 8,1 | - | - | |
| 2021 | 789 572 | 40,4 | 233 584 | 12,0 | 324 374 | 16,6 | 44 836 | 2,3 | 5 643 | 0,3 | 151 380 | 7,8 | 403 375 | 20,7 | 1 952 765 |
| | 999 191 | 51,2 | 181 288 | 9,3 | 595 266 | 30,5 | 10 400 | 0,5 | 6 527 | 0,3 | 160 092 | 8,2 | - | - | |
| 2020 | 781 536 | 40,0 | 230 420 | 11,8 | 324 980 | 16,7 | 44 556 | 2,3 | 5 336 | 0,3 | 152 179 | 7,8 | 412 486 | 21,1 | 1 951 493 |
| | 993 391 | 50,9 | 167 715 | 8,6 | 602 217 | 30,9 | 16 878 | 0,9 | 7 276 | 0,4 | 164 016 | 8,4 | - | - | |
| 2019 | 780 718 | 40,0 | 232 563 | 11,9 | 326 453 | 16,7 | 44 561 | 2,3 | 5 256 | 0,3 | 152 255 | 7,8 | 408 176 | 20,9 | 1 949 983 |
| | 1 000 523 | 51,3 | 162 965 | 8,4 | 597 834 | 30,7 | 16 706 | 0,9 | 7 156 | 0,4 | 164 799 | 8,5 | - | - | |
| 2018 | 784 684 | 40,3 | 233 318 | 12,0 | 348 402 | 17,9 | 47 017 | 2,4 | 5 289 | 0,3 | 157 186 | 8,1 | 371 856 | 19,1 | 1 947 752 |
| | 1 005 208 | 51,6 | 152 253 | 7,8 | 596 085 | 30,6 | 16 168 | 0,8 | 7 450 | 0,4 | 170 588 | 8,8 | - | - | |
| 2017 | 769 023 | 39,5 | 214 373 | 11,0 | 363 500 | 18,7 | 48 528 | 2,5 | 5 535 | 0,3 | 170 107 | 8,7 | 375 246 | 19,3 | 1 946 312 |
| | 1 019 200 | 52,4 | 152 361 | 7,8 | 583 832 | 30,0 | 15 984 | 0,8 | 7 044 | 0,4 | 167 891 | 8,6 | - | - | |
| 2016 | 772 232 | 39,7 | 207 391 | 10,7 | 376 193 | 19,4 | 47 589 | 2,4 | 5 390 | 0,3 | 168 585 | 8,7 | 366 743 | 18,9 | 1 944 123 |
| | 1 032 447 | 53,1 | 150 204 | 7,7 | 573 401 | 29,5 | 16 058 | 0,8 | 6 695 | 0,3 | 165 318 | 8,5 | - | - | |
| 2015 | 773 801 | 39,8 | 200 128 | 10,3 | 390 079 | 20,1 | 50 313 | 2,6 | 6 307 | 0,3 | 163 195 | 8,4 | 358 743 | 18,5 | 1 942 567 |
| | 1 035 344 | 53,3 | 145 714 | 7,5 | 564 919 | 29,1 | 24 397 | 1,3 | 6 933 | 0,4 | 165 259 | 8,5 | - | - | |
| 2014 | 776 854 | 40 | 205 572 | 10,6 | 406 730 | 20,9 | 50 166 | 2,6 | 5 072 | 0,3 | 170 029 | 8,7 | 327 569 | 16,9 | 1 941 992 |
| | 1 040 921 | 53,6 | 143 070 | 7,4 | 560 961 | 28,9 | 24 283 | 1,2 | 6 902 | 0,4 | 165 855 | 8,5 | - | - | |
| 2012 | 785 851 | 40,5 | 220 061 | 11,3 | 448 752 | 23,1 | 51 259 | 2,7 | 5 549 | 0,3 | 180 359 | 9,3 | 248 469 | 12,8 | 1 940 300 |
| | 1 059 297 | 54,6 | 136 586 | 7,0 | 543 456 | 28,0 | 26 557 | 1,4 | 6 978 | 0,4 | 167 426 | 8,6 | - | - | |
| 2010 | 793 168 | 40,9 | 239 030 | 12,3 | 484 057 | 25,0 | 57 031 | 2,9 | 5 514 | 0,3 | 181 013 | 9,4 | 179 091 | 9,2 | 1 938 904 |
| | 1 074 278 | 55,4 | 124 167 | 6,4 | 531 301 | 27,4 | 27 969 | 1,4 | 5 544 | 0,3 | 175 645 | 9,1 | - | - | |
| 2007 | 799 067 | 41,4 | 275 164 | 14,3 | 493 261 | 25,5 | 62 313 | 3,2 | 4 195 | 0,2 | 189 875 | 9,8 | 109 067 | 5,6 | 1 932 942 |
| | 1 072 765 | 55,5 | 139 824 | 7,2 | 502 677 | 26 | 40 810 | 2,1 | 5 227 | 0,3 | 171 639 | 8,9 | - | - | |
| 2005 | 807 753 | 41,8 | 275 443 | 14,2 | 480 160 | 24,9 | 65 242 | 3,4 | 2 635 | 0,1 | 187 816 | 9,7 | 112 796 | 5,9 | 1 931 645 |
| | 1 130 786 | 58,5 | 121 372 | 6,3 | 456 162 | 23,8 | 47 449 | 2,5 | 4 106 | 0,2 | 168 770 | 8,7 | - | - | |
| 2003 | 814 576 | 42,2 | 231 259 | 12 | 469 130 | 24,3 | 61 430 | 3,2 | 2 379 | 0,1 | 186 519 | 9,7 | 164 017 | 8,5 | 1 929 310 |
| | 1 185 971 | 61,5 | 113 968 | 5,9 | 416 966 | 21,6 | 40 188 | 2,1 | 4 946 | 0,2 | 167 271 | 8,7 | - | - | |

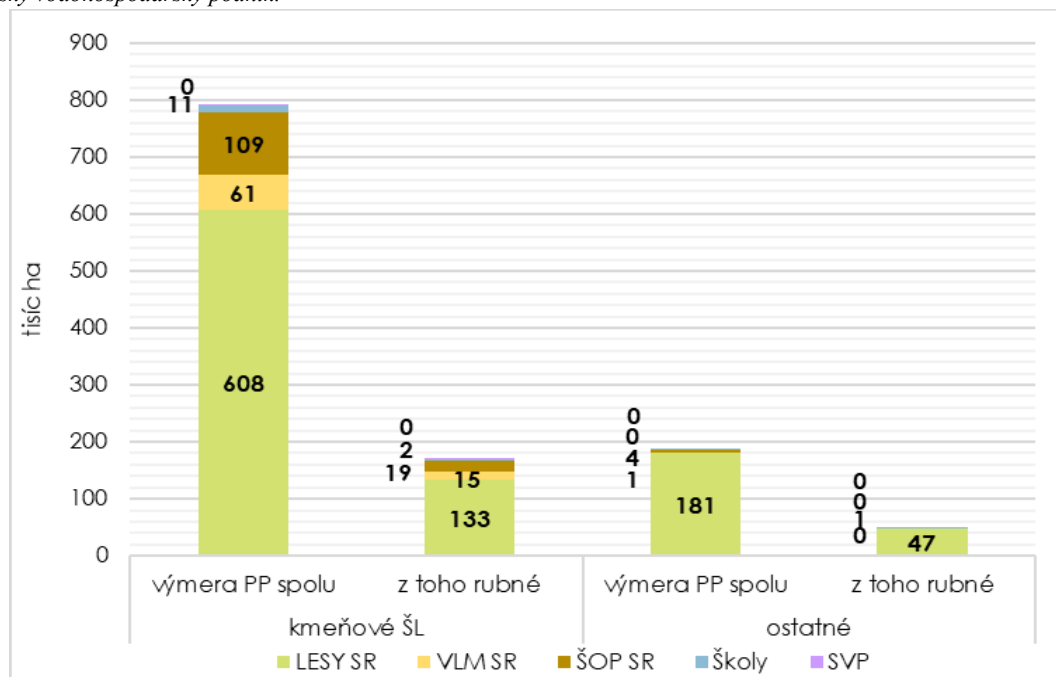
Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2004-2024

*) Poznámka: Nie je to neznáme vlastníctvo v pravom slova zmysle; parcely nemajú LV na C stav katastra nehnuteľností (KN), ale na E KN.

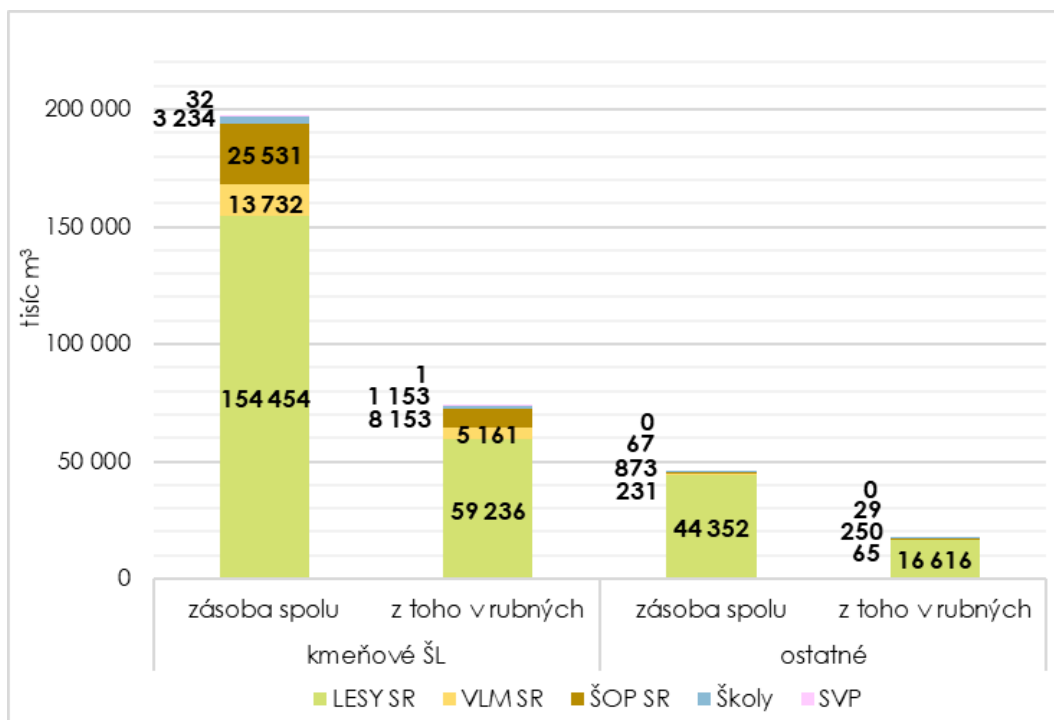
Tabuľka 7.2-b Základné údaje o lesoch obhospodarovaných štátnymi organizáciami lesného hospodárstva a ochrany prírody v členení na kmeňové štátne lesy a ostatné obhospodarované lesy

| Ukazovateľ | Štátna organizácia lesného hospodárstva a ochrany prírody | | | | | |
|---|---|-----------|------------|-----------|--------|---------|
| | LESY SR | VLM SR | ŠOP SR | Školy | SVP | Spolu |
| Výmera PP, ha | 788 688,71 | 61 971,67 | 113 532,78 | 11 714,09 | 147,14 | 976 054 |
| z toho kmeňové ŠL | 608 139,23 | 60 760,39 | 109 111,69 | 11 496,44 | 147,14 | 789 655 |
| z toho ostatné | 180 549,48 | 1 211,28 | 4 421,09 | 217,65 | 0 | 186 400 |
| Porastová zásoba, tis.m ³ | 198 806,35 | 13 963,14 | 26 403,75 | 3 301,59 | 32,05 | 242 507 |
| z toho kmeňové ŠL | 154 454,45 | 13 732,37 | 25 531,16 | 3 234,10 | 32,05 | 196 984 |
| z toho ostatné | 44 351,90 | 230,77 | 872,59 | 67,49 | 0 | 45 523 |
| Výmera RP, ha | 179 806,21 | 14 859,57 | 20 061,34 | 2 461,15 | 6,93 | 217 195 |
| z toho kmeňové ŠL | 132 890,94 | 14 670,80 | 19 277,66 | 2 389,71 | 6,93 | 169 236 |
| z toho ostatné | 46 915,27 | 188,77 | 783,68 | 71,44 | 0 | 47 959 |
| Zásoba RP, tis. m ³ | 75 851,78 | 5 226,67 | 8 402,30 | 1 182,44 | 1,14 | 90 664 |
| z toho kmeňové ŠL | 59 236,15 | 5 161,46 | 8 152,58 | 1 153,26 | 1,14 | 73 705 |
| z toho ostatné | 16 615,63 | 65,21 | 249,72 | 29,18 | 0 | 16 960 |
| Plánovaná ŤD, tis. m ³ | 3 859,77 | 293,71 | 250,51 | 62,66 | 0,34 | 4 467 |
| z toho kmeňové ŠL | 3 005,62 | 290,03 | 242,59 | 61,23 | 0,34 | 3 600 |
| z toho ostatné | 854,15 | 3,68 | 7,92 | 1,43 | 0 | 867 |
| Skutočná ŤD, tis. m ³ | 4 550,41 | 292,69 | 54,43 | 65,91 | 0 | 4 963 |
| z toho kmeňové ŠL | 3 424,97 | 252,08 | 0,34 | 56,82 | 0 | 3 734 |
| z toho ostatné | 1 125,44 | 40,61 | 54,10 | 9,09 | 0 | 1 229 |
| Z toho asanačná ŤD, tis. m ³ | 1 614,70 | 142,61 | 37,40 | 36,45 | 0 | 2 829 |
| z toho kmeňové ŠL | 1 880,89 | 131,88 | 0,00 | 35,70 | 0 | 2 048 |
| z toho ostatné | 731,56 | 10,74 | 37,40 | 0,75 | 0 | 781 |

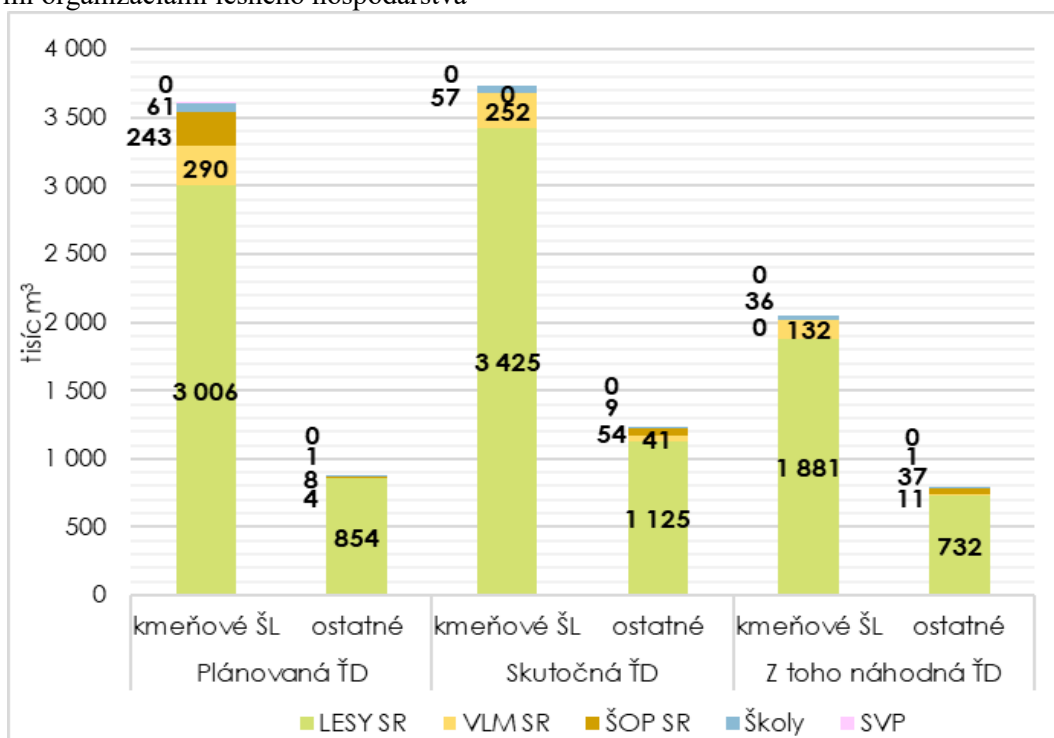
Prameň: NLC, 2025, štátne organizácie LH 2025. Vypracoval: NLC-LVÚ Zvolen; Vysvetlivky: PP – porastová pôda, ŠL – štátne lesy, RP – rubné porasty, ŤD – ťažba dreva, VLM – Vojenské lesy a majetky, ŠOP – štátna ochrana prírody, SVP – Slovenský vodohospodársky podnik.



Obrázok 7.2-b Výmera porastovej pôdy kmeňových štátnych lesov a ostatných lesov obhospodarovaných štátnymi organizáciami lesného hospodárstva



Obrázok 7.2-c Zásoba dreva v kmeňových štátnych lesoch a ostatných lesoch obhospodarovaných štátnymi organizáciami lesného hospodárstva



Obrázok 7.2-d Plánovaná, skutočná a z toho asanačná Ťažba dreva v štátnych organizáciách lesného hospodárstva v členení na kmeňové štátne lesy a ostatné lesy

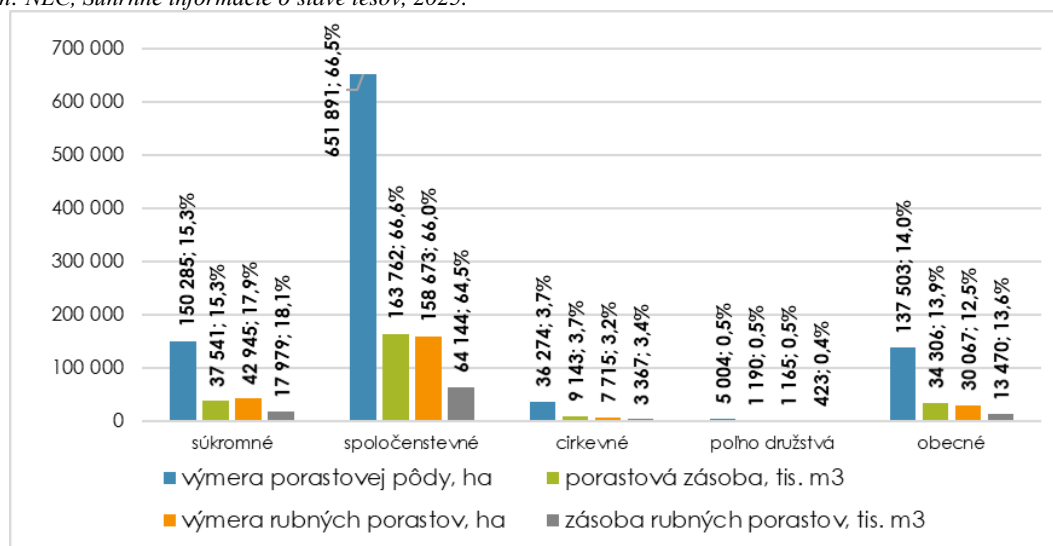
Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov SR, 2024, štátne organizácie LH.

Vysvetlivky: ŠL – štátne lesy, ŤD – Ťažba dreva; VLM – Vojenské lesy a majetky, ŠOP – štátna ochrana prírody, SVP – Slovenský vodohospodársky podnik.

Tabuľka 7.2-c Základné údaje o lesoch v obhospodarovaní subjektov neštátnych lesov

| Ukazovateľ | Druh vlastníctva | | | | |
|--|------------------|---------------------|----------|------------------------|---------|
| | Súkromné | Spoločens- tevné | Cirkevné | Poľnohosp. družstvá | Obecné |
| Výmera porastovej pôdy, ha | 150 285 | 651 891 | 36 274 | 5 004 | 137 503 |
| Porastová zásoba, tis. m ³ | 37 541 | 163 762 | 9 143 | 1 190 | 34 306 |
| Výmera rubných porastov, ha | 42 945 | 158 673 | 7 715 | 1 165 | 30 067 |
| Zásoba rubných porastov, tis. m ³ | 17 979 | 64 144 | 3 367 | 423 | 13 470 |
| Celkový bežný prírastok, tis. m ³ | 878 | 3 847 | 231 | 29 | 825 |
| CBP na ha, m ³ | 5,93 | 5,99 | 6,38 | 5,97 | 6,07 |

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov, 2025.



Obrazok 7.2-e Výmery (ha), zásoby (tis. m³) a ich podiely (%) v lesoch obhospodarovaných subjektmi neštátnych lesov

Prameň: NLC, Súhrnné informácie o stave lesov, 2025.

7.3 Ostatné organizácie lesného hospodárstva

Tabuľka 7.3-a Prehľad o počte žiakov na stredných školách v školskom roku 2023/2024

| Študijný odbor (forma) | Počet žiakov | | Počet absolventov | |
|---|--------------|----------------|-------------------|----------------|
| | spolu | z toho ženy | spolu | z toho ženy |
| 4219 M 01 lesníctvo – lesnícka prevádzka (ÚSOV) | 521 | 117 | 129 | 16 |
| 4219 M 02 lesníctvo – krajinná ekológia (ÚSOV) | 87 | 42 | 11 | 4 |
| 4521 L 00 lesné hospodárstvo (nadstavbové štúdium) | 29 | 2 | 0 | 0 |
| 4526 L 00 mechanizácia poľnohospodárstva a lesného hospodárstva (nadstavbové štúdium) | 35 | 2 | 12 | 0 |
| 4556 K 00 operátor lesnej techniky (ÚSOV) | 162 | 3 | 36 | 0 |
| 4575 H 00 mechanizátor lesnej výroby (SOV) | 87 | 3 | 29 | 1 |
| 4579 F 00 lesná výroba (NSOV) | 365 | 91 | 95 | 25 |
| 2466 H 04 mechanik opravár – lesné stroje a zariadenia (SOV) | 30 | 0 | 9 | 0 |
| Spolu | 1 316 | 260 | 321 | 46 |

Prameň: CVTI SR, 2024; Vypracoval: NLC 2025. Vysvetlivky: ÚSOV – úplné stredné odborné vzdelanie, SOV – stredné odborné vzdelanie, NSOV – nižšie stredné odborné vzdelanie.

Tabuľka 7.3-b Prehľad o počte študentov na Lesníckej fakulte TU vo Zvolene v akademickom roku 2023/2024

| Študijný program | Stupeň štúdia | | | | | | Spolu – študijné programy |
|--|-------------------------|---------|-------|-------------|----------------------|-------------|---------------------------|
| | Štúdium I. a II. stupňa | | | | Doktorandské štúdium | | |
| | Denná | Externá | Spolu | z toho ženy | Spolu | z toho ženy | |
| | Počet študentov | | | | | | |
| Aplikovaná zoológia a poľovníctvo | 96 | 102 | 198 | 70 | - | - | 198 |
| Lesníctvo | 172 | 74 | 246 | 57 | - | - | 246 |
| Ekológia lesa | 7 | - | 7 | 3 | - | - | 7 |
| Geoinformačné a mapovacie techniky v lesníctve | 7 | - | 7 | 2 | - | - | 7 |
| Adaptívne lesníctvo | 67 | 38 | 105 | 27 | - | - | 105 |
| Hospodárska úprava lesov | - | - | - | - | 5 | 1 | 5 |
| Lesnícka fytológia | - | - | - | - | 3 | 1 | 3 |
| Ekosystémové služby lesov | - | - | - | - | 7 | 2 | 7 |
| Ekológia lesa | - | - | - | - | 5 | 2 | 5 |
| Spolu | 349 | 214 | 563 | 159 | 20 | 6 | 583 |

Prameň: CVTI SR, 2024; Vypracoval: NLC 2025.

7.4 Práca s verejnosťou

Tabuľka 7.4-a Prehľad podujatí práce s verejnosťou lesníckych organizácií, múzeí a škôl v roku 2024

| Názov podujatia / v spolupráci s ... / cieľová skupina / termín podujatia | Počet návštevníkov |
|---|---|
| Národné lesnícke centrum | |
| Kampaň „Medzinárodný deň lesov“ | FAO, lesní pedagógovia marec 2024 262 |
| Kampaň „Les ukrytý v knihe“ | LESY SR, š. p. lesní pedagógovia apríl – jún 2024 1 593 detí 26 knižníc |
| Lesnícke dni – slávnostné otvorenie | v spolupráci s partnermi 19. 04. 2024 6 000 |
| Kampaň „Medzinárodný deň stromov“ | lesní pedagógovia 20. 10. 2024 kvíz v online priestore 1,3 - 3,2 tisíc sledovateľov 251 |
| Kampaň „Adventný lesný kalendár“ | december 2024 užívatelia sociálnych sietí |
| LESY SR, š. p. | |
| Deň stromu Topoľčianky 13. 7. 2024 | Podujatie s kultúrnym programom pre deti a verejnosť, realizované pod záštitou MPRV SR 2 500 |
| Deň s LESMI Antonstál 22. 6. 2024 | Podujatie pre deti a verejnosť 1 500 |
| Regionálne lesnícke dni v Prešove, Liptovskej Tepličke, Tvrdošíne a Vranove nad Topľou, a Levické poľovnícke dni konané v mesiacoch apríl - máj v spolupráci s mestom Prešov, obcou Liptovská Teplička, mestom Tvrdošín, obcou Topoľčianky, mestom Vranov a mestom Levice ako spoločenské podujatia pre deti a verejnosť 3 000 | |
| LESY SKI CUP 2024 január, február 2024 | 5 športových podujatí pre deti a verejnosť, v spolupráci s LO Mladosť, Ski klub Donovaly, ŠK Lyžiarik, LO HST Polomka-Bučník 5 000 |

| | | |
|---|--|--------|
| Behaj lesmi apríl – september 2024 | 7 športových podujatí pre deti a verejnosť, v spolupráci s OZ Asociácia športu pre radosť | 15 000 |
| 59. ročník Venerovského memoriál | Športové podujatie pre lesníkov | 121 |
| ITF Slovakia Tour 11. - 14. 4. 2024 | Veľtrh cestovného ruchu pre odbornú a laickú verejnosť, v spolupráci s Incheba EXPO Bratislava | 1 500 |
| Agrokomplex 15. – 18. 8 2024 | Prezentácia štátneho podniku na poľnohospodárskej a potravinárskej výstave Agrokomplex, pre odbornú aj laickú verejnosť, v spolupráci s výstaviskom Agrokomplex š.p. | 9 900 |
| Agrosalón a les 4. – 7. 12. 2024 | Prezentácia štátneho podniku na medzinárodnom veľtrhu, pre odbornú a laickú verejnosť, v spolupráci s výstaviskom Agrokomplex š.p. | 1 000 |
| Výstava zhodov a parožia 16. 5. 2024 Kyslinky, 20. 6. 2024 Čierny Váh | Výstava pre odbornú a laickú verejnosť | 2 000 |
| Prezentácia štátneho podniku na oslavách 80- teho výročia SNP 29. 8. 2024 | Prezentácia pre verejnosť, v spolupráci s Ministerstvom obrany | 2 500 |
| Pietna spomienka na Jozefa Dreketu Matejovie 18. 1. 2024 | | 35 |
| 100 rokov pádu lavíny Rybô 8. 2. 2024 | Pietna spomienka zorganizovaná v spolupráci s Technickou univerzitou vo Zvolene, obcou Staré Hory, a príbuznými obetí | 20 |
| Pietny akt Vydrovo, Čierny Balog 24. 10. 2024 | Pietny akt na symbolickom cintoríne lesníckeho skanzenu zorganizovaný v spolupráci OZ Horehronie pre uzavretú spoločnosť | 20 |
| Chodníkom Jozefa Dekreta Matejovie Pavlovce 19. 10. 2024 | 9. ročník lesnícko-turistického podujatia pre verejnosť, zorganizovaného v spolupráci s Lesnícke a drevárske múzeum, Klub slovenských turistov Pavlovce, OZ Šariš | 250 |
| 40 reportáží v TV relácii Halali a 11 dielov TV relácie Zdravý les na TA3 venovaných činnosti podniku LESY SR, vedúci Lesníckeho skanzenu ako stály hosť rozhlasovej relácie Kalendárium prírody v rádiu Regina Stred, pozvánky na podujatia organizované š.p. Lesy SR vysielané v rozhlasovej relácii RTVS Rádiovíkend, 12 článkov a 12 platených reklám v časopise Lesmedium, a 43 vydaných tlačových správ | | |
| Lesnícke a drevárske múzeum Zvolen | | |
| Vlastná výstava Príbeh kamzíka | 11. 1. 2024 – 11. 5. 2024 | 1 739 |
| Výstava Kamenný herbár v spolupráci s Hornonitrianskym múzeom v Prievidzi | 25. 1. 2024 – 23. 3. 2024 | 479 |
| Vlastná výstava Zelený objektív 2024 | 27. 3. 2024 – 2. 5. 2024 | 437 |
| Vlastná výstava Premeny dreva | 15. 5. 2024 – 16. 6. 2024 | 526 |
| Vlastná výstava S. Figusch a synovia, k 125. výročiu vzniku významnej nábytkárskej firmy vo Zvolene | 10. 7. 2024 – 14. 9. 2024 | 927 |
| Vlastná výstava Aj lesy si pamätajú | 28. 8. 2024 – 30. 11. 2024 | 595 |
| Vlastná výstava Etudy z dreva XXIV | 19. 9. 2024 – 16. 11. 2024 | 483 |
| Vlastná výstava Huby | 2.10. 2024 – 4. 10. 2024 | 279 |
| Výstava Talent darovaný lesu, v spolupráci s M. Gálovou | 22. 11. 2024 – 31. 1. 2025 | 272 |
| Výstava 80 rokov najstaršieho lesníckeho časopisu na Slovensku, v spolupráci s Lesmedium | 10. 12. 2024 – 10. 2. 2025 | 64 |
| Vlastná výstava Jozef Dekret Matejovie | 29. 2. 2024 – 17. 2. 2025 | 3 500 |
| Putovná výstava Významné lesnícke miesta, v spolupráci s Národným zemědělským muzeem v Prahe | január 2024 | 10 502 |
| Prednáška pre študentov SŠ S dubovou ratolesťou na golieri | | 40 |
| Vyhlasenie VLM pamätníky Jozefa Dekreta Matejovie v B. Bystrici | 21. 3. 2024 | 30 |
| Vyhlasenie VLM Periská, v spolupráci s obcou Brezová pod Bradlom | 18. 4. 2024 | 150 |

| | | |
|---|----------------------------------|-----------|
| Vyhlasenie VLM pamätníky Jozefa Dekreta Matejovie v Čiernom Balogu, v spolupráci s OZ Horehronie a obcou Čierny Balog | 19. 7. 2024 | 17 |
| Celoslovenská akcia Noc múzeí a galérií | 18. 5. 2024 | 274 |
| Vedomostná súťaž „S múzeom do lesa“ v spolupráci so základnými školami okresu Zvolen | 22. 3. 2024 | 40 |
| Uvedenie knihy História Rovnošaty Štátnych Lesov | 8. 4. 2024 | 33 |
| Uvedenie pamätnej zberateľskej mince Jozefa Dekreta Matejovie, v spolupráci s Mincovňou Kremnica | 23. 5. 2024 | 78 |
| Múzeum vo Svätom Antone | | |
| Po písmenkách – vzdelávacia akcia pre deti | 8. 4. 2024 | 40 |
| Deti sprevádzajú deti; v spolupráci so ZŠ Ferdinanda Coburga vo Svätom Antone | 19. 2. 2024 | 50 |
| Deti s rodičmi na rybách | 14. 4. 2024 | 25 |
| Noc múzeí a galérií | 18. 5. 2024 | 200 |
| Čo šepká les, súťažná akcia pre deti ZŠ; v spolupráci s Obvodnou poľovníckou komorou Žiar nad Hronom | 18. 6. 2024 | 100 |
| Detské dni svätého Huberta; v spolupráci so ZŠ Štiavnické Bane, SLŠ B. Štiavnica, Lesy SR, š. p. a iné organizácie | 20. 6. 2024 | 1 000 |
| Ančou do Prahy – 3 divadelné predstavenia pre dospelých; v spolupráci s ochotníckym divadlom Paradájk Pikčr | 19. 7., 16. 8., a 23. 8. 2024 | 400 - 600 |
| Dni svätého Huberta; v spolupráci so SPZ, Poľovnícka komora, LESY SR, š. p., VLM Pliešovce, Obec Svätý Anton, firma Šomek a iní | 31. 8. - 1. 9. 2024 | 7 000 |
| Advent v kaštieli – Vianočné trhy | 14. 12. 2024 | 1 000 |
| Vianoce pre zvieratká; podujatie pre deti | 17. 12. 2024 | 200 |
| Vojenské lesy a majetky, š. p. Pliešovce | | |
| Lesnícke dni 24, 3 podujatia v spolupráci s NLC, pre rodiny s deťmi | | 1 500 |
| Ostrolúckym lesom, 1 podujatie v spolupráci s OPK a NLC, pre žiakov ZŠ | | 200 |
| Poľovnícky deň, 1 podujatie pre rodiny s deťmi | | 100 |
| Tábor ochrancov prírody, 1 podujatie v spolupráci so ŠOP, pre rodiny s deťmi | | 60 |
| Deň sv. Huberta, 2 podujatia v spolupráci so SPK, pre rodiny s deťmi | | 500 |
| Otvorenie turistickej sezóny, 1 podujatie pre verejnosť | | 20 |
| Deň rodiny, 1 podujatie pre žiakov ZŠ a MŠ | | 250 |
| Detský deň Tauris, 1 podujatie v spolupráci s Tauris, pre rodiny s deťmi | | 100 |
| Prezentácia VLM, š. p. v rámci veľtrhu SlovakiaTour, 1 podujatie v spolupráci s Inchebou, pre rodiny s deťmi | | 500 |
| Prezentácia VLM, š. p. v rámci výstavy Poľovníctvo, rybárstvo, včelárstvo, 1 podujatie pre rodiny s deťmi v spolupráci s Agrokomplex | | 500 |
| Prezentácia VLM, š. p. v rámci veľtrhu Agrosalón a Les, 1 podujatie pre rodiny s deťmi, v spolupráci s Agrokomplex | | 500 |
| Prezentácia VLM, š. p. v rámci osláv 80. výročia SNP, 1 podujatie pre rodiny s deťmi, v spolupráci s MO SR | | 1 000 |
| Spolupráca s Halali – reportáže S rozumom do hory a spolupráca s TA3 - relácie Zdravý les, a iné rozhlasové a TV relácie; vydávanie časopisu VLM, š.p. a propagačných materiálov; vydávanie tlačových správ; prezentácia podniku prostredníctvom webovej stránky a sociálnych médií | | |
| Školské lesy Cemjata | | |
| Prednášky pre žiakov ZŠ a MŠ, 3 podujatia v spolupráci so ZŠ ELBA | | 121 |
| Polmaratón, 1 podujatie pre verejnosť organizované v spolupráci so S. Kappa | | 40 |
| Stredná odborná škola lesnícka Prešov | | |
| Dni otvorených dverí pre žiakov základných škôl a verejnosť; virtuálna prehliadka školy; 2 podujatia pre žiakov ZŠ | | 400 |

| | |
|---|-------|
| Burzy škôl, v spolupráci s ÚPSVaR, 6 podujatí pre žiakov ZŠ | 1 000 |
| Aktívna účasť na organizovaní podujatia Lesnícke dni Prešov v spolupráci s LESY SR, š. p. | 1 000 |
| Aktívna účasť na organizovaní podujatia Deň svätého Huberta v Bijacovciach, v spolupráci s Obvodnou poľovníckou komorou a Slovenským poľovníckym zväzom | 2 500 |
| Aktívna účasť na organizovaní podujatia Deň poľovníkov Šariša, v spolupráci s Obvodnou poľovníckou komorou a Slovenským poľovníckym zväzom | 2 000 |
| Aktívna účasť na organizovaní chovateľskej prehliadky, v spolupráci s Obvodnou poľovníckou komorou a Slovenským poľovníckym zväzom | 1 000 |
| Aktívna účasť na súťaži trubačov 2024 v Holiči | |
| Vydávanie školského časopisu SILVUM – obnovené vydávanie časopisu v online forme. Časopis zverejňuje aktivity školy, postrehy z odbornej praxe, prezentáciu študentov školy | |
| NIE DROGAM – SOŠL Prešov zorganizovala už tradične v spolupráci s Centrom voľného času postupové kolá súťažno-zábavného podujatia pre žiakov stredných škôl. | |
| Aktívna účasť na finančnej zbierke s názvom „Biela pastelka“ (september 2024), „Dni nezábudiek“ (október 2024) v spolupráci s Úniou nevidiacich a slabozrakých Slovenska | |
| Stredná odborná škola lesnícka a drevárska Liptovský Hrádok | |
| Dni otvorených dverí, 2 podujatia pre žiakov ZŠ, celkovo sa zúčastnilo 98 návštevníkov | |
| Burzy škôl, 4 podujatia pre žiakov ZŠ | |
| Ostatné prezentácie a podujatia pre žiakov ZŠ: Príroda nás spája, Lesnícky deň v Podbrezovej, prednáška o živote včiel pre ZŠ v Martine, Deň Zeme na ZŠ vo Veľkej Lomnici, Deň remesiel a povolání na ZŠ s MŠ Hurbanova v Martine, prezentácie školy na ZŠ v Trenčíne, Turčianskych Tepliciach, Hornej Štubni, Martine a Liptovskom Petre | |
| Víkend otvorených parkov a záhrad v Hrádockom arboréte - podujatie pre verejnosť | |
| Deň sv. Huberta v Pribyline - podujatie pre verejnosť | |
| Spolupráca na Lesníckych dňoch: Lesnícky deň v Kežmarku a Lesnícky deň v Podbrezovej | |
| Spoluorganizátor Chovateľskej prehliadky trofejí so svojou výstavnou časťou pre poľovníku a laickú verejnosť | |
| Účasť na 12. ročníku Medzinárodného akademického semináru trubačov na SOŠL v Banskej Štiavnici | |
| Účasť na 25. ročníku lovov líšok s orlami na Liptove | |
| Účasť na 4. ročníku projektu „PODPOR SVOJ ODBOR“ | |
| Účasť na súťažiach: 9. ročník česko-slovenskej súťaže trubačov v Holiči, 48. ročník celoštátnej súťaže krúžkov mladých priateľov prírody a poľovníctva, Mladý stolár 2024, Drevorubač junior 2024, Opravár 2024, Festival študentského remesla, Etudy z dreva, Mikulášska súťaž zručností v dielnach odborného výcviku školy | |
| Stavba tradičného mája v Liptovskom Hrádku | |
| SOŠLaD sa podieľala aj na čistení okolia Liptovskej Mary, študenti a zamestnanci školy sa zúčastnili Zelenej kvapky krvi, navštívili Centrum sociálnych služieb Eden, zorganizovali Adventný koncert v spolupráci so ZUŠ Potštát | |
| Prezentácia SOŠLaD na sociálnych sieťach a rôznych internetových portáloch – sledovanosť a zdieľanie príspevkov signalizovali veľký záujem o školu | |
| Stredná odborná škola lesnícka, Banská Štiavnica | |
| Lesnícky deň v Botanickej záhrade, v spolupráci s: Múzeum vo Sv. Antone, SMOPaJ, SČK Banská Štiavnica, CHKO Štiavnické vrchy, Mestské lesy Banská Štiavnica, HaZZ Banská Štiavnica, 1 podujatie pre žiakov MŠ, ZŠ a seniorov | 1 000 |
| Lesníci deťom, 1 podujatie pre MŠ | 70 |
| Ovocný festival, v spolupráci s TUZVO – FEE, 1 podujatie pre žiakov ZŠ a študentov SŠ | 120 |

| | | |
|---|--|-------|
| <p>V školskom roku 2023/2024 sa SOŠL podieľala ako partner na organizovaní viacerých akcií. Išlo najmä o tieto aktivity: Dni sv. Huberta (Múzeum Sv. Anton), Víťanie vtáčích poslov jari (Arborétum Borová Hora), Deň stromu (OZ Tribeč), Lesnícke dni 2024 vo Zvolene (NLC), Ambrózyho dni Mlyňany (Arborétum Mlyňany), Dotyk lesa (OPK Žiar nad Hronom), Detské dni sv. Huberta (Múzeum Sv. Anton), Čo šepká les (OPK Žiar nad Hronom), MDD (Úrad vlády). SOŠL sa zúčastnila aj na 39. ročníku medzinárodného stretnutia sokoliarov a na medzinárodnom seminári trubačov. SOŠL sa v školskom roku 2023/2024 zúčastnila taktiež niekoľkých súťaží súvisiacich s profesijnou orientáciou ako je: Naj horár 2024, Drevorubač Junior – Tvrdošín, Zelený anjel 2024, súťaž Podpor svoj odbor. Študenti SOŠL sa zúčastnili aj viacerých ŠVOČ a SOČ.</p> | | |
| <p>Stredná odborná škola služieb a lesníctva Banská Štiavnica</p> | | |
| <p>Deň otvorených dverí, v spolupráci s HUSQVARNA, 1 podujatie pre žiakov ZŠ</p> | | |
| <p>Deň remesiel, 1 podujatie pre žiakov ZŠ</p> | | |
| <p>Stredná odborná škola lesnícka Tvrdošín</p> | | |
| Mesiac úcty k starším a Sv. Mikuláš pre seniorov a klientov Centra sociálnych služieb Orava, 4 podujatia | | 125 |
| Deň otvorených dverí, 1 podujatie pre žiakov ZŠ a širokú verejnosť | | 150 |
| Stavanie májov, 1 podujatie v spolupráci so SPŠ IT IG a Gymnáziom Tvrdošín | | 40 |
| Deň lesov, 1 podujatie pre širokú verejnosť, v spolupráci s LESY SR š. p., OZ Tatry a mestom Tvrdošín | | 200 |
| <p>V školskom roku 2023/2024 škola zorganizovala viacero súťaží a exkurzií súvisiacich s profesijnou orientáciou.</p> | | |
| <p>Spojená škola Poltár</p> | | |
| Dni zeme, v spolupráci so ZŠ a MŠ Poltár, 1 podujatie pre žiakov ZŠ, MŠ, a verejnosť | | 190 |
| <p>Spojená škola Ivanka pri Dunaji</p> | | |
| <p>V školskom roku 2023/2024 SŠ zorganizovala Dni otvorených dverí, podieľala sa na organizovaní Dňa župných škôl Bory mall, a Burzy stredných škôl v Senici. SŠ sa tiež prezentovala v rámci Výstavy Agrosalón LES Nitra, a zúčastnila sa súťaže stredných škôl Drevorubač Junior v Tvrdošine. V roku 2024 SŠ zorganizovala 3 odborné kurzy a 2 aktualizáčnne odborné prípravy pre prácu s krovinozom a prácu s ručnou motorovou reťazovou pílou v ťažbe dreva a inej činnosti.</p> | | |
| <p>Tatranský národný park</p> | | |
| Akcie environmentálnej výchovy na rôzne témy, 913 podujatí | MŠ, ZŠ, SŠ, VŠ, dospelí a rodiny s deťmi, seniori a osoby so špeciálnymi potrebami | 9 917 |
| Čisté hory, 46. ročník podujatia | ZŠ, SŠ, návštevníci Tatier | 958 |
| Kalendár 2025 Tatry v toku času – príprava a tlač 600 ks –na propagačné účely | Partneri TANAP-u | |
| Inštalácia nových tabuliek s mapkami, úvodný panel, spustenie digitálneho sprievodcu SmartGuide v NCH Zverovka a NCH Pramenisko | Široká verejnosť – návštevníci Zverovky a Tatranskej Lomnice | |
| Vydávanie časopisu Tatry (2500 ks) | Návštevníci infostredísk, partneri Správy TANAP-u | |
| <p>Tlačové správy, výstupy v printových a elektronických médiách, webstránka www.tanap.sk, sociálne siete – prezentácia Správy TANAP-u a informovanie o aktivitách, ktoré iniciovala a zastrešovala správa TANAP-u; reportáže v TV</p> | | |
| <p>Výskumná stanica Správy TANAP-u</p> | | |
| Konferencia k 20. výročiu kalamity v TANAP-e | | 100 |
| Manažment medveďa – pracovné stretnutie odborných pracovníkov | | 45 |
| Prednášky pre študentov a verejnosť na rôzne témy: starostlivosť o TANAP, huby, CO2 a vegetácia (6 podujatí) | | 123 |

| | | |
|--|---|--------|
| Elektronický sprievodca expozíciou múzea v spolupráci so SmartGuide, s.r.o., 29 podujatí pre verejnosť | | 3 000 |
| Noc vedy Poprad v spolupráci s SAV, 6 podujatí pre verejnosť | | 1 500 |
| Prezentovanie novej služby Tatranský lesný kúpeľ, 7 podujatí pre odbornú verejnosť | | 170 |
| Ostatné aktivity pre verejnosť: Celodenný program pre nevidiace deti, 8 podujatí; a Víkend otvorených parkov a záhrad, 10 podujatí | | 130 |
| Múzeum TANAP-u Tatranská Lomnica | | |
| Výstava s vernisážou – Objektívom Marcela Tobisa | 26. 9. 2023 – 31. 7. 2024 | 20 000 |
| Výstava s vernisážou Tajomný svet húb | 16. 8. – 12. 12. 2024 | 4 000 |
| Výstava s vernisážou – Potulky po chránených územiach Ruska | 13. 12. - 31. 12. 2024 | 200 |
| Tatranská múzejná noc | 18. 5. 2024 | 330 |
| Prednáška Huby v pralesoch Tatier | 26. 1. 2024 | 30 |
| Prednáška O tatranskom názvosloví | 15. 3. 2024 | 50 |
| Prednáška Po stopách človeka v Tatrách | 14. 6. 2024 | 30 |
| Prednáška Zážitky z tajomného sveta húb | 15. 10. 2024 | 20 |
| Premietanie filmu – Horský vodca, v spolupráci s ASFK | 16. 2. 2024 | 35 |
| Premietanie filmu a beseda k výročiu 75 rokov TANAP-u | 18. – 19. 12. 2024 | 80 |
| Spomienkové podujatie 100-ročnica I. Bohuša st. – prvého vedúceho múzea TANAP-u | 29. 11. 2024 | 80 |
| Tvorivé dielne pre verejnosť | júl – august 2024 | 24 |
| Lektorované vstupy a environmentálna výchova, 72 akcií | v priebehu celého roka 2024 | 2 114 |
| Národný park Slovenský raj | | |
| 6. ročník ručného kosenia Kopaneckých lúk, 1 podujatie pre verejnosť, zúčastnilo sa približne 100 koscov | | |
| Čistenie rieky Hornád, v spolupráci s verejnosťou | | |
| Čistenie turistických chodníkov, v spolupráci s verejnosťou | | |
| Odborná exkurzia pracovníkov správy NP Slovenský raj v NP Šumava v rámci bilaterálnej spolupráce | | |
| Televízne a rozhlasové relácie, tlačové správy, prevádzka 4 informačných centier | | |
| Národný park Poloniny | | |
| Exkurzie v spolupráci s OOCR, neziskovou organizáciou Aegis, OZ Také naše a TK Loko | 36 podujatí pre verejnosť, ZŠ, seniorov a odborné skupiny | 1 100 |
| Edukačné vzdelávacie programy | 13 podujatí pre žiakov ZŠ a MŠ | 620 |
| Výchovno-vzdelávacie podujatia pri príležitosti významných environmentálnych sviatkov v spolupráci s Mestským kultúrnym a osvetovým strediskom, Centrom voľného času v Snine, Základnou umeleckou školou a Vihorlatským múzeom | 10 podujatí pre MŠ, ZŠ a širokú verejnosť | 1 800 |
| Súťaže v spolupráci s Centrom voľného času v Snine | 2 podujatia pre žiakov ZŠ a širokú verejnosť | 60 |
| Deň otvorených dverí | 1 podujatie pre širokú verejnosť | 80 |
| Informačné stánky v spolupráci s OZ Také naše a SPK | 3 podujatia pre širokú verejnosť | 500 |
| Národný park Nízke Tatry | | |

| | | |
|--|---|-------|
| Lesnícke dni Liptovská Teplička; v spolupráci s LESY SR, š. p. a OZ Tatry | 1 podujatie MŠ a ZŠ | 430 |
| Svetový deň lesov | 1 podujatie pre MŠ | 22 |
| Svetový deň stromov; v spolupráci s DD a DSS Hron Dubová | 1 podujatie pre seniorov a poberateľov sociálnej služby | 23 |
| Národný park Veľká Fatra | | |
| Konferencia pri príležitosti 50 rokov ochrany prírody Veľkej Fatry | 1 podujatie pre širokú laickú ako aj odbornú verejnosť | 4 000 |
| Národný park Pieniny | | |
| Čisté hory a potoky, v spolupráci so ZŠ | 2 podujatia pre verejnosť | 200 |
| Odstraňovanie invazívnych rastlín, v spolupráci s firmou Hengstler | 1 podujatie pre verejnosť | 15 |
| Exkurzie | 5 podujatí pre ZŠ, VŠ, seniorov | 50 |
| Účasť na 31. ročníku Medzinárodnej školy ochrany prírody krasových oblastí v Moravskom Krase | | |
| PEFC Slovensko | | |
| Milión stromov pre Slovensko, 1 podujatie pre verejnosť, organizované v spolupráci s OZ Moje Slovensko a LESY SR, š. p. | | |
| PEFC Slovensko sa podieľalo ako partner na organizovaní dvoch ďalších podujatí pre verejnosť: Lesnícke dni 2024 (NLC) a Deň stromu (LESY SR, š. p.) | | |
| Združenie zamestnávateľov lesného hospodárstva na Slovensku | | |
| V roku 2024 ZZLH spolupracovalo na organizovaní viacerých podujatí pre verejnosť ako napr. Lesnícke dni a Deň stromu, a podporilo aj viacero aktivít lesnej pedagogiky. Materiálne a technicky podporilo súťaže: Zelený objektív, Naj horár a Venerovského memoriál. | | |

Tabuľka 7.4-b Prehľad podujatí lesnej pedagogiky lesníckych organizácií v roku 2024

| Názov/druh podujatia | Termín podujatia | Počet účastníkov |
|--|-----------------------|------------------|
| Národné lesnícke centrum | | |
| Učenie o lese – inovačné vzdelávanie pre pedagógov | január – október 2024 | 24 |
| Metodický seminár pre lesných pedagógov k projektu Les ukrytý v knihe – online forma | marec 2024 | 15 |
| Programy lesnej pedagogiky pre MŠ | priebežne počas roka | 330 |
| Programy lesnej pedagogiky pre ZŠ, Detská lesnícka univerzita, letné tábory | priebežne počas roka | 790 |
| Aktivity lesnej pedagogiky v rámci projektu LESU ZDAR! – lesná pedagogika pre stredné školy – 4 stretnutia | marec – december 2024 | 120 |
| Lesná pedagogika pre rodiny | priebežne počas roka | 280 |
| Výstavy | august 2024 | 280 |
| Programy lesnej pedagogiky pre dospelých a seniorov | priebežne počas roka | 350 |
| Sympóziu lesnej pedagogiky – 18. pracovné stretnutie lesných pedagógov | 21. – 23. 10. 2024 | 58 |
| Vianočná jedlička | december 2024 | 10 |
| LESY SR š. p. | | |

V roku 2024 LESY SR, š.p. realizovali celkovo 553 aktivít lesnej pedagogiky, z toho 80 lesných vychádzok, 66 prednášok, 122 zážitkových hier, 111 hromadných podujatí, 151 besied, 8 zážitkových sprevádzaní, 2 workshopy, 1 tvorivú dielňu, 5 exkurzií, 5 vedomostných súťaží a 1 výstavu. Uvedených aktivít sa zúčastnilo viac ako 60 tis. návštevníkov

Vojenské lesy a majetky, š. p. Pliešovce

V roku 2024 v rámci lesnej pedagogiky VLM, š. p. zorganizovali 36 aktivít najmä pre žiakov základných a materských škôl, z toho: 15 lesných vychádzok, 6 besied, 13 prednášok, 1 exkurziu a 1 zážitkové sprevádzanie. Uvedených aktivít sa zúčastnilo 1 647 návštevníkov.

Múzeum vo Svätom Antone

Pracovníci poľovníckeho oddelenia sa zúčastnili s prednáškami a ukázkami cicavcov a vtáctva v rámci akcií: Lesnícke dni vo Zvolene, Lesnícke dni v Botanickej záhrade v Banskej Štiavnici, Dotyk lesa – akcia pre deti v Žiari nad Hronom, Deň detí Banská Belá, Deň detí vo Svätom Antone, Deň detí vo Vyhniach, Lesy deťom Krupina, akcie pre deti v Zooparku Revište. Múzeum organizovalo pre deti a mládež Detský deň sv. Huberta v historickom parku, a Vianoce pre zvieratká. Múzeum zabezpečuje činnosť lesnej pedagogiky prostredníctvom 1 zamestnanca s osvedčením lesného sprievodcu a pedagóga.

Národný park Slovenský raj

Lesná pedagogika ako súčasť environmentálnej výchovy je zabezpečovaná celoročne a pravidelne so zameraním na materské (1 500 žiakov), základné (2 500 žiakov) a stredné školy (160 žiakov). Uskutočnilo sa 15 sprievodov na náučných chodníkoch.

Národný park Nízke Tatry

Realizovali sa zážitkové environmentálne vzdelávacie programy zamerané na stromy, lesy, lesný ekosystém, lesné zvieratá a ich pobytové znaky, huby a chránené stromy. Uskutočnilo sa spolu 47 podujatí pre 1 001 účastníkov, konkrétne 17 programov pre 418 detí MŠ, 11 programov pre 214 žiakov 1. stupňa ZŠ, 8 programov pre 163 žiakov 2. stupňa, 5 programov pre 87 žiakov špeciálnych ZŠ, 2 programy pre 40 študentov stredných škôl, a 4 programy pre 79 seniorov a pobratel'ov sociálnej služby.

Národný park Muránska Planina

V rámci lesnej pedagogiky sa realizovali 2 aktivity v spolupráci so školami (jedna v materskej škole a 1 na základnej škole), zúčastnilo sa ich 79 detí.

9. Spracovanie dreva

9.2 Využitie dreva na energetické účely

Tabuľka 9.2-a Vývoj množstva dendromasy na energetické využitie a ekvivalentu energie

| Rok | Lesné štiepky ¹⁾ | | Palivové drevo a iné ²⁾ | | Spolu | |
|------|-----------------------------|-------|------------------------------------|-------|--------|--------|
| | tis. t | TJ | tis. t | TJ | tis. t | TJ |
| 2024 | 410 | 3 895 | 875 | 8 313 | 1 285 | 12 208 |
| 2023 | 430 | 4 085 | 880 | 8 360 | 1 310 | 12 445 |
| 2022 | 435 | 4 133 | 870 | 8 265 | 1 305 | 12 398 |
| 2021 | 455 | 4 323 | 805 | 7 648 | 1 260 | 11 971 |
| 2020 | 495 | 4 703 | 825 | 7 838 | 1 320 | 12 541 |
| 2015 | 615 | 5 843 | 835 | 7 933 | 1 450 | 13 776 |
| 2010 | 250 | 2 375 | 695 | 6 602 | 945 | 8 977 |
| 2005 | 120 | 1 140 | 640 | 6 080 | 760 | 7 220 |
| 2000 | 5 | 48 | 471 | 4 475 | 476 | 4 523 |
| 1990 | 2 | 19 | 368 | 3 496 | 370 | 3 515 |

Prameň: NLC, 1991-2025. Vysvetlivky: ¹⁾ Lesné štiepky a drevná hmota určená na výrobu lesných štiepok; ²⁾ Palivové drevo a drevo použité na energiu z odpadu, poľahzbových zvyškov a suchých stromov.

10. Odvetvia činnosti súvisiace s lesmi a ich funkciami

10.1 Ochrana prírody

Tabuľka 10.1-a Lokality zaradené do prírodného dedičstva UNESCO

| Názov | Výmera JZ ¹⁾ | z toho PP | Výmera OP ¹⁾ | z toho PP |
|---|-------------------------|-----------|---|---|
| | tisíc. ha | | | |
| Jaskyne Slovenského a Aggteleckého krasu | 36,7 | 27,6 | 31,4 | 22,5 |
| Staré bukové lesy a bukové pralesy Karpát a iných regiónov Európy ²⁾ | 4,0 | 3,9 | 1,6 ²⁾ 13,4 ³⁾ | cca 1,5 ²⁾ cca 13,1 ³⁾ |

Prameň: MŽP SR, 2024; Vypracoval: NLC 2025.

Vysvetlivky: JZ – jadrová zóna; PP – porastová pôda; OP – ochranné pásmo; ¹⁾výmera lesných aj nelesných pozemkov spolu; ²⁾nárazníková zóna prísnej (striktej) ochrany; ³⁾nárazníková zóna rozvojová – s výrazne obmedzeným hospodárením.

Tabuľka 10.1-b Prehľad prekryvu národnej sústavy chránených území a sústavy NATURA 2000

| Kategoríe chránených území | Celková výmera ¹⁾ | Z toho prekryv s národnou sústavou | Výmera PP v sústave Natura 2000 | Z toho prekryv s národnou sústavou |
|---|------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | tis. ha / % ²⁾ | tis. ha / % ²⁾ | tis. ha / % ³⁾ | tis. ha / % ³⁾ |
| Územia európskeho významu | 625,5 | 523,3 | 499,5 | 423,1 |
| | 12,8 | 10,6 | 25,5 | 21,6 |
| Chránené vtáčie územia | 1 310,0 | 664,4 | 838,5 | 490,3 |
| | 26,7 | 13,4 | 42,9 | 25,1 |
| Vzájomný prekryv ÚEV a CHVÚ | 467,3 | 401,3 | 383,4 | 326,7 |
| | 9,5 | 8,1 | 19,6 | 16,7 |
| Celková výmera sústavy NATURA 2000 (prekrývajúce sa plochy sú započítané len raz) | 1 468,1 | 783,2 | 954,7 | 581,5 |
| | 29,9 | 15,8 | 48,8 | 29,7 |

Prameň: MŽP SR, 2024; Vypracoval: NLC 2025. Poznámka: Výmery sú získané z aktuálnych GIS vrstiev a sú len orientačné. Vysvetlivky: ¹⁾výmera lesných aj nelesných pozemkov spolu; ²⁾percentuálny podiel z výmery SR; ³⁾percentuálny podiel z výmery porastovej pôdy v SR; PP – porastová pôda

10.2 Starostlivosť o drobné vodné toky

Tabuľka 10.2-a Správa drobných vodných tokov, km

| Dĺžka vodných tokov v správe štátnych organizácií lesného hospodárstva | | Dĺžka vodných tokov delimitovaných do správy Slovenského vodohospodárskeho podniku | |
|--|---------------------|--|-------------------------|
| stav od 23.12.2019 | stav k 31.12.2024 | v roku 2024 | od začiatku delimitácie |
| 7 267,69 | 7 418 ¹⁾ | 0 | 25 731,32 |

Prameň pre tabuľky 10.2-a až 10.2-c: podklady poskytnuté v roku 2025 štátnymi podnikmi: Lesy SR, š. p. Banská Bystrica; VLM, š. p. Pliešovce; VŠLP Zvolen a Správy národných parkov TANAP, NAPANT, PIENAP, Slovenský raj. Vypracoval: NLC 2025.

Poznámka: ¹⁾ Dĺžka vodných tokov v správe štátnych organizácií LH na základe rozhodnutí MŽP SR, ktorými boli vybrané DVT v zmysle § 51 ods. 1 a 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 262/2015 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony (ďalej len "vodný zákon") prevedené do správy štátnym organizáciám spĺňajúcim podmienky predmetného ustanovenia vodného zákona.

Tabuľka 10.2-b Náklady na správu drobných vodných tokov, tis. €

| Rok | Náklady spolu | z toho náklady | |
|------|---------------|------------------------|-----------------|
| | | na údržbu a investície | ostatné náklady |
| 2024 | 126 360,16 | 126 338,70 | 21,46 |
| 2023 | 248,62 | 187,99 | 60,63 |
| 2022 | 359,55 | 227,53 | 132,02 |
| 2021 | 275,14 | 120,14 | 155 |
| 2020 | 346,60 | 153,60 | 192 |
| 2019 | 369 | 292 | 77 |
| 2018 | 1 199 | 1 042 | 157 |

Tabuľka 10.2-c Náklady na práce súvisiace s lesníckotechnickými melioráciami a zahrádzaním bystrín, tis. €

| Rok | Náklady spolu | z toho náklady: | |
|------|---------------|--------------------|---------------|
| | | na opravy a údržbu | na investície |
| 2024 | 221 438,25 | 8 003,45 | 213 434,80 |
| 2023 | 4 406,6 | 2 062,0 | 2 344,6 |
| 2022 | 67,1 | 0 | 67,1 |
| 2021 | 643,1 | 643,1 | 0 |
| 2020 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 0 | 0 | 0 |