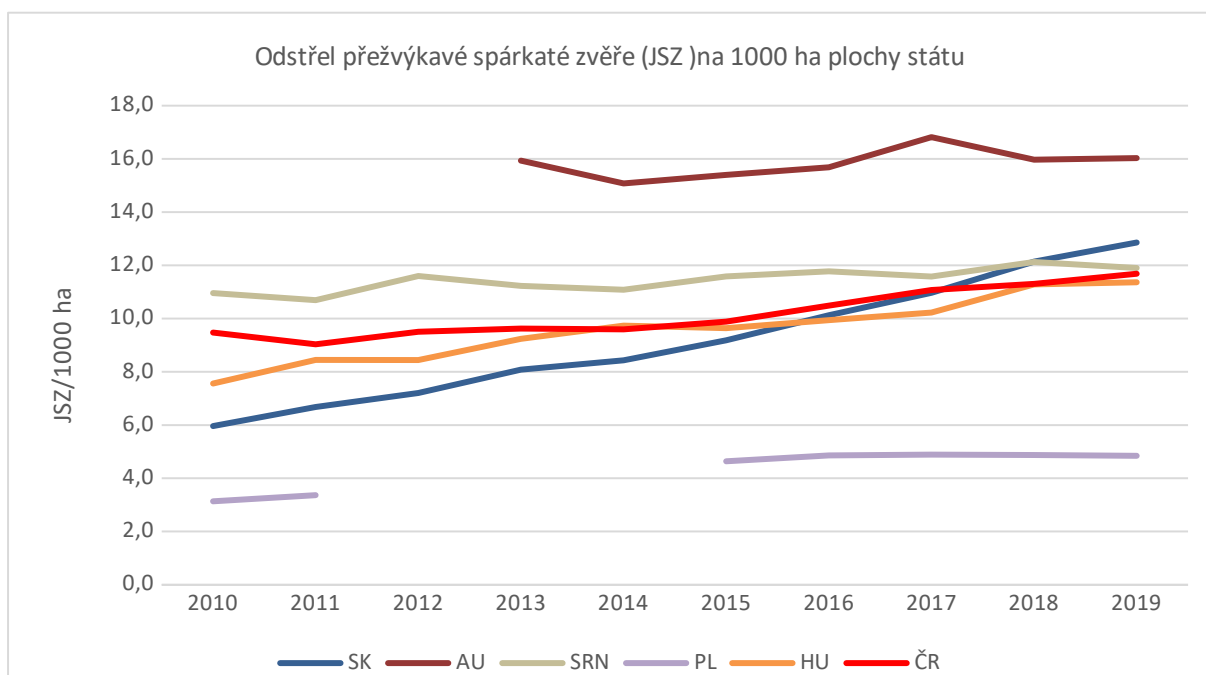


Manipulativní argumentace ČMMJ srovnává výši lovu u nás a v zahraničí celkovým počtem kusů, bez přepočtu na jednotky spárkaté zvěře (dříve jelení jednotky). To vše navíc bez uvedení zdrojů dat.

Níže uvedené údaje dokládají, jak je to doopravdy a jak myslivci v ČR „plní“ roli regulátora, ve srovnání se zahraničím. Zásadní však je, že i v zahraničí, např. v ČMMJ vyzdvihovaném Německu, sílí tlak na snižování početnosti populací zvěře v souvislosti s kalamitním rozpadem smrkových porostů a potřebou více zpestřit druhovou skladbu lesů.

Níže prezentované odlovy spárkaté zvěře (los, jelen, daněk, muflon, jelenec, srnec, sika, kamzík, kozorožec) jsou přepočítané na ekvivalent jednotek spárkaté zvěře (JSZ / 1000 ha). Plošný přepočet je vypočten z celkové plochy států.

JSZ = 2*los; 1*jelen, nebo sika; 0,5*daněk, muflon, jelenec, kozorožec; 0,25*srnec, nebo kamzík.



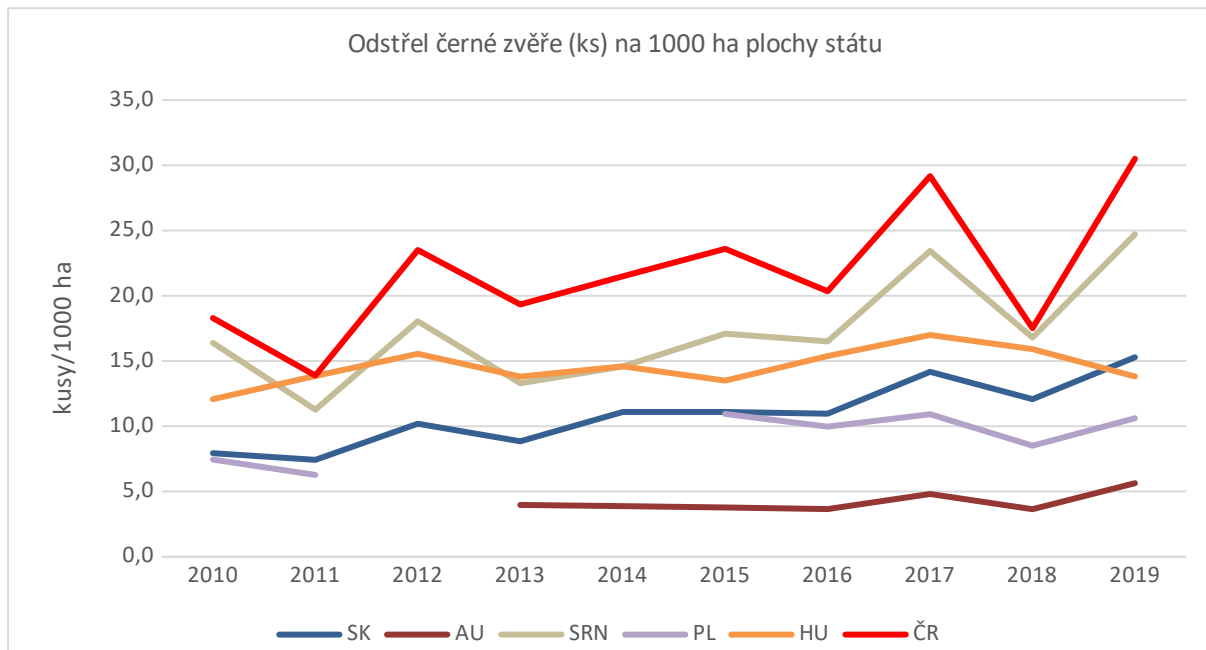
Země jako **Rakousko a částečně Německo** dokážou nárůst populace regulovat, jelikož odlov této zvěře u nich stagnuje, nebo roste jen mírně.

Země východního bloku jako **Česko, Slovensko či Maďarsko nelví celý přírůstek populace**, jelikož odlov této zvěře stále stoupá.

Polsko dokáže držet stavy zvěře nízko a **odlov, který je do velké míry regulován státem**, je v posledních letech stabilní.

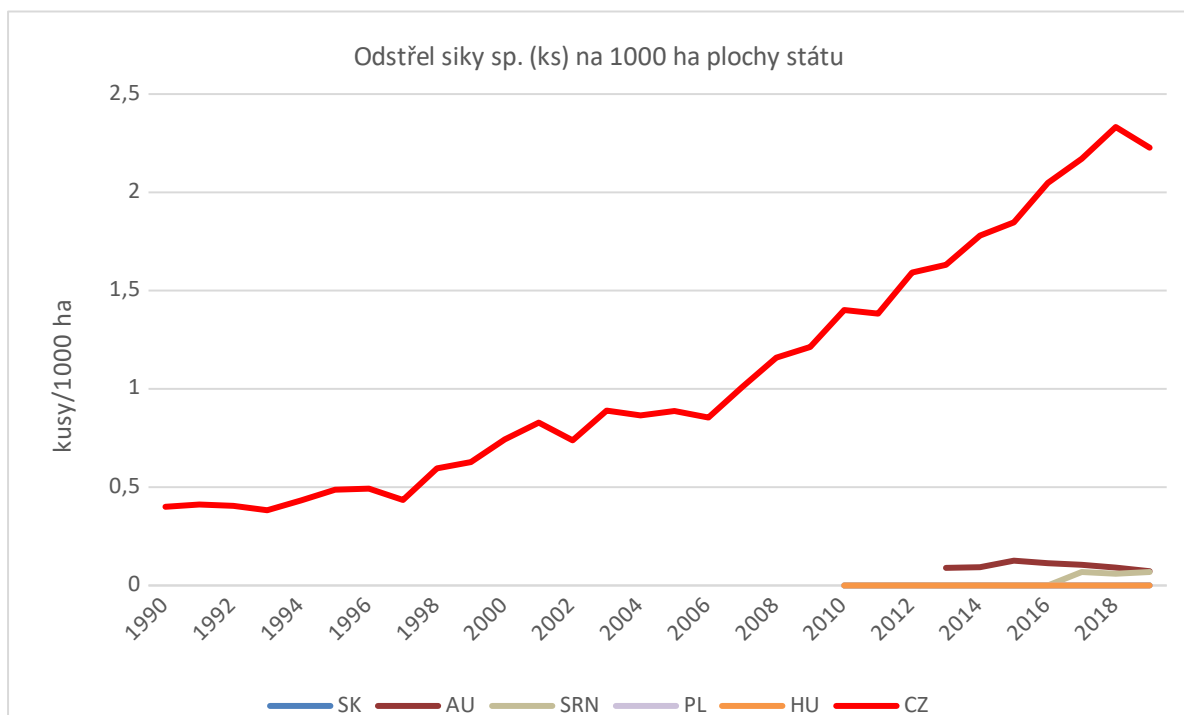
Vyšší stavy zvěře vzhledem ke stabilní výši lovu **v Rakousku** jsou umožněny zcela **jinou strukturou zemědělské krajiny a maximálním využitím přirozené obnovy lesa** (jiný systém lesního hospodaření

než v ČR). Na přirozené obnově vznikají řádově nižší škody zvěří, díky velikým hektarovým počtům semenáčků v mladém porostu.



V rámci střední Evropy máme nejvyšší odlovy černé zvěře, a to s výrazně rostoucím trendem, což svědčí o permanentně nízkém lovu, který zdaleka nestačí pokrýt přírůstek populace černé zvěře v ČR.

V Rakousku se daří delší dobu držet odlov na stabilní úrovni, což napovídá, že plní odlov celého přírůstku a populace divokých prasat je zde stabilizována.

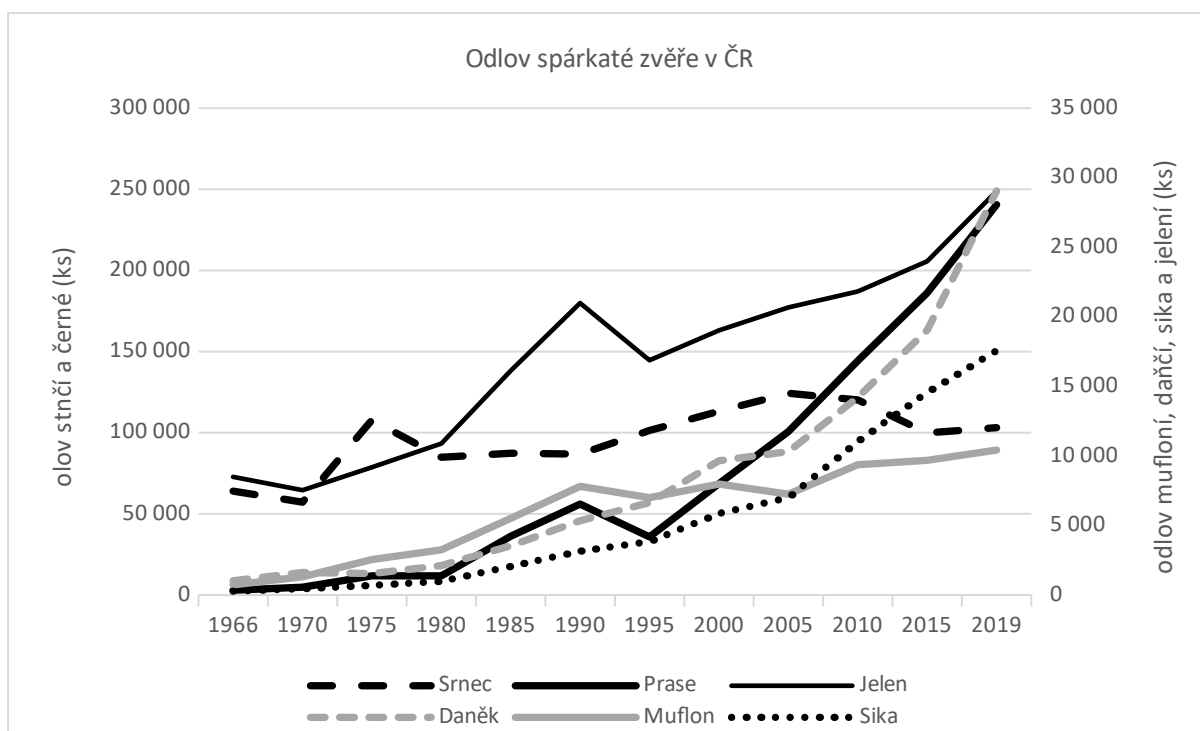


Ve střední Evropě máme také suverénně nejvyšší odlovy zvěře siky japonského, což potvrzuje to, že je v ČR druhá největší populace siky v Evropě, hned po Skotsku, kde stavy siků musí řešit profesionální rangeři, placení za její lov. Do této situace díky benevolenci myslivců nevyhnutelně spějeme i my v ČR.

Sika se přitom u nás vyskytuje na 30 % areálu výskytu jelena evropského, kde dochází k jejich nežádoucím křížení, opět za přihlížení myslivců. To je v přímém rozporu s ustanovením zákona o myslivosti o ochraně původních druhů zvěře.

Podle dosavadní rychlosti šíření siky, lze usuzovat, že do 70 let bude tato zvěř rozšířena po celém území ČR a hybridizací zničí celou populaci našeho původního jelena evropského, zase za nečinnosti myslivců.

Křivka odlovu siky, ale i daňka či prasete není lineární, ale podobá se částečně exponenciále. Z čehož plyne, že přibližně stejnou rychlostí rostou i populace těchto druhů zvěře v ČR. **Z populační biologie přitom víme, že pokud na populaci nemá negativní vliv ani klima, ani predace a zvěř má dostatek potravy, pak její populace roste právě exponenciálně.** Myslivci tedy nízko nastaveným lovem opět neloví přírůstek siky (ale ani daňka a prasat) a v plnění funkce regulátora dlouhodobě selhávají, a to s plným vědomím likvidace autochtonní vysoké zvěře jelení hybridizací.



Vývoj odlovu hlavních druhů spárkaté zvěře v ČR jen potvrzuje výše popsanou krizovou situaci.

Závěr:

Myslivci jsou tímto svým laxním přístupem plně zodpovědni za náklady, které bude potřeba vynaložit na regulaci stavů siky japonského, ale do značné míry i za náklady na eliminaci nákazy Afrického moru prasat, který se jistě brzy díky vysoké početnosti černé zvěře do ČR vrátí. S tím ovšem souvisí i ekonomické ztráty v chovech domácích prasat a masném průmyslu v ČR, které budou v řádech miliard korun, nehledě na zničenou populaci černé zvěře.

Odkazy na zdroje dat:

Česko: <https://www.czso.cz/csu/czso/zakladni-udaje-o-honitbach-stavu-a-lovu-zvere-od-1-4-2019-do-31-3-2020>

Maďarsko: <http://www.ova.info.hu/index-en.html>

Polsko: <https://stat.gov.pl/en/topics/statistical-yearbooks/statistical-yearbooks/statistical-yearbook-of-forestry-2019,12,2.html>

Německo: <https://www.jagdverband.de/zahlen-fakten/jagd-und-wildunfallstatistik/jagdstatistik-fuer-einzelne-wildarten>

Rakousko: https://www.statistik.at/web_de/statistiken/wirtschaft/land_und_forstwirtschaft/viehbestand_tierische_erzeugung/jagd/index.html

Slovensko: <http://www.forestportal.sk/lesne-hospodarstvo/polovnictvo/Stranky/polovne-hospodarstvo-na-slovensku.aspx>

Pro Silva Bohemica

26.3.2021