

## Namátkové stručné výpisy z některých zpráv ze Zpravodaje ochrany lesa publikované Výzkumným ústavem lesního hospodářství a myslivosti

Zdroj: <https://www.vulhm.cz/aktivity/vydavatelaska-cinnost/zpravodaj-ochrany-lesa-supplementum/>

### Zpravodaj ochrany lesa, VÚLHM 2020

Zde ke zvěři na str. 49, 50.

Např.: „... výše uplatněných nároků naprosto nekoresponduje se skutečně vzniklým poškozením a ani řádově neindikuje další ekonomické ztráty, které negativním působením zvěře vznikají (prostředky vynaložené na ochranu kultur před zvěří, přírůstové ztráty či ovlivnění rozsahu a kvality obnovy jako takové).“

### Zpravodaj ochrany lesa, VÚLHM 2019

Zde ke zvěři na str. 42, 45.

Např.:

„...Z obecného pohledu je možno nadále konstatovat, že stavy většiny druhů spárkaté zvěře jsou neúnosně vysoké, což ostatně přesvědčivým způsobem dokládá část myslivecké statistiky, jež sumarizuje údaje o výši odstřelů v jednotlivých letech (bližší informace naleznou zájemci v příslušných statistických přehledech ČSÚ). Čísla o výši odstřelů, navíc bez zahrnutí nelegálně ulovené zvěře, jsou výmluvná a trend nárůstu či alespoň setrvalé neúnosné výše populačních hustot jednoznačně potvrzují. Pokud z těchto údajů metodou tzv. zpětných propočtů odvodíme reálné abundance jednotlivých druhů zvěře, zjistíme, že se diametrálně odlišují od vykazovaných tzv. jarních kmenových stavů. Skutečné stavy tak zpravidla několikanásobně převyšují stavy “úředně” vykazované.

...lze důvodně očekávat, že problémy s přemnoženou spárkatou zvěří v kalamitních oblastech dále narostou. Pokud nebudou přijata koncepční a radikální opatření vedoucí k urychlené a prokazatelné redukci početních stavů zvěře, bude zásadním způsobem ohrožena úspěšná obnova těchto ploch, a to jak po stránce biologické, tak také z hlediska potenciální hospodářské využitelnosti vznikajících lesních porostů (o ekonomických nákladech a ztrátách nemluvě).“

### Zpravodaj ochrany lesa, VÚLHM 2013

str.37

Poškození lesa spárkatou zvěří představuje dlouhodobě stále jeden z hlavních problémů ochrany lesa v Česku. Ztráty způsobované tlakem zvěře na lesní porosty však nejsou rovnoměrně distribuovány. Jejich výskyt v dané lokalitě závisí na kombinaci celé řady faktorů, jako je konkrétní průběh povětrnostních podmínek (zejména v mimovegetačním období), způsob obhospodařování okolních zemědělských pozemků, charakter mysliveckého hospodaření a v neposlední řadě i efektivita dozorové činnosti orgánů státní správy. Vše pak z pohledu ochrany lesa vyúsťuje do určujícího vztahu mezi skutečnou početností zvěře na dané lokalitě ve vazbě na její úživnost.

### Zpravodaj ochrany lesa, VÚLHM 2011

str 39

Trend vývoje početnosti populací spárkaté zvěře je dlouhodobě neměnný. Každoročně dochází k mírnému zvyšování jak jarních kmenových stavů sčítaných, tedy těch, které jsou uváděny v myslivecké statistice a s realitou nemají příliš společného, tak i těch skutečných, které můžeme zhruba odhadovat dle dlouhodobého vývoje odlovu, sčítání a poškození lesa. Z těchto tzv. zpětných propočtů nám vychází alarmující čísla. Stavy jelení zvěře jsou cca čtyřnásobné oproti stavům normovaným, stavy daňčí zvěře jsou, podobně jako muflonů, oproti stavům normovaným dvojnásobné. Stavy srnčí zvěře jsou proti stavům normovaným téměř o polovinu vyšší. **A nejhorší stav je u jelena siky, kde jsou skutečné stavy přibližně dvacetinásobné oproti stavům normovaným**. Stejný trend vykazuje i vývoj poškození lesa spárkatou zvěří a náklady na ochranu lesa před jeho poškozením. V podstatě lze konstatovat, že výsadby listnatých dřevin a jedle jsou nerealizovatelné

bez oplocení nebo nátěru repelenty, velice často však to samé platí i v kulturách borovice, dokonce i smrku. Na závěr ještě uvádíme doplňující informaci o výši škod zvěří na lesních porostech uplatňované vlastníky. Jejich výše v roce 2009 dosáhla 31 329 000 Kč (tab. 13) (pro porovnání v roce 2008 to bylo 21 868 000 Kč). Tuto hodnotu ani její meziroční oscilaci je možno jen těžko komentovat nejen z důvodu, že nelze přesně dosledovat příčinu, ale především z důvodu, že není odrazem skutečných škod vznikajících na lesních ekosystémech, ale ani řádově nenaznačuje další ekonomické ztráty jako náklady na ochranu před poškozením zvěří a ztráty z přírůstu, kvality a absence obnovy

#### **Zpravodaj ochrany lesa, VÚLHM 2009**

str. 36-38

Je již dlouhodobým trendem, že v oblasti poškozování lesa zvěří je situace nadále kritická a pozitivní změny za současného stavu nelze očekávat. Zvěř je nejvýznamnějším limitujícím faktorem přirozené obnovy a odrůstání listnatých dřevin a jedle, přičemž náklady na ochranu lesa před poškozením zvěří se nesnižují a dlouhodobě se pohybují v rádech stovek miliónů korun ročně. ...Stav lesa, výše škod, náklady na ochranu lesa a ztráty na produkci a kvalitě nás o tom jasně přesvědčují. Bohužel všechny výše popsané trendy jsou nejvýraznější u nepůvodních druhů (daněk, muflon, sika), přičemž stav u zvěře siky jako druhu významně poškozujícího lesní ekosystémy a hybridizujícího s naším jelenem lesním je obrazem stavu naší myslivosti: přestože každoročně lovíme více kusů než „papírově“ sčítáme, rok od roku sčítáme stále více kusů. Prognóza poškozování lesa zvěří do roku 2009 je jednoznačná, problémy se budou nadále prohlubovat.

#### **Zpravodaj ochrany lesa, VÚLHM 2008**

str 41

Za rok 2007 je nutné opět konstatovat, že škody zvěří jsou limitujícím faktorem obnovy listnatých dřevin a jedle a přechodu na jemnější, přírodě bližší, způsoby pěstění lesů. Náklady na ochranu lesa proti škodám zvěří jsou nadále neakceptovatelné a vlastní ochrana lesa je současně málo účinná. Tento neměnný stav lze doložit některými čísly z celostátní statistiky vedené Českým statistickým úřadem.

#### **Zpravodaj ochrany lesa, VÚLHM 2006**

Je proto nezbytné opět trvat na důsledném provádění biologické ochrany lesa, která spočívá především v podstatném snížení stavů spárkaté zvěře v kombinaci s důsledným uskutečňováním dalších způsobů zahrnutých do integrované ochrany lesa.

Dlouhodobě neřešené tristní situaci v oblasti škod zvěří se obšírně věnují Petr Čermák a Radomír Mrkva v referátu **Škody zvěří – neřešený eskalující problém** na Setkání lesníků tří generací v Praze 13. září 2007 (sborník dostupný na [https://www.vulhm.cz/files/uploads/2019/03/zol\\_14\\_2007-1.pdf](https://www.vulhm.cz/files/uploads/2019/03/zol_14_2007-1.pdf), str. 39-43).

rešerši sestavil: Pro Silva Bohemica

26.3.2021