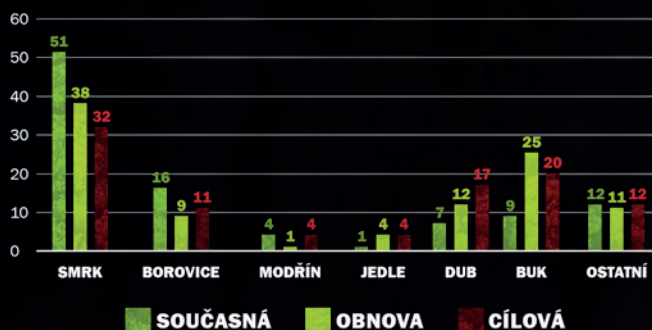


## POROVNÁNÍ SOUČASNÉ A CÍLOVÉ DRUHOVÉ SKLADBY LESŮ



## 6. MÝTUS

### LČR NEMAJÍ PRO OBNOVU LESŮ DOSTATEK SAZENIC

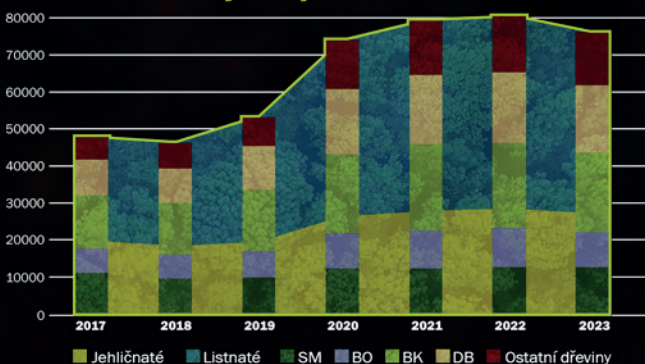
#### SKUTEČNOST

Přesto, že v posledních letech spotřeba sadebního materiálu roste meziročně o desítky procent, mají LČR zajištěn pro obnovu lesa dostatek sazenic.

V roce 2019 nasbírali pracovníci LČR 105 t plodů a šišek lesních dřevin, z toho 16 t z jehličnanů a 88 t z listnáčů. Z nich lesní školkaři vypěstují pro obnovu lesa v letech 2019 a 2020 více než 150 mil. sazenic listnatých lesních dřevin.

V roce 2020 podnik zapojí do sběru sadebního materiálu ve větší míře i veřejnost. Prostřednictvím programu Klub nového lesa, který přináší svým členům řadu výhod a benefitů, uspořádá více než čtyři sta akcí, na které se může veřejnost hlásit prostřednictvím **mobilní aplikace** a **webové stránky Klub nového lesa**.

### Výhled potřeb sadebního materiálu



## 7. MÝTUS

### LESY ČR MYSLÍ JEN NA HOSPODAŘENÍ, EKOLOGICKÝ PŘÍSTUP K PŘÍRODĚ JE JIM CIZÍ

#### SKUTEČNOST

Státní podnik LČR v roce 2019 odstartoval několik dlouhodobých programů na zlepšení stavu krajiny. Rozsahem i finanční náročností patří k největším v historii podniku.

## # chránímesodpovědností

#### Sázíme lesy nové generace:

Každý les, který obnovujeme, se skládá z nejméně tří druhů dominantních dřevin zastoupených přibližně po dvaceti procentech a dále z mixu různých dřevin a přirozené obnovy. Lesy nové generace lépe zadrží vodu, vytvoří stín, pročistí vzduch, ochladí okolní krajinu.

### # sázímelesynovégenerace

[www.sazimelesynovegenerace.cz](http://www.sazimelesynovegenerace.cz)

#### Vracíme vodu lesu:

Zadržujeme vodu v krajině. Investujeme přes miliardu korun. Vznikají stovky malých nádrží, mokřady, rybníčky, revitalizace, meandrující potoky.

### # vracímevodulesu

[www.vracimevodulesu.cz](http://www.vracimevodulesu.cz)

#### Vracíme koně do lesa:

Podporujeme návrat k tradičním, osvědčeným způsobům lesního hospodaření, včetně používání chladnokrevných koní při citlivém vyklízení či přibližování dříví.

### # vracímekonělesu

#### Vracíme sovy lesu:

Vytváříme lepší podmínky pro hnízdění sov a dravců, přirozených nepřátel přemnožených hrabošů. Pomáháme zemědělcům!

### # vracímesovylesu

# LESYČR



Lesy České republiky, s. p.

# 7 MÝTŮ O LESÍCH A KŮROVCI

Opravník obecně oblíbených omylů  
[www.lesy-cr.cz](http://www.lesy-cr.cz)

## ČESKÉ LESY JSOU OBESTŘENY ŘADOU MÝTŮ, POLOPRAVD A OMYLŮ.

NABÍZÍME VÁM VÝBĚR TĚCH NEJHLOUBĚJI ZAŽITÝCH, KTERÉ NA ZÁKLADĚ ODBORNĚ NEZPOCHYBNITELNÝCH ARGUMENTŮ UVÁDÍME NA PRAVOU MÍRU.

### 1. MÝTUS

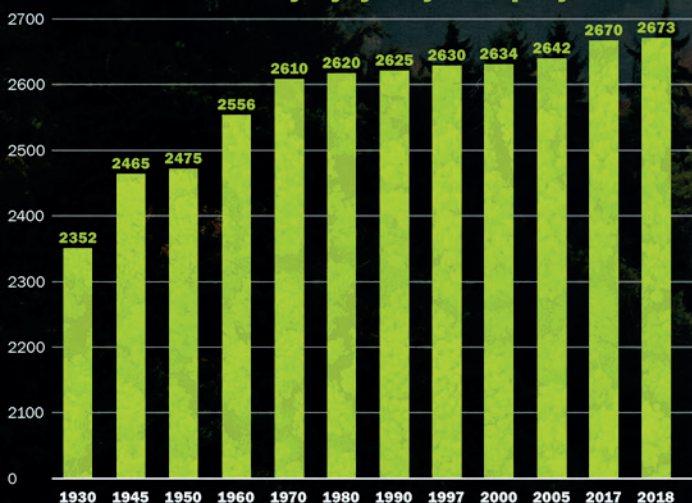
**PLOCHA LESŮ U NÁS NEUSTÁLE UBÝVÁ**

**SKUTEČNOST**

Rozloha lesů na území České republiky neustále narůstá. V průběhu století narostla výměra lesní půdy o více než 300 tisíc hektarů, tj. o 14 %.

Na této pozitivní skutečnosti nic nezmění ani probíhající kůrovcová kalamita.

Vývoj výměry lesní půdy v tis. ha



### 2. MÝTUS

**NAŠE LESY JSOU PŘETĚŽOVÁNY NADMĚRNOU TĚŽBOU**

**SKUTEČNOST**

Statistické údaje jednoznačně dokládají, že lesy v ČR přetěžovány nejsou. Naopak v posledních desetiletích přirostlo v průměru až o 30 % dřeva více, než se vytěžilo.

Tento trend se bohužel změnil v roce 2017 v důsledku propuknutí kůrovcové kalamity na většině území ČR. Předpokládáme, že pokles celkových porostních zásob způsobených zvýšenou těžbou kalamitního dříví v celorepublikovém měřítku, neohrozí produkci dřevní hmoty, a že po obnově našich lesů začne znovu dřevní hmoty v lesích přibývat. Lesy obnovené v rámci našeho programu **Sázíme lesy nové generace** navíc budou podstatně pestřejší a tím odolnější vůči klimatické změně.

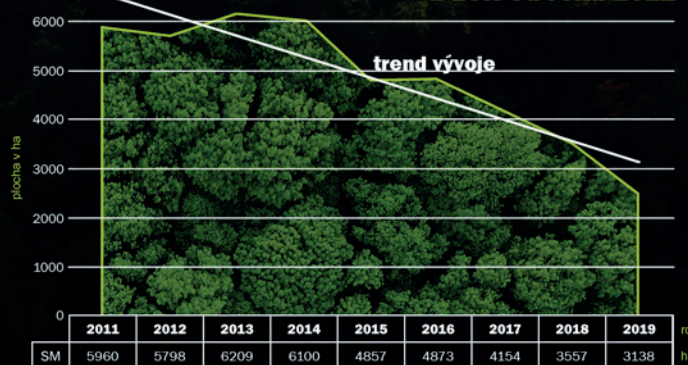


### 3. MÝTUS

**NAŠE LESY TVOŘÍ HLAVNĚ SMRKOVÉ MONOKULTURY**

**SKUTEČNOST**

Vývoj plošného rozsahu obnovy smrku u LČR od roku 2011



### 4. MÝTUS

**STAV NAŠICH LESŮ JE NEJHORŠÍ V EVROPĚ**

**SKUTEČNOST**

Česká republika patří k lesnický nejvyspělejším zemím v Evropě. Při porovnání stavu porostních zásob jsou lesy v ČR přibližně na stejné úrovni jako zásoby lesů v Německu a Rakousku. Jejich zásoba vysoce převyšuje celoevropský průměr. Zhoršený zdravotní stav lesů je v posledních letech významně ovlivněn probíhajícími teplotně nadprůměrným a naopak srážkově podprůměrným obdobím s delšími epizodami sucha. Obdobně zhoršený zdravotní stav lesů, vyvolaný současnou klimatickou změnou, je i v sousedních zemích středoevropského regionu - v Rakousku, Bavorsku, Sasku, i na Slovensku.

### 5. MÝTUS

**LESY ZACHRÁNÍ SÁZENÍ LISTNÁČŮ**

**SKUTEČNOST**

Od poloviny 18. století byl našimi předky smrk podporován jako dřevina, která nejrychleji vyřeší nedostatek kvalitního stavebního dříví. Tento přístup vedl k zakládání z dnešního pohledu mnohdy nevhodných a plošně rozsáhlých monokultur.

Od poloviny devadesátých let probíhá postupná přeměna těchto monokultur a vytvářejí se porosty smíšené s vyšším zastoupením listnáčů. Současný kalamitní vývoj chápeme jako příležitost ke zrychlení procesu této přeměny a celkové přestavby lesa. Lesa s významným podílem listnatých dřevin v porostních směsích odpovídajících stanovištním poměrům. Vytváření monokultur jak z jehličnatých, tak i listnatých dřevin je z pohledu trvale udržitelného lesního hospodářství nevhodné.

Každý hektar obnovy lesa pečlivě projektujeme podle řady kritérií, z nichž nejdůležitějšími jsou nadmořská výška, klimatické a půdní poměry dané lokality a nároky dřevin.

Při obnově využíváme všude, kde to je možné, tzv. přirozenou obnovu přímo ze semen původních porostů.