

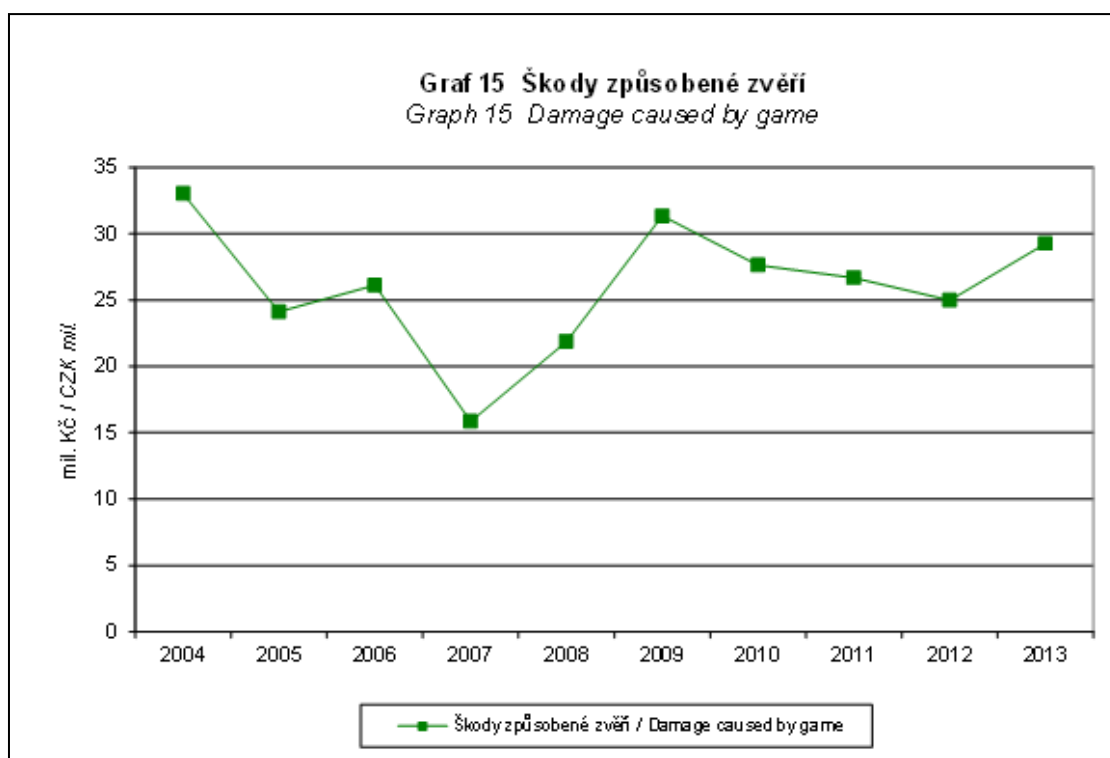


Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.

TISKOVÁ ZPRÁVA

Jak předcházet škodám působených spárkatou zvěří? Především snížením početních stavů jednotlivých druhů této zvěře

Strnady, 30. 1. 2015 – Škody na majetku způsobené přemnoženou spárkatou zvěří se každým rokem šplhají do stovek miliónů korun, jak ukazuje přiložený graf. Předcházet jim je možné řadou způsobů, hlavně však dosažením únosných početních stavů jednotlivých druhů této zvěře. V posledních letech jsou nejvíce zaznamenávány škody černou a jelení zvěří, a to jak na lesních, tak na zemědělských půdách.



(Zdroj: Český statistický úřad)

„Škody zvěří v lese pochopitelně přímo souvisejí se stavy zvěře, především počty zvěře jelení, mufloní a také jelena sika. Proto je zde v posledních letech snaha o silnou redukci této zvěře. Za extrémní je však třeba považovat snahy o její totální likvidaci,“ upozorňuje František Havránek z Útvaru myslivosti VÚLHM. Jediné, dlouhodobě akceptovatelné řešení podle něj spočívá v dosažení ekologicky únosných stavů zvěře.

Podle výše škod je nutné stavy zvěře regulovat. Se snižováním stavů je třeba začít především u zvěře samičí – nositelky přírůstu. „Jiný postup většinou vede jen k devastaci struktury populace, snižování věkového průměru zejména zvěře trofejové,“ podotýká Havránek.



Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.

Podle zkušeností lesníků pomáhá kromě jiného předcházet škodám v lesích například **budování přezimovacích objektů (tzv. obůrek)** v místech přirozených koncentrací zvěře, nejlépe oplocením již delší dobu používaného krmeliště. Na přezimovací objekty je možné získat příspěvek od Státního fondu životního prostředí nebo Evropské unie.



Okus zvěří

Dále je nutné zřizovat a udržovat **políčka pro zvěř a pastevní plochy**. Políčka je vhodné lokalizovat tak, aby se vyskytovala ve všech částech honitby, ve kterých se vyskytuje zvěř. Čím vyšší je zastoupení těchto ploch, tím lépe pro zvěř i les.

K péči o řádnou výživu zvěře v období vegetačního klidu patří **přikrmování zvěře**. Základním předpokladem úspěšného přikrmování je jeho pravidelnost a plynulost, vhodný začátek a konec, správné složení. Zkušenosti dokázaly, že právě přikrmováním lze pozitivně, ale i negativně ovlivnit rozsah a intenzitu škod.

Mezi další metody ochrany před škodami zvěří patří například **oplocování mladých porostů nebo ovazování kmenů klestem**. Na ochranu proti loupání a vytloukání je možno použít **polynetový přířez** nebo – přírodě šetrnější **lýková vlákna v kombinaci s repelentní látkou**.

Pokud vlastník majetku, na kterém došlo ke škodám zvěří, neučinil podle zákona opatření proti škodám zvěří, bude mu snížena náhrada škody. V případě škod zvěří musí poškozený uplatnit nárok na náhradu v příslušných lhůtách. Více o způsobu náhrady škody je zde: <http://eagri.cz/public/web/mze/ministerstvo-zemedelstvi/zivotni-situace/myslivost/nahrada-skody-zpusobene-zveri.html>

Zatím se příliš nedaří regulovat početní stavy divokých prasat, a tím předejít rozsáhlým škodám na polích. Ministerstvo zemědělství chce myslivcům nově přispívat na noktovizory – přístroje pro noční lov. Zároveň podporuje nákup odchyťových zařízení.



Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.

Problém s přemnožením některých druhů zvěře je celosvětový. Od padesátých let minulého století narostly stavy „velkých“ druhů zvěře několikanásobně (často až desetkrát) zatímco stavy drobné zvěře (koroptev, zajíc) klesly často až pod reprodukční minimum.

Tabulka: Stavy a lovy zvěře 2010 – 2013

Zvěř	rok	Jarní kmenový stav (k 31. 3. následujícího roku)	odstřel
Jelení celkem	2010	30 829	21 811
	2011	30 838	20 958
	2012	31 818	23 092
	2013	26 618	23 578
Zvěř siky celkem	2010	9 715	11 019
	2011	9 680	10 878
	2012	10 424	12 524
	(čísla za rok 2013 zatím nejsou k dispozici)		
Zvěř mufloní celkem	2010	21 185	9 083
	2011	21 294	8 146
	2012	21 318	9 112
	2013	19 435	9 222
Zvěř černá celkem	2010	60 389	144 184
	2011	59 295	109 383
	2012	64 848	185 176
	2013	59 175	152 250

Kontakt:

Ing. František Havránek, CSc.

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v. v. i.

Strnady 136

252 02 Jíloviště

Tel.: +420 605 264 633

Email: fhavranek@centrum.cz

www.vulhm.cz