



Ing. Jozef Artim, CSc.
Slovenská poľnohospodárska
a potravinárska komora
Záhradnícka 21
811 07 Bratislava 1
e-mail: sppk@sppk.sk

15.8.2025

Vec: Určenie kvóty lovu vlka dravého a stanovenie podmienok lovu - výzva

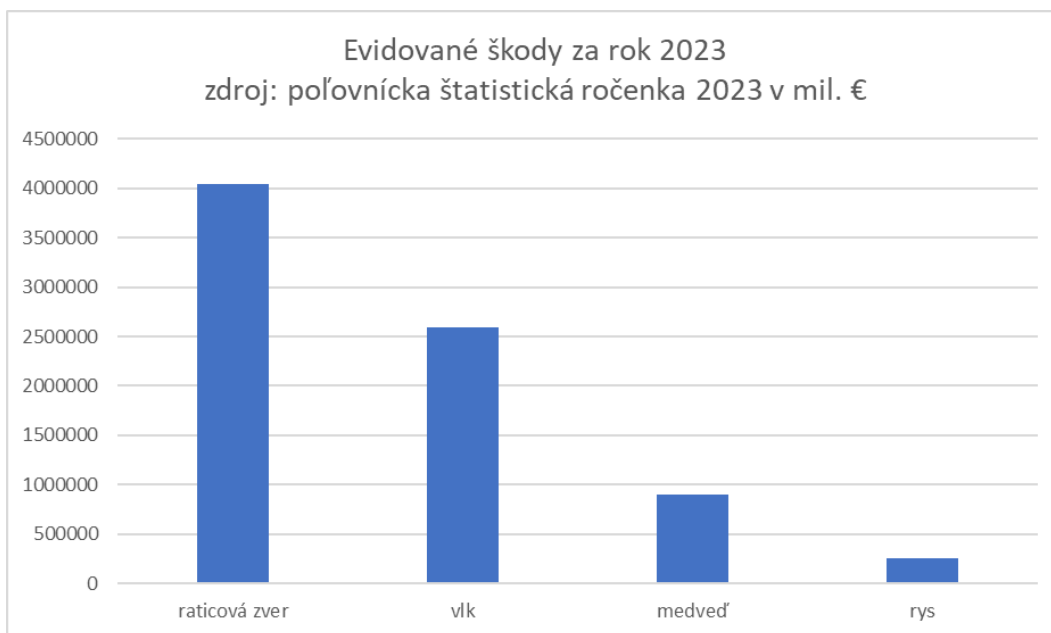
Vážený pán riaditeľ,

dňa 19.8.2025 sa zástupca Vašej komory zúčastní zasadnutia pracovnej skupiny pre určenie kvóty lovu vlka dravého a stanovenie podmienok lovu. Dovoľte nám v tejto súvislosti v mene občianskej iniciatívy My sme les, nadácie Aegis a organizácie WWF Slovensko predostrieť Vám zásadné argumenty a dôvody, prečo je v rámci zasadnutia tejto pracovnej skupiny **potrebné presadzovať nulovú kvótu na lov vlka** v nadchádzajúcom období.

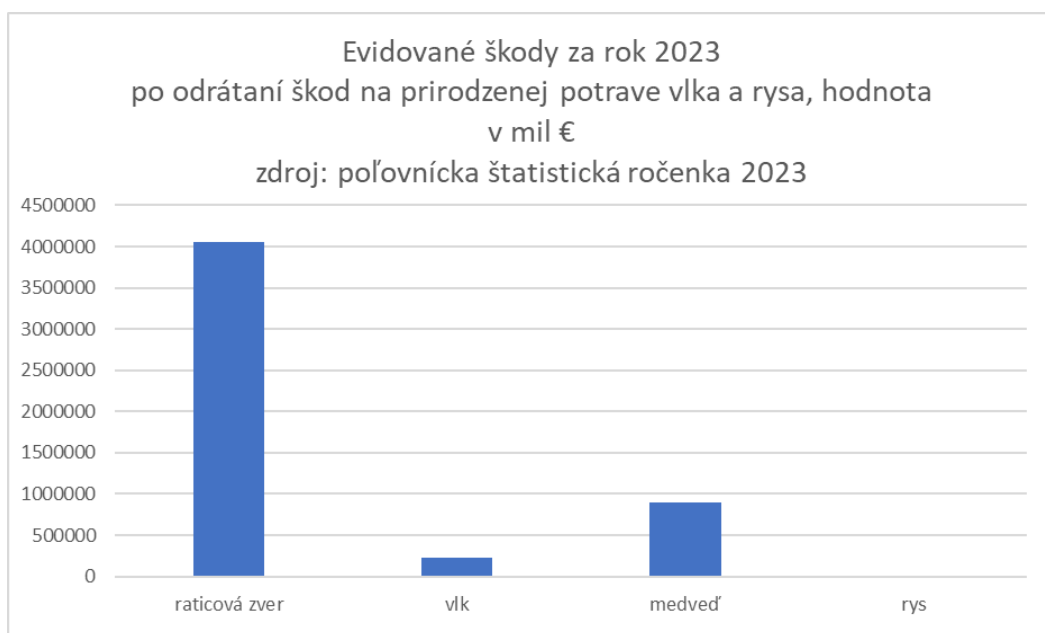
Vlk ako vrcholový predátor prirodzene reguluje počty raticovej zveri, ktorá spôsobuje ročne miliónové škody na poľnohospodárskych kultúrach a lesných porastoch. V roku 2023 táto hodnota prekročila hranicu 4 milióny eur. Zároveň pomáha udržiavať dobrý zdravotný stav raticovej zveri, napr. pomáha eliminovať prírodné ohniská afrického moru ošípaných v populácii diviaka lesného a efektívne tak pomáha predchádzať oveľa väčším hospodárskym škodám.

Vlk nezodpovedá za úpadok chovu hospodárskych zvierat, môže však predstavovať riziko pre jednotlivých chovateľov a spôsobiť im škody. Plošný odstrel však neprinesie zníženie škôd, naopak môže viesť k častejším útokom na hospodárske zvieratá, čo potvrdzujú odborníci aj výsledky viacerých odborných štúdií. Korelácia medzi počtom usmrtených vlkov a stratami na hospodárskych zvieratách nebola potvrdená. Podľa výskumu z roku 2023 ([Kutal M. et al., 2023](#)), ktorý analyzoval údaje zo Slovenska za obdobie rokov 2014-2019, nebol zaznamenaný vzťah medzi počtom usmrtených vlkov a stratami na hospodárskych zvieratách. Ani podľa [údajov ŠOP SR](#) plošné kvóty na odstrel vlka neprinesú želaný výsledok zníženia škôd na hospodárskych zvieratách. Vyplýva to z porovnania počtu ulovených vlkov počas obdobia určovania ročných kvót lovu v rokoch 2010 – 2021 a stratách na ovciach a kozách za toto obdobie. V rokoch 2010 – 2013 sa na Slovensku lovilo každoročne vyše 130 vlkov, napriek tomu škody na ovciach narastali. V ďalšom období, keď sa postupne lov vlka znižoval, škody spôsobené vlkom boli viac menej na rovnakej úrovni, dokonca v rokoch 2018 a 2019 výrazne klesli. Ukázalo sa teda, že lov vlka nepriniesol požadovaný efekt zníženia škôd na hospodárskych zvieratách.

Vlk vo finančnom vyjadrení spôsobuje zanedbateľné škody. Ak porovnáme škody spôsobené raticovou zverou a šelmami za rok 2023 a odpočítame z evidovaných škôd prirodzenú potravu vlka dravého, tak **škody spôsobené vlkom dravým sú neporovnateľne nižšie ako škody na poľnohospodárskych a lesných kultúrach, ktoré spôsobuje raticová zver.** Považujeme preto za nevyhnutné zamerať pozornosť čo sa vlka týka viac na preventívne opatrenia v konkrétnych lokalitách (regiónoch) a zabezpečiť stanovenie nulovej kvóty.

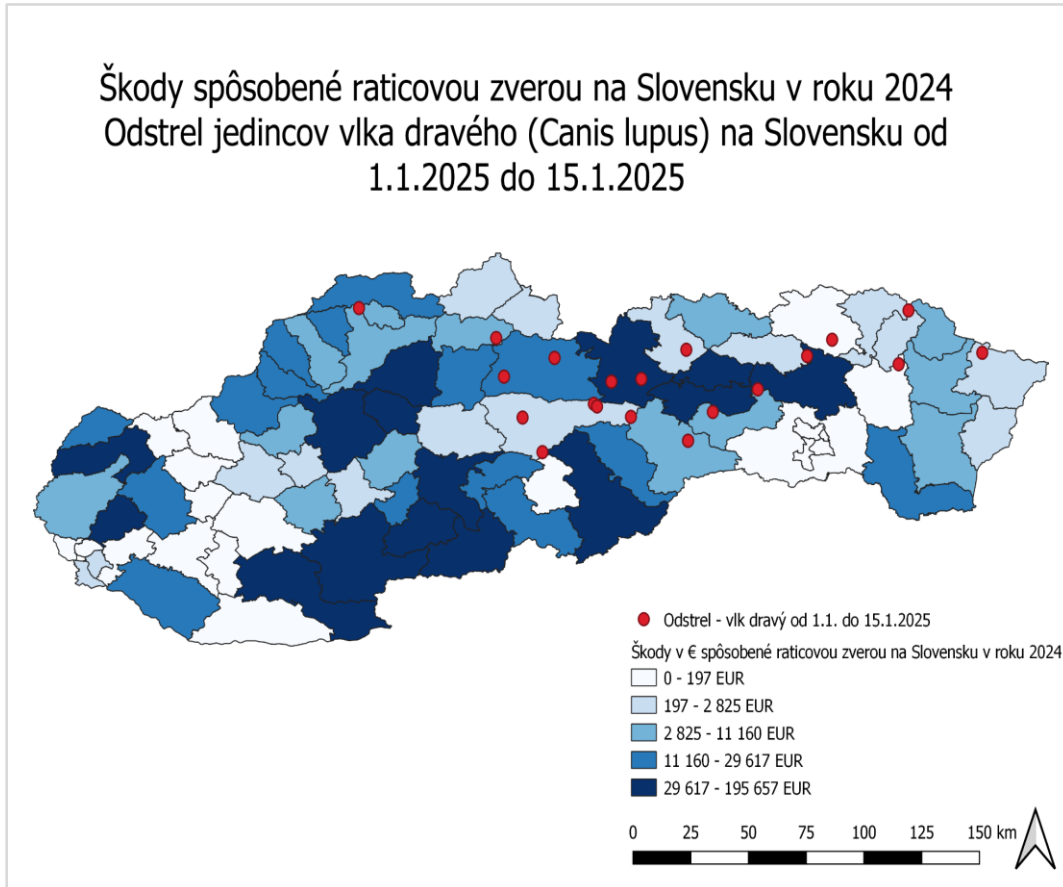


Graf č.1: zdroj údajov Národné lesnícke centrum, spracované MSL



Graf č.2: zdroj údajov NLC, spracované MSL

Usmrcovanie vlkov ako prirodzených predátorov raticovej zveri nedáva žiadny ekonomický a odborný zmysel. Až 30 % vlkov zastrelených v roku 2025 bolo v okresoch, kde podľa zozbieraných štatistických údajov raticová zver v roku 2024 spôsobila významné škody na poľnohospodárskych a lesných kultúrach. Najvypuklejší problém je v okresoch Poprad, Spišská Nová Ves a Liptovský Mikuláš.



Vážený pán riaditeľ, podporte prosím **presadenie nulovej kvóty na lov vlka z dôvodu zmiernenia ekonomických škôd, ktoré spôsobujú kopytníky na poľnohospodárskych kultúrach.**

Zároveň veríme, že sa čoskoro do legislatívneho procesu dostane taká právna úprava zákona o poľovníctve, ktorá komplexne vyrieši problematiku náhrady škôd spôsobených raticovou zverou na poľnohospodárskych kultúrach.

S pozdravom

Miroslava Plassmann, WWF Slovensko

Rastislav Mičaník, Nadácia Aevis

Marek Kuchta, My sme les