

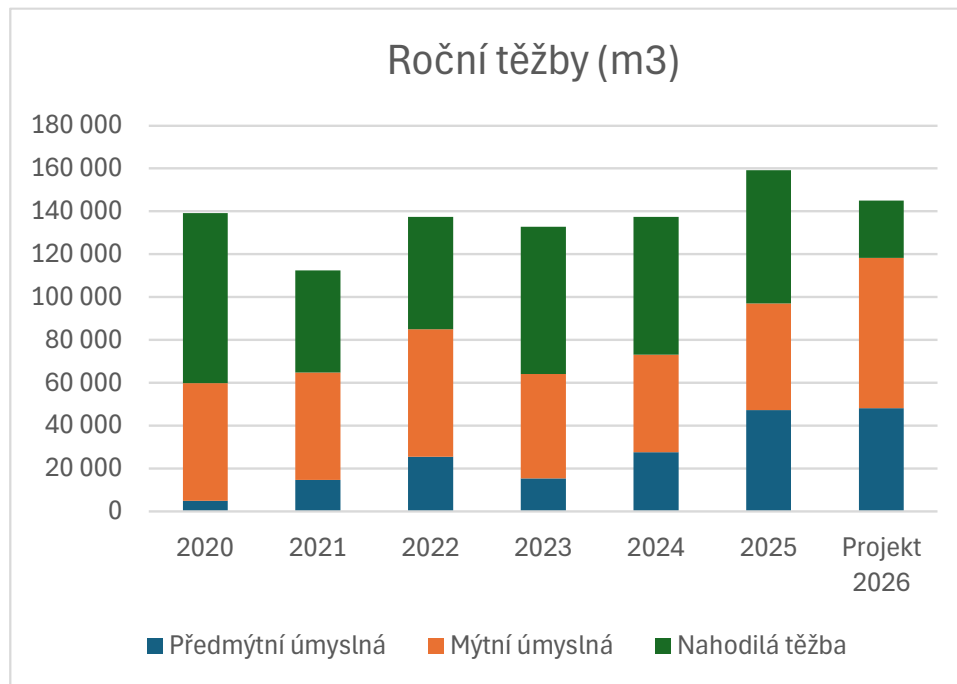


Zpráva a plán činnosti

LS Vsetín
Historie 2020 - 2025 / Projekt 2026

Roční těžby (m3)

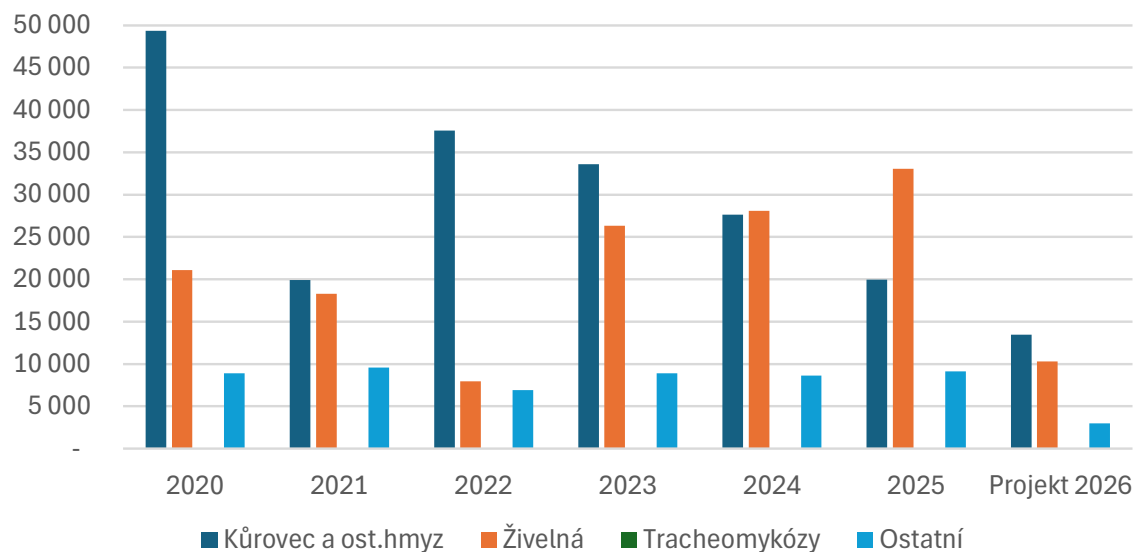
rok	Předmýtní úmyslná	Mýtní úmyslná	Nahodilá těžba	celkem
2020	4 864	54 953	79 359	139 176
2021	14 681	50 027	47 773	112 481
2022	25 440	59 468	52 443	137 351
2023	15 336	48 671	68 815	132 823
2024	27 621	45 435	64 372	137 428
2025	47 187	49 911	62 186	159 284
Projekt 2026	48 164	70 139	26 733	145 036



Výše a struktura nahodilé těžby (m3)

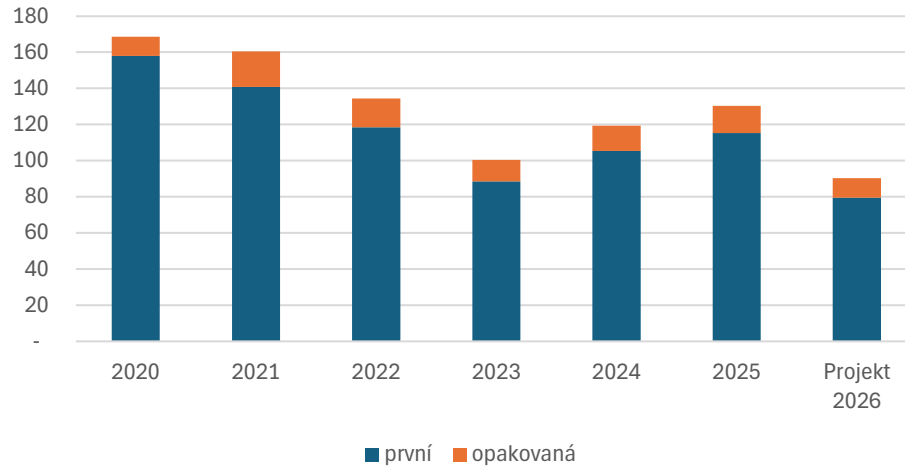
rok	Kůrovec a ost.hmyz	Živelná	Tracheomykózy	Ostatní	celkem
2020	49 360	21 076		8 923	79 359
2021	19 904	18 300		9 569	47 773
2022	37 589	7 944		6 911	52 443
2023	33 616	26 307		8 891	68 815
2024	27 628	28 103		8 641	64 372
2025	19 942	33 062	37	9 145	62 186
Projekt 2026	13 455	10 306		2 972	26 733

Výše a struktura nahodilé těžby (m3)

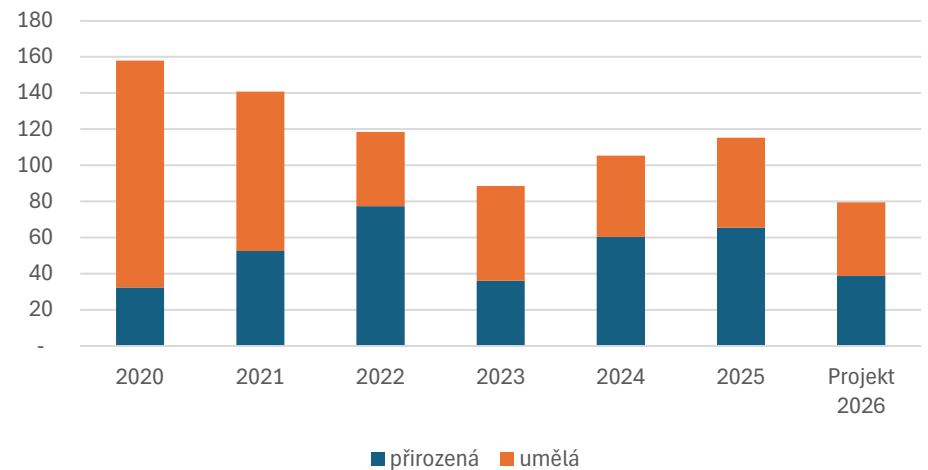


Obnova lesních porostů

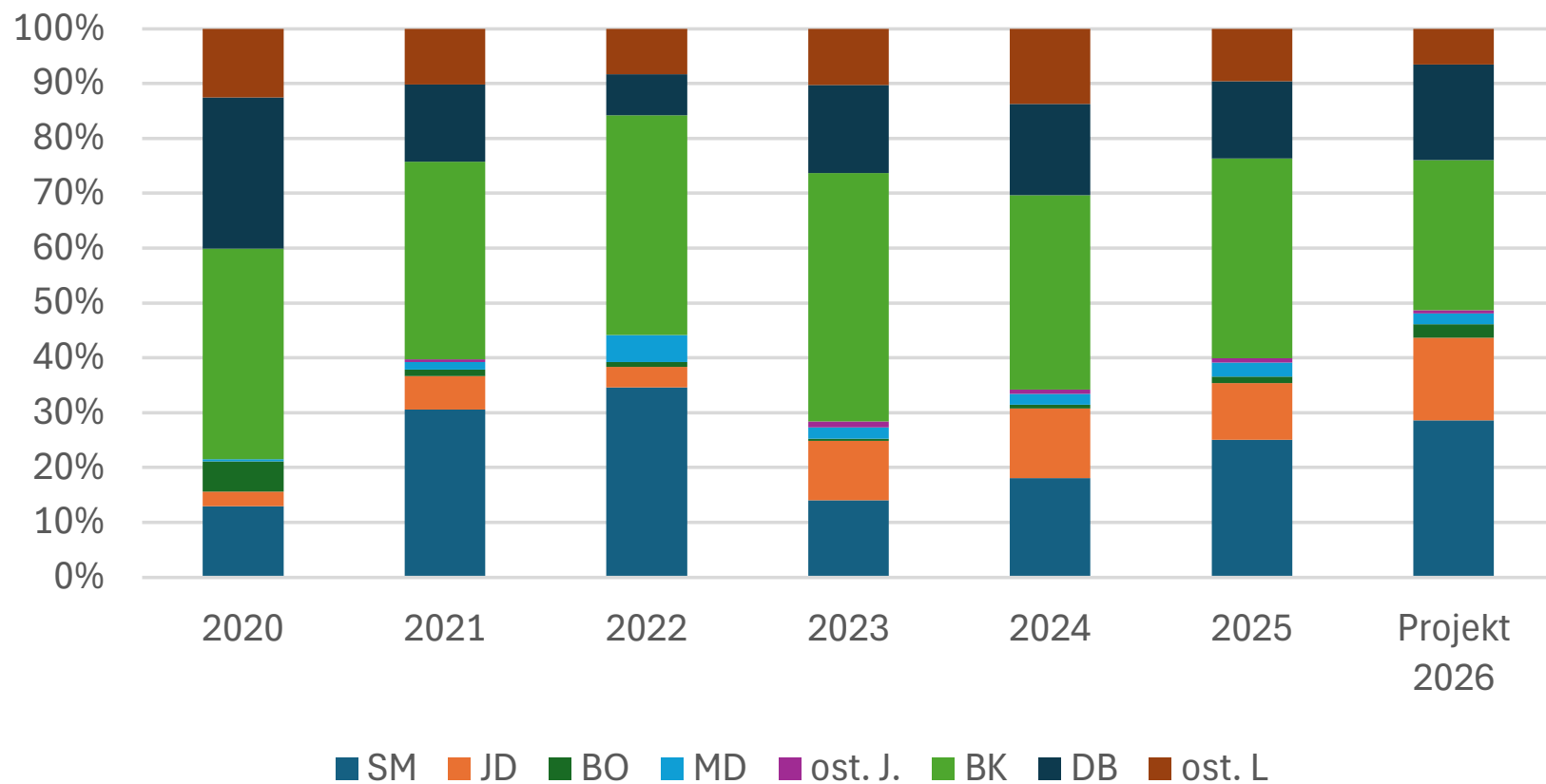
Rozsah obnovy lesních porostů (ha)



Podíl přirozené obnovy z celkové první



Zastoupení dřevin v umělé obnově



Ochrana přírody – biotopové stromy

Za účelem zvyšování biologické rozmanitosti pokračujeme ve vyznačování biotopových stromů, které budou trvale ponechány v lesních porostech. Na území spravovaném LS Vsetín jich bylo dosud vyznačeno více než 3700 ks. Podrobnější informace o programu naleznete na webu LČR v sekci [Biotopové stromy | Lesy České republiky, s. p.](#)

Další významné prvky ochrany přírody na území lesní správy:

- Národní přírodní rezervace Razula (22,61 ha), Velké Karlovice, údolí Malá Hanzlůvka
- Přírodní rezervace Kutaný (14,86 ha), v závěru údolí Dinotice na úbočí hory Cáb
- Přírodní rezervace Malý Javorník (5,75 ha), v závěru údolí Stanovnice, na severním úbočí hřebene Javorníků pod horou Malý Javorník

Další prvky ochrany přírody na území Lesní správy Vsetín lze dohledat v mapě na odkaze [zde](#)



Ochrana přírody – 100 ostrovů obnovy přírody

V únoru 2025 vyhlásil státní podnik Lesy ČR nový program [Objevte 100 ostrovů přírody s Lesy ČR](#). Cílem programu je vytvořit krajinu, v níž se prolínají různé způsoby hospodaření a ochrany přírody. Jako ostrovy jsou vybírány biologicky cenné a unikátní lokality, které se lesníci rozhodli chránit nebo lokality s biologickým potenciálem, kde je nutné konkrétními lesnickými zásahy tento potenciál nastartovat a rozvinout. V rámci LS Vsetín jsme v roce 2025 vyčlenili první lokalitu splňující požadovaná kritéria.



Na území spravovaném Lesy České republiky budujeme a udržujeme řadu drobných staveb pro veřejnost, zejména přístřešky a posezení. Na fotografii vpravo je rozhledna Miloňová z Velkých Karlovic, v dubnu 2026 dokončujeme generální opravu střechy a údržbu dřevěné konstrukce rozhledny.



Péče o majetek – stavební akce

LČR, s.p. každoročně investují významné finanční prostředky do péče, správy a zvelebování svěřeného majetku – zejména pak do rozvoje a údržby dopravní infrastruktury.

LS v roce 2025 vynaložila v této oblasti částku 34 mil. Kč, přičemž mezi nejvýznamnější realizované akce patřila rekonstrukce lesní cesty Trubiska, k.ú. Pozdětchov a Prlov.

V roce 2026 plánujeme opravu lesní cesty Velká Hanzlůvka k,ú, Velké Karlovice a další akce v celkové finanční výši 28 mil. Kč.



Péče o majetek - lesní cesty a nezpevněné přibližovací linky

Při těžbě a přibližování dříví lesníci využívají zpevněné i nezpevněné lesní cesty, které majitelé a správci lesů pro tento účel v minulosti vybudovali. Tyto cesty slouží také veřejnosti jako turistické stezky a přístupy do lesů pro houbaře, cyklisty a další návštěvníky.

Zejména během deštivého období dochází k rozježdění a znečištění lesních cest hlínou a blátem. Ve všech smlouvách, které Lesy České republiky uzavírají na zajištění těžebních prací, je povinnost dodavatele provést po skončení prací potěžební úpravy, to znamená uvést cesty do původního stavu, obnovit příčné svody srážkových vod, vyčistit příkopy atd. Toto naši revírníci vyžadují a také kontrolují.

Rádi bychom požádali veřejnost o shovívavost a trpělivost s uvedením lesních cest a přibližovacích linek do běžného, normálního stavu. Potěžební úpravy se provádí až po ukončení těžebních prací v dané lokalitě, provádí se zemními stroji, bagry apod. a lze je provádět jen za příznivého počasí, zejména v období beze srážek.

Péče o majetek - lesní cesty a nezpevněné přibližovací linky



Stav během provádění těžby



Po provedení potěžební úpravy

Správa vodních toků

Významnou součástí naší činnosti je dále péče o drobné vodní toky. Naším cílem je předcházet rizikům vzniku povodňových škod formou protipovodňových opatření a rovněž usilujeme o zadržení vody v krajině.

V r. 2025 jsme v této oblasti v rámci povodí Moravy a našeho oblastního ředitelství vynaložili částku 67,5 mil. Kč (včetně péče o břehové porosty). Mezi nejvýznamnější akce patřily:

- ✓ Odstraňování povodňových škod Rusava km 26,000-28,230
- ✓ Seninka km 0,360 - 1,200
- ✓ Černý potok v k.ú. Huslenky a Halenkov
- ✓ Holomňa, km 8,75 - 9,50, Dobrkovice
- ✓ Lýkový potok v Jablůnce
- ✓ Obůrek v Želechovicích nad Dřevnicí – odstranění nánosů
- ✓ LP č. 6 Ovčírky km 0,577 - 0,937 v k.ú. Rudice – odstranění nánosů
- ✓ Dráhový potok – odstranění nánosů
- ✓ Hajnušovský km 0,000 – 0,400 - odstranění nánosů.

Plánované náklady na péči o drobné vodní toky včetně údržby břehových porostů činí pro r. 2026 částku 76 mil. Kč a stěžejní akce jsou:

- ✓ Pokračování v odstraňování povodňových škod Rusava km 26,000-28,230
- ✓ Vranča
- ✓ Vodní nádrž Bezedník
- ✓ Prlovský potok
- ✓ Žopka v Žopech PŠ 2024
- ✓ Zhrta – PŠ 2024
- ✓ RO - Lapač splavenin Drahotušský
- ✓ Leskovec km 0,200-0,600 v k.ú. Valašská Bystřice
- ✓ Kameňák ve Vlčkové - odstranění nánosů
- ✓ Brusenka v Brusném – odstranění nánosů
- ✓ Holomňa km 0,550 – 1,356 v k.ú. Drslavice - odstranění nánosů
- ✓ Bylnička km 0,066 – 0,790 v k.ú. Bylnice - odstranění nánosů
- ✓ LP Nedašovky č. 18 km 0,390 – 1,090 v k.ú. Nedašov - odstranění nánosů
- ✓ Rokytěnka km 5,700 - 6,594 v k.ú. Šanov – odstranění nánosů

Kromě toho aktuálně očekáváme odevzdání zpracovaných projektových dokumentací na odstranění povodňových škod z roku 2024 pro následující drobné vodní toky: Dinotice, Přehrážka Malá Bystřička, Velička, Rusava, VN Babí, Oznička, Kněhyně, Maretka, Mikulůvka, Ludina, Srní potok, Hodorfský potok, Starozuberský potok, Dolnopasecký potok, Kání potok, Dolní a Horní Rozpitský potok a Zašovský potok.



Podpora biodiverzity – tůňe Hubertek



Lýkový p. v Jablůnce – stabilizace údolní silnice



Rusava a Ráztoka – soutok



Dráhový p. – zabezpečení intravilánu

16.5.2026 Do Lesů s Lesy

Vycházka s lesníkem - propagace moderního hospodaření Lesů ČR v propojení s ochranou přírody. Registrace zájemců a aktuální informace www.klubnoveholesa.cz

6.6.2026 Hrad Lukov u Zlína

Den stromů a den s Lesy České republiky, více [zde](#)

Společenská odpovědnost podniku, dary a reklamní spolupráce

Pravidla podniku pro poskytování darů a navázání reklamní spolupráce naleznete na odkaze [Obecné zásady pro reklamní spolupráci | Lesy České republiky, s. p.](#)

Lesní správa:

U Skláren 781, 755 01 Vsetín

Lesní správce: Ing. Radovan Srba, radovan.srba@lesy-cr.cz

Více informací o LS a kontakty na zaměstnance – [Úvodní stránka - LS Vsetín](#)

Oblastní ředitelství:

Březnická 5659, 760 01 Zlín

Oblastní ředitel, Ing. Daniel Szórád, Ph.D., daniel.szorad@lesy-cr.cz

Více informací o OŘ a kontakty na zaměstnance – [Úvodní stránka - OŘ jižní Morava](#)

Kde naleznete další informace o státním podniku Lesy ČR a jeho aktivitách:

Na hlavním webovém portálu

- www.lesy-cr.cz
- [Prodej dříví veřejnosti | Lesy České republiky, s. p.](#)
- [Z lesa na stůl](#) (prodej zvěřiny)
- [Maso z lesa](#) (prodej naporcované zvěřiny a výrobků z ní)
- [Najděte svého správce | Lesy České republiky, s. p.](#) (správa lesů a vodních toků)
- [Biotopové stromy | Lesy České republiky, s. p.](#)
- [Objevte 100 ostrovů přírody s Lesy ČR](#)

Na specializovaných webových stránkách – součásti programu Lesy pro život

- www.vracimevodulesu.cz
- www.klubnoveholesa.cz

Na sociálních sítích

- www.facebook.com/lesy-cr/
- www.twitter.com/lesy-cr/
- www.instagram.com/lesy-cr/?hl=cs
- www.youtube.com/channel/UCQR0KsTstFK0Js99t9GPtDw

LESYČR



Děkujeme za spolupráci!