




Zabývejme se zásadními problémy!

Seminář PSP,
10.6.2019

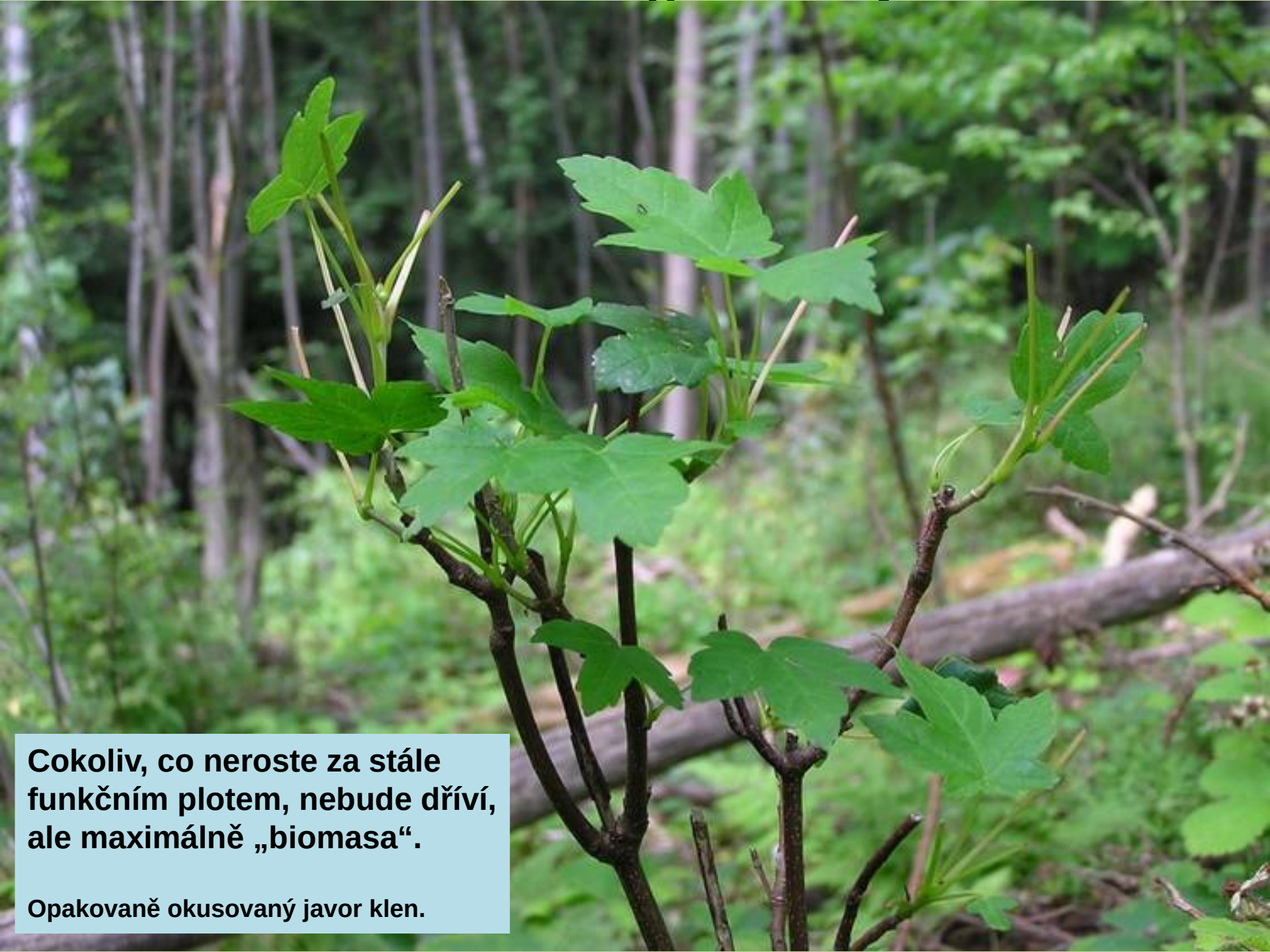
Milan Hron,
předseda PSB

Ano, opět s tím obtěžujeme.



Ne deklarovaná kvalita trofejí, ale zejména hodně zvěře. To je skutečný cíl současné české myslivosti. Čest výjimkám.

Podívejte se, proč...




Cokoliv, co neroste za stále funkčním plotem, nebude dříví, ale maximálně „biomasa“.

Opakovaně okusovaný javor klen.



**Mnoho let soustavného okusu,
investic vlastníka do nátěrů a
oplocení, nebo rezignace.**

Opakovaně okusovaný buk

A close-up photograph of a spruce branch. The branch is covered in vibrant green, needle-like leaves. Several brown, woody cones are attached to the branch, some appearing to be in the process of opening or shedding. The background is a soft-focus forest scene with green foliage and brown tree trunks.

**Zcela imunní není ani
nejoblíbenější
lesníková dřevina -
smrk.**




... natož dub



Vytloukání je častým druhem poškození.





**...nebo jasan a další
listnáče.**



**Poznáte naši kdysi
nejhojnější domácí
dřevinu?**



**Kam přijde byt' jednou
za čas tlupa vysoké,
neobstojí ani s velkým
úsilím vypiplaná
borovice.**



**Tyto jsou jen ohryzané,
a některé dokonce
nepoškozené...**



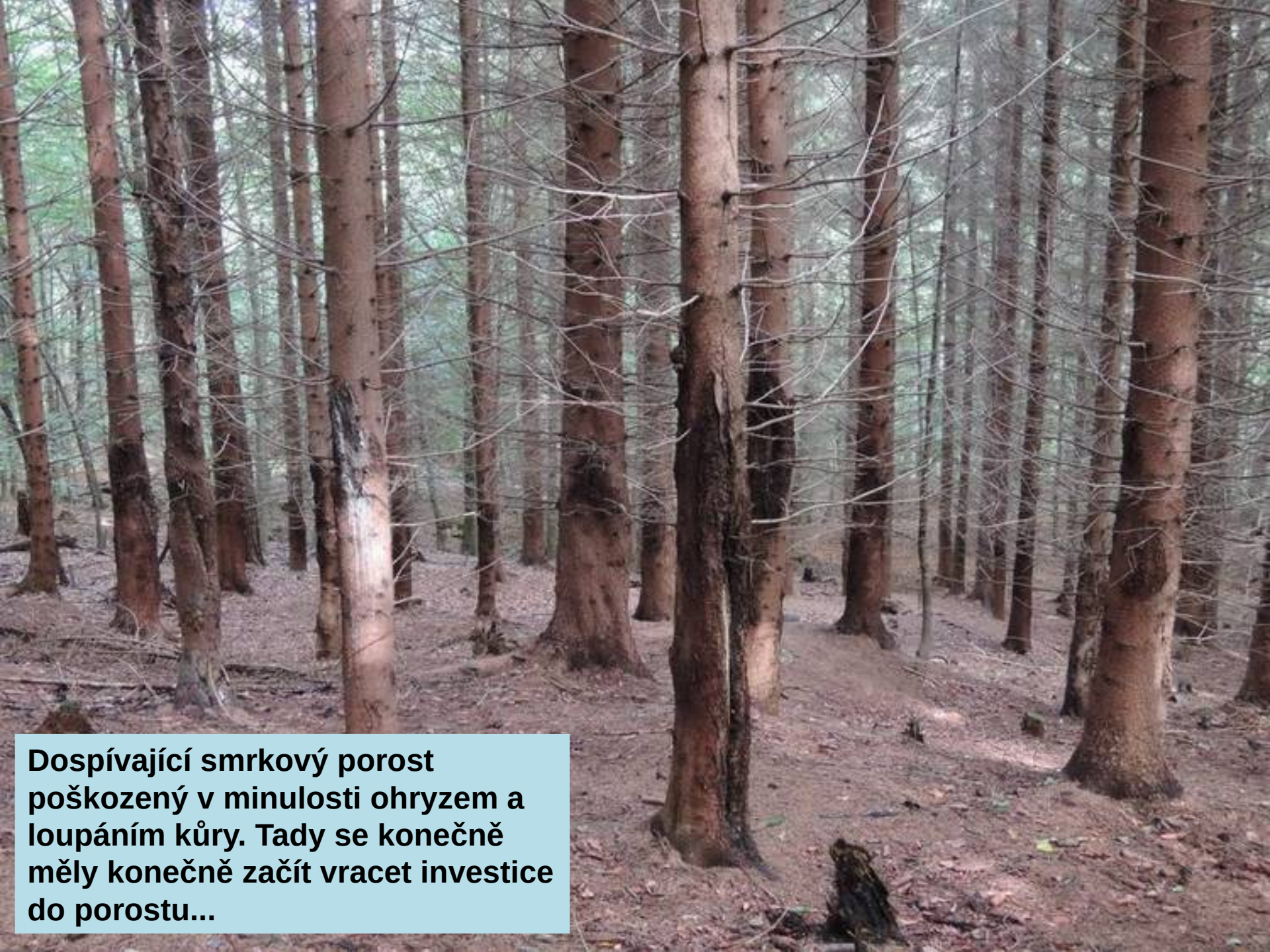
**...ale jen dočasně, a
dopadají takto...**



„Smrk je bojovník“, říkávalo se. Ano, on to zranění zvěří třeba zacelí. Ale pod tím zaceleným zraněním už navždy bude hniloba.



Často jsou poškozeny všechny stromy v porostní skupině.



**Dospívající smrkový porost
poškozený v minulosti ohryzem a
loupáním kůry. Tady se konečně
měly konečně začít vracet investice
do porostu...**



...ale nezačnou. V lepším případě bude porost předčasně smýcen a vlastník vydělá stěží na opětovné zalesnění.

Sláva, máme řešení! A s dotací!



Když chceme obnovit jinak agresivní buk vedle bukového porostu, kam by napadal sám, postavíme oplocenku...?

Skutečně?



**Lesy se předčasně
rozpadají a nezůstává,
než je obnovovat –
tady asi už ne smrskem**



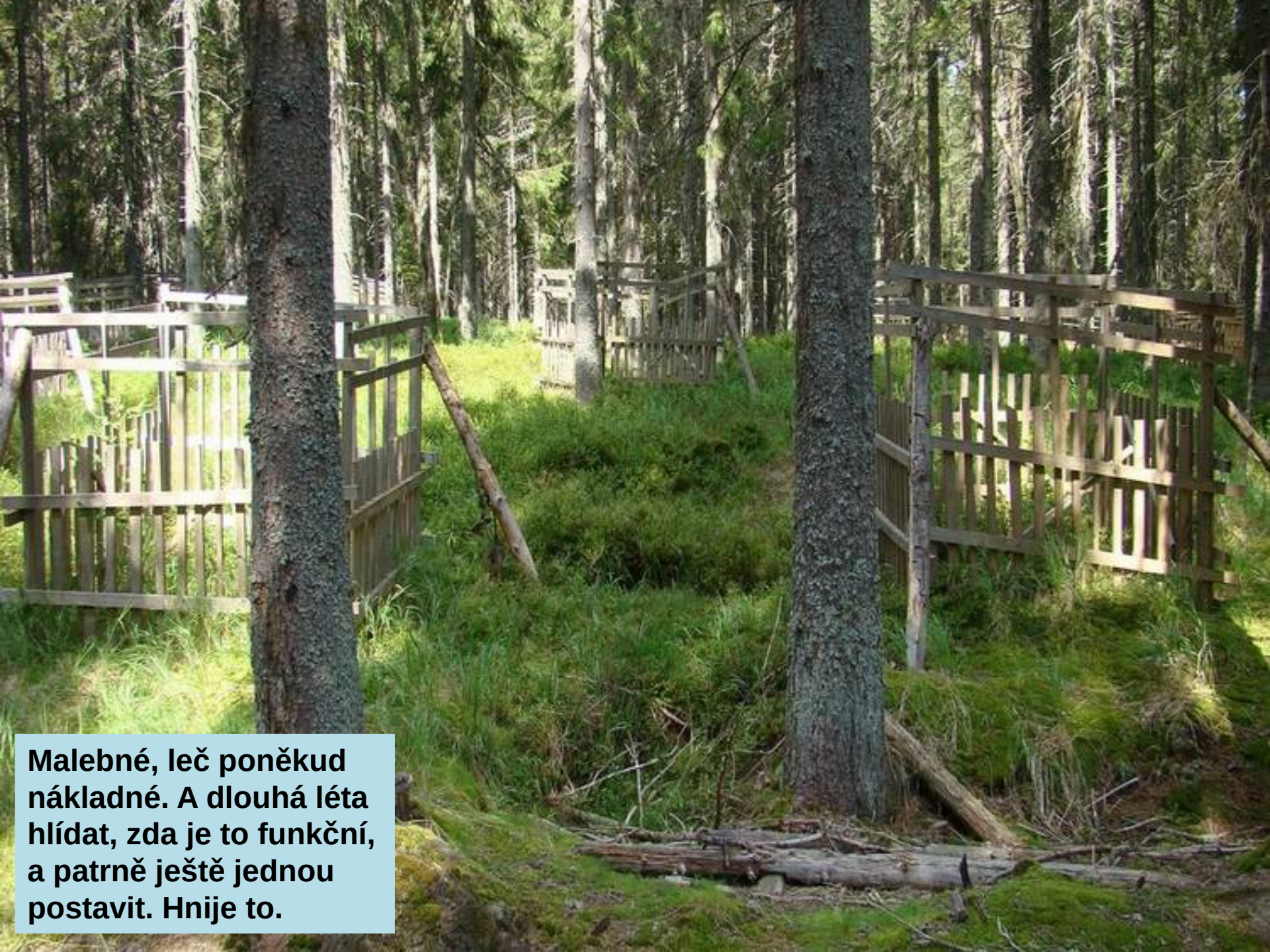
**Dobrá snaha o obnovu
za plotem jakžtakž
vyšla, ale mimo
oplocení – hrůza...**



Za oplocením je evidentně lepší stanoviště, když to tak hezky roste. Nebo...?



Pořádek musí být. Vlevo buk rozhodně nechceme (smutný vtip), stačí udělat jen jednu věc – neoplotit.



Malebné, leč poněkud nákladné. A dlouhá léta hlídat, zda je to funkční, a patrně ještě jednou postavit. Hnije to.




Copak asi znamená to číslo na plotě?

Co by se leckde stalo, pokud bychom...



Horská jeřábová smrčina
– leckde jen smrčina,
tady i jeřábová. Důležité
pro koloběh živin,
strukturu, biodiverzitu.

...alespoň o desítky procent snížili stavy zvěře (změna metodiky stanovení odlovu) a nechali působit sukcesi (odklad zalesnění)



Listnáče jsou na většině stanovišť velmi konkurenceschopné – pokud je nespásá zvěř



Tady před pár lety na holé ploše nalétla jen bříza. Pod její ochranu byly dosázeny cílové dřeviny.



**I borovice může
minimálně v mládí
odrůstat pod clonou
přípravných dřevin.**

Čeho lze dosáhnout



- s nižšími stavy zvěře
- s lepší legislativou
- za pouhých dvacet let



Častý výchozí stav porostů. Zde cca třicetiletá smrčina, dokonce řádně vychovávaná.



Rozvolnění porostu (zde celkem pozdě, ale přece) způsobí nástup další generace lesa. Jedle musela být před zvěří ochráněna nátěrem.



**I pod jehličnatý
druhově chudší porost
se dokáže přirozená
obnova dostat, má-li
čas.**



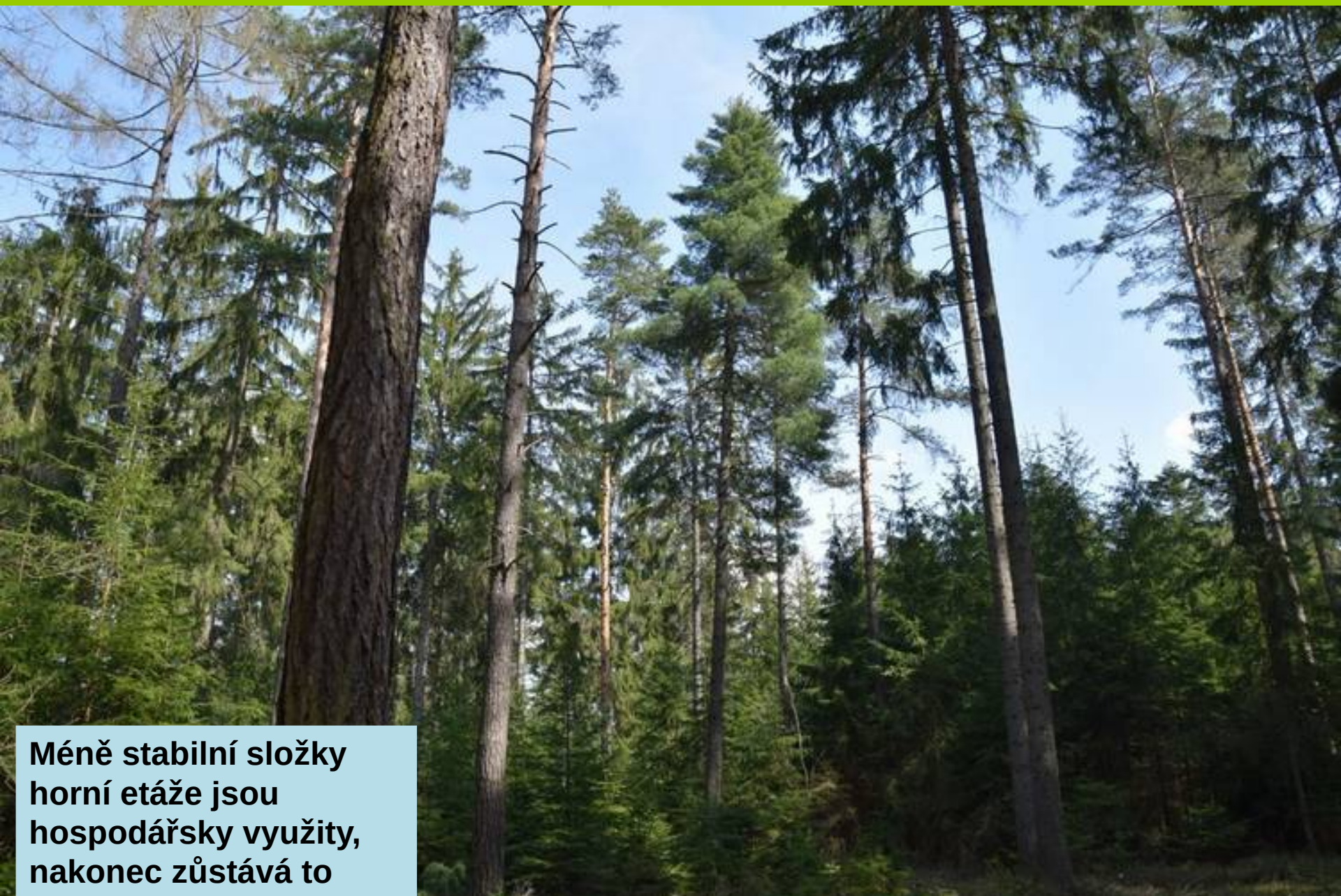
Přechod k trvalému lesu pokračuje. Rýsuje se střední stromová etáž.



**Postupně sklízená horní
etáž je rychle nahrazována
díky dynamickému rozvoji
etáže spodní.**



Z nárostů smrku dokáží odrůst i jednotlivé jedle. Zvěř je přítomná, ale ne fatálně přemnožená.



**Méně stabilní složky
horní etáže jsou
hospodářsky využity,
nakonec zůstává to
nejstabilnější.**




**Tady už se jedle
prosadí sama (pokud
nepřijdou jeleni...)**



Zde se hospodaří! Každých pět let se několika stromy vytěží, co zde narostlo. Takovou těžbu v lese skoro nepoznáte – les je stále stejný.



**Směs dřevin dlouho
dává hospodáři
možnost se přizpůsobit
vnějším podmínkám.**

A photograph of a forest landscape. In the foreground, there are several young coniferous trees (likely spruce or fir) growing among deciduous trees with bright green leaves. The ground is covered with fallen leaves and some rocks. The background shows a dense stand of taller trees, including some evergreens. The overall scene suggests a natural regeneration process in a forest.

**Nebude toto lepší zdroj
příjmů vlastníků lesa?
Stabilní, zdravý,
setrvalý les, stále
přirůstající...**



**...plnicí funkce
produkční...**



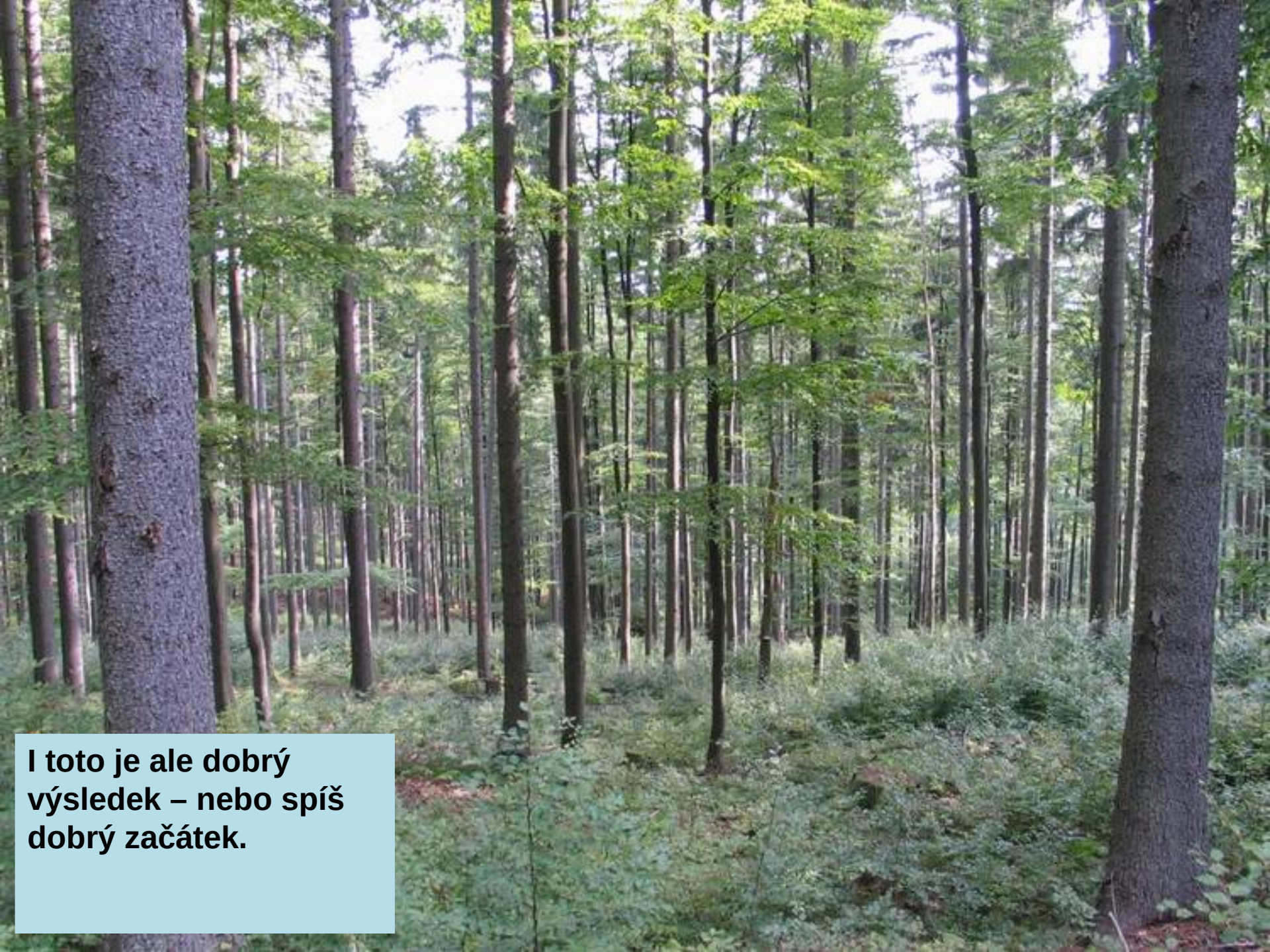
...ekostabilizační...



**...chránící biodiverzitu
(a tím i sám sebe)?**



Pokud bude z nějakých důvodů v budoucnu potřeba, takto bohatá struktura se zase dá zjednodušit. Opačně to trvá výrazně déle.



**I toto je ale dobrý
výsledek – nebo spíš
dobrý začátek.**

Prohlášení

Fotografie jsou převážně z českých lesů. Ano, je to účelový, demonstrační výběr. Ale totéž vám ukážeme v každém kraji, kde si řeknete. Takto ovlivňujeme cca 4% lesů. Hodně, nebo málo? Umí to nestátní i státní lesníci. Mnoho z nás jsou zároveň myslivci. Nechceme zvěř vybít, **stačí alespoň dočasné snížení stavů na legislativou požadovanou úroveň. Nic víc.**



Vytvořeno za účelem seznámení veřejnosti s potřebami lesa, k volnému šíření.

Doplňující informace k prezentaci u autora:

Milan Hron

predseda@prosilvabohemica.cz,

tel. 608 88 55 25,

s využitím fotografií Milana Košuliče a Jana Dudy

11.6.2019

www.prosilvabohemica.cz

Otázky na závěr:

- Co je v ohrožení – zvěř, nebo les?
- Co jsme dosud udělali jinak než dřív pro budoucnost lesa?
- Co je třeba především změnit v legislativě?
- Kdo má motivaci tyto změny prosadit?
- A kdo je bude prosazovat teď? Nebo zase počkáme?



Pro Silva Bohemica

- největší pobočný spolek České lesnické společnosti
- více než dvacet let pěstění lesů s využitím přírodních procesů
- produkce a kvalita dříví
- nízkonákladovost
- biodiverzita jako podmínka udržení stability a produkce

www.prosilvabohemica.cz