

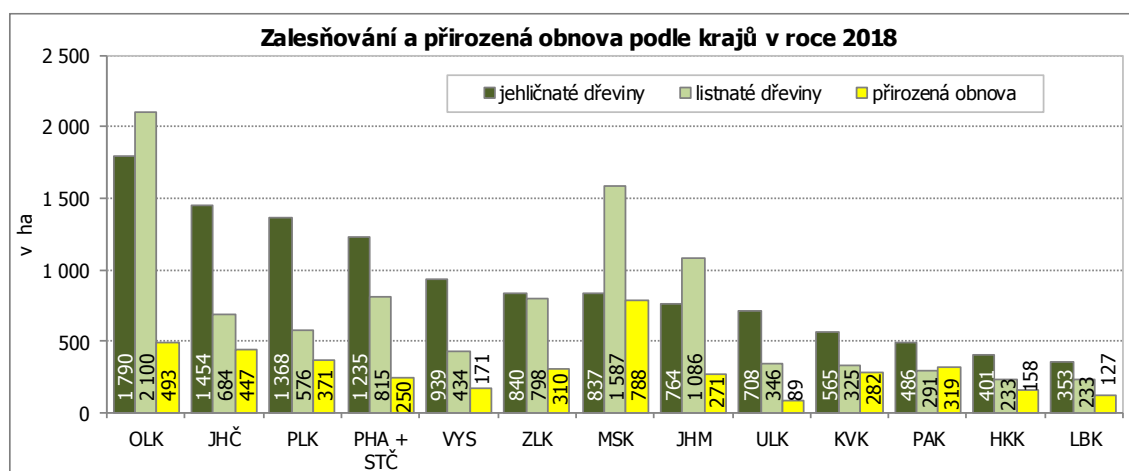
## KOMENTÁŘ

18. června 2019

### Lesy Vysočiny v roce 2018 – nejvyšší růst i objem těžby dřeva mezi kraji

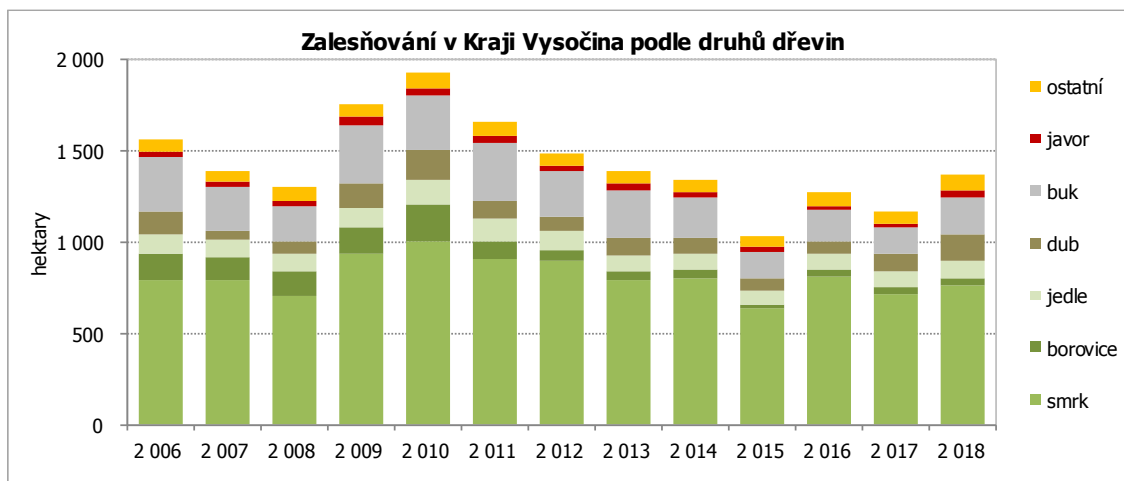
V Kraji Vysočina bylo v roce 2018 vytěženo celkem 3 765 tisíc m<sup>3</sup> dřeva (bez kůry). Proti roku 2017 se těžba dřeva zvýšila na dvojnásobek. Jehličnaté dřeviny se na vyprodukované dřevní hmotě podílely 99,3 %, z nich jednoznačně převládal smrk. Objem zpracované nahodilé těžby dřeva (bez kůry) se v Kraji Vysočina meziročně zvýšil více než trojnásobně a byl nejvyšší v mezikrajském srovnání. Nejčastějším důvodem pro nahodilou těžbu byly kalamity způsobené hmyzem (72,3 %), další významnou příčinou jsou živelní pohromy.

V roce 2018 se lesy na Vysočině rozkládaly na výměře 207 510 hektarů, to je 30,5 % z celkové rozlohy kraje. Porostní půda tvořila 98,2 %, což je druhá nejvyšší hodnota v rámci ČR. Lesní pozemky na Vysočině představují 7,8 % z celkové výměry lesů v České republice, mezi kraji je to čtvrtý největší podíl. Nejrozsáhlejší lesy se nachází v Jihočeském kraji (14,2 % z ČR) a nejmenší podíl lesních pozemků je evidován v Pardubickém kraji (5,0 % z ČR).

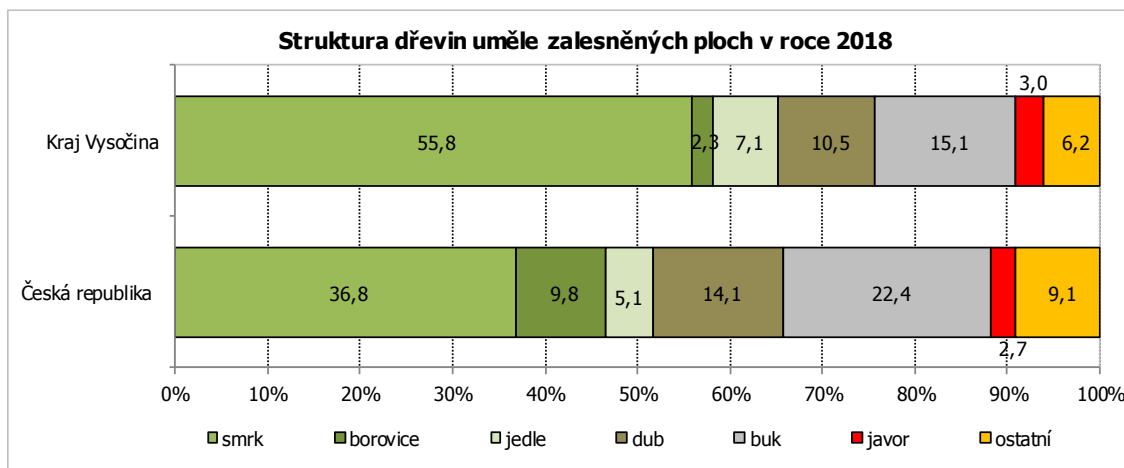


Výchovné zásahy byly v uplynulém roce provedeny v lesích Vysočiny na ploše 2 304 hektarů. Prořezávky, jako výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je snížení hustoty porostu a úprava zdravotního stavu, se uskutečnily na ploše 1 342 hektarů. Probírky slouží k usměrnění vlastností předmýtních porostů, zejména k úpravě porostní skladby a zpevnění porostu. Probírky byly provedeny na ploše 962 hektarů a při této činnosti bylo vytěženo více než 29 tisíc m<sup>3</sup> dřeva. V loňském roce bylo 3 268 hektarů lesů ošetřeno chemickými a biologickými přípravky. Jedná se o ochranu před škůdci, chorobami a nežádoucí vegetací.

## KOMENTÁŘ

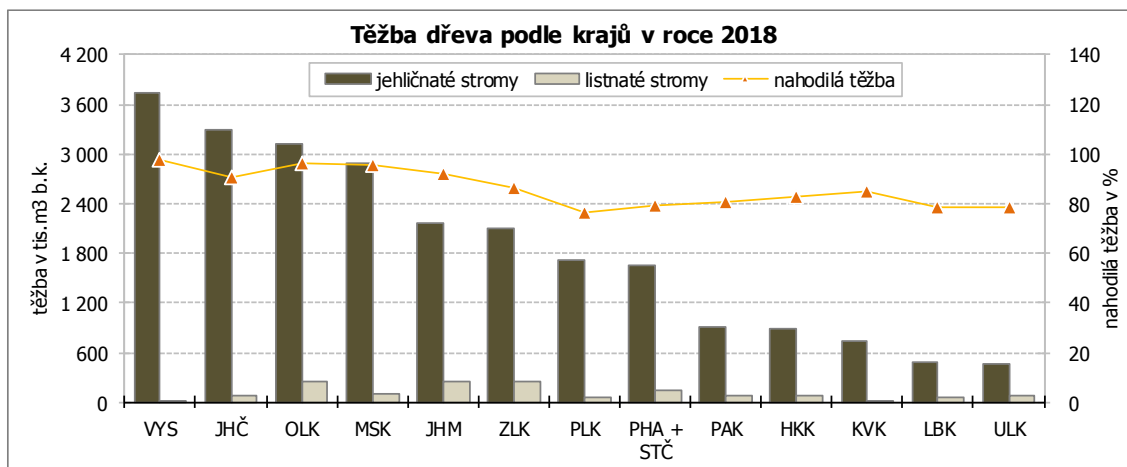


V roce 2018 bylo v kraji zalesněno 1 373 hektarů, což je o 17,7 % více než v roce 2017. Jehličnaté dřeviny byly vysázeny na 939 hektarech, což jsou dvě třetiny z nově zalesněné půdy. Smrk byl vysazen na 766 hektarech (tj. 55,8 % zalesňované plochy), borovice na 32 hektarech (2,3 %) a jedle na 97 hektarech (7,1 %). Listnaté dřeviny byly použity k zalesnění 434 hektarů (31,6 %). Nejvyšší podíl listnáčů v uměle obnovovaných lesních porostech má Moravskoslezský kraj (65,5 %). Z listnatých dřevin bylo na Vysočině vysázeno nejvíce buku (15,1 % zalesňované plochy), dubu (10,5 %) a javoru (3 %). Přirozenou obnovou les regeneroval na ploše 171 hektarů. Nejrozsáhlejší výměra takto obnovovaného lesa je vykázána v Moravskoslezském kraji (788 ha).

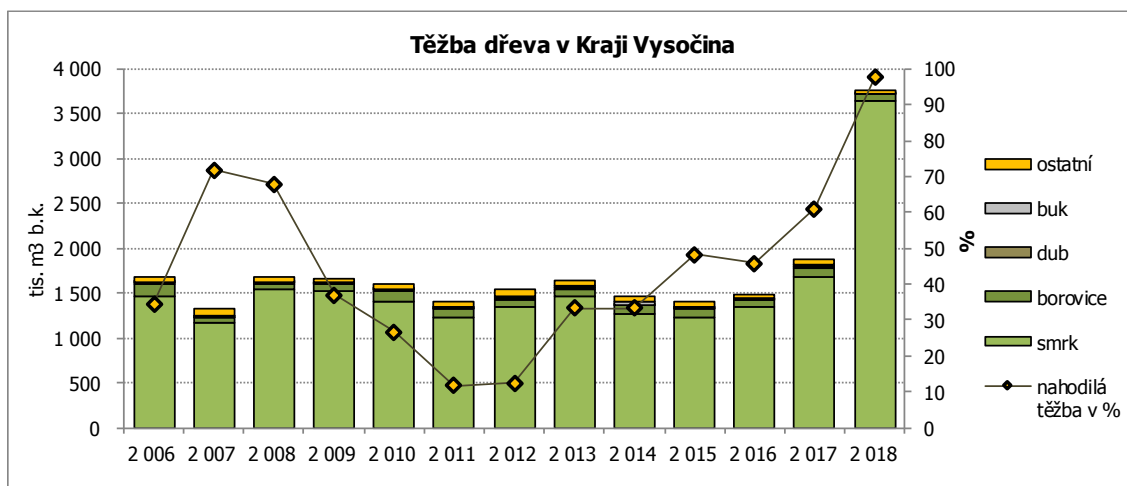


V Kraji Vysočina bylo v roce 2018 vytěženo celkem 3 765 tisíc m<sup>3</sup> dřeva (bez kůry). Proti roku 2017 se těžba dřeva zvýšila na dvojnásobek. Jehličnaté dřeviny se na vyprodukované dřevní hmotě podílely 99,3 %, z nich převládá smrk (3 650 tisíc m<sup>3</sup>, tj. 97,6 % z celkové těžby dřeva jehličnatých stromů). Listnaté dřeviny představovaly zbývajících 0,7 % těžby. Především se jednalo o buk (12 tisíc m<sup>3</sup>, tj. 47,2 % z celkové těžby listnatých stromů). Největší objem těžby dřeva je vykázán právě v Kraji Vysočina.

## KOMENTÁŘ



Objem zpracované nahodilé těžby dřeva (bez kůry) se v Kraji Vysočina meziročně zvýšil více než trojnásobně a představoval 3 672 tisíc m<sup>3</sup>. Největší rozsah zpracované nahodilé těžby byl v roce 2018 evidován opět v Kraji Vysočina. Nejčastějším důvodem pro nahodilou těžbu byly na Vysočině v roce 2018 kalamity způsobené hmyzem (72,3 %). Další významnou příčinou jsou živelní pohromy, převážně v polomech a vývrtech bylo vytěženo 24,7 % zpracované nahodilé těžby.



Škody způsobené zvěří jsou vyjádřeny částkou, která je součtem všech náhrad, případně ohodnocení škod. Na Vysočině meziročně poklesly na polovinu a dosáhly hodnoty 1,5 milionu Kč. Nejvyšší škody tohoto charakteru jsou evidovány v Jihočeském kraji, kde přesáhly 3,5 milionů Kč.

## KOMENTÁŘ

### Lesnictví v Kraji Vysočina

	Měřicí jedn.	Období										Index 2018/ 2017 v %
		2 006	2 010	2 011	2 012	2 013	2 014	2 015	2 016	2 017	2 018	
<b>Zalesňování celkem</b>	ha	<b>1 567</b>	<b>1 928</b>	<b>1 660</b>	<b>1 489</b>	<b>1 394</b>	<b>1 343</b>	<b>1 031</b>	<b>1 278</b>	<b>1 167</b>	<b>1 373</b>	<b>117,7</b>
v tom												
<b>jehličnaté</b>	ha	<b>1 067</b>	<b>1 362</b>	<b>1 149</b>	<b>1 093</b>	<b>950</b>	<b>956</b>	<b>756</b>	<b>970</b>	<b>869</b>	<b>939</b>	<b>108,1</b>
z toho												
smrk	ha	789	1 001	908	895	794	801	636	811	715	766	107,1
borovice	ha	150	203	96	64	44	45	26	38	35	32	91,4
jedle	ha	105	136	124	107	92	90	77	88	95	97	102,1
<b>listnaté</b>	ha	<b>500</b>	<b>566</b>	<b>511</b>	<b>396</b>	<b>444</b>	<b>387</b>	<b>275</b>	<b>308</b>	<b>298</b>	<b>434</b>	<b>145,6</b>
z toho												
dub	ha	123	168	104	79	99	93	66	71	88	144	163,6
buk	ha	300	302	310	244	258	218	147	168	152	208	136,8
javor	ha	29	38	42	27	37	30	24	27	20	41	205,0
<b>Přirozená obnova</b>	ha	<b>380</b>	<b>575</b>	<b>461</b>	<b>419</b>	<b>474</b>	<b>597</b>	<b>308</b>	<b>399</b>	<b>401</b>	<b>171</b>	<b>42,6</b>
<b>Těžba dřeva celkem</b>	m <sup>3</sup> b.k.	<b>1 681 770</b>	<b>1 605 962</b>	<b>1 405 989</b>	<b>1 539 996</b>	<b>1 643 737</b>	<b>1 461 000</b>	<b>1 406 722</b>	<b>1 490 520</b>	<b>1 868 324</b>	<b>3 765 331</b>	<b>201,5</b>
v tom												
<b>jehličnaté</b>	m <sup>3</sup> b.k.	<b>1 645 511</b>	<b>1 567 363</b>	<b>1 365 870</b>	<b>1 482 123</b>	<b>1 592 151</b>	<b>1 405 987</b>	<b>1 364 570</b>	<b>1 445 021</b>	<b>1 819 978</b>	<b>3 740 400</b>	<b>205,5</b>
z toho												
smrk	m <sup>3</sup> b.k.	1 469 232	1 413 811	1 233 593	1 340 360	1 474 435	1 271 978	1 233 432	1 346 062	1 681 336	3 650 041	217,1
borovice	m <sup>3</sup> b.k.	131 864	111 276	87 458	93 814	75 808	93 043	85 427	70 578	105 174	71 085	67,6
<b>listnaté</b>	m <sup>3</sup> b.k.	<b>36 259</b>	<b>38 599</b>	<b>40 119</b>	<b>57 873</b>	<b>51 586</b>	<b>55 013</b>	<b>42 152</b>	<b>45 499</b>	<b>48 346</b>	<b>24 931</b>	<b>51,6</b>
z toho												
dub	m <sup>3</sup> b.k.	12 145	10 660	9 469	11 302	7 445	7 568	4 726	4 457	3 969	2 314	58,3
buk	m <sup>3</sup> b.k.	10 955	13 509	17 119	25 428	23 644	23 974	21 674	23 354	23 051	11 764	51,0
<b>z toho zpracovaná nahodilá těžba</b>	m <sup>3</sup> b.k.	<b>579 562</b>	<b>427 707</b>	<b>165 105</b>	<b>191 981</b>	<b>549 386</b>	<b>338 837</b>	<b>680 921</b>	<b>682 043</b>	<b>1 141 100</b>	<b>3 671 802</b>	<b>321,8</b>
z toho												
živelní		438 963	194 092	83 351	97 841	453 988	249 683	417 069	187 257	451 403	908 385	201,2
hmyzová		55 148	170 997	41 504	37 784	41 441	41 648	130 462	250 687	540 220	2 653 868	491,3
<b>Lesní pozemky<sup>1)</sup></b>	ha	<b>206 222</b>	<b>206 723</b>	<b>206 842</b>	<b>206 977</b>	<b>207 160</b>	<b>207 230</b>	<b>207 295</b>	<b>207 357</b>	<b>207 441</b>	<b>207 510</b>	<b>100,0</b>
Půda porostní	ha	202 719	202 205	202 824	203 551	203 990	203 582	204 235	204 294	203 826	203 872	100,0
Prořezávky	ha	2 655	3 537	3 943	4 285	3 121	3 770	2 666	2 803	2 518	1 342	53,3
Probírky	ha	7 576	8 792	11 728	10 864	8 576	8 477	4 377	5 616	4 483	962	21,5
Probírky	m <sup>3</sup> b.k.	249 013	331 921	407 176	387 467	324 084	344 557	208 721	296 059	224 160	28 677	12,8
Lesní půda ošetřena chemicky a biologicky	ha	2 282	2 101	2 344	2 229	2 396	2 613	3 423	3 640	3 396	3 268	96,2
Škody zvířei	tis. Kč	2 038	1 867	1 835	2 241	1 439	2 238	2 134	3 429	3 154	1 481	47,0

<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

#### Kontakt:

Ing. Miloslav Witz

Oddělení informačních služeb, Krajská správa ČSÚ v Jihlavě

E-mail: [miloslav.witz@czso.cz](mailto:miloslav.witz@czso.cz)

Tel.: 567 109 081