

Kvóta na lov vlka dravého

Na Ministerstve pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR sa 19. augusta uskutočnilo zasadnutie pracovnej skupiny pre určenie kvóty lovu vlka dravého a stanovenie podmienok lovu. Na rokovaní sa stretli zástupcovia ministerstiev (Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Ministerstvo obrany SR, Ministerstvo životného prostredia SR), Štátnej ochrany prírody SR, Národného lesníckeho centra, Slovenskej poľovníckej komory, Slovenskej poľnohospodárskej a potravinárskej komory, Lesov SR, zväzov chovateľov a environmentálnych organizácií.



Monitoring a stav populácie

Národné lesnícke centrum prezentovalo údaje o stave populácie vlka dravého. V roku 2024 bolo identifikovaných 96 svoriek (oproti 74 svorkám v roku 2023) a celkový počet párov sa odhaduje na 106. Prírastok predstavoval približne 424 vlčiat, čo viedlo k celkovej odhadovanej početnosti okolo 594 jedincov vrátane samotárov.

Areál rozšírenia vlka sa od roku 2000 zväčšil z 13 094 km² na 21 456 km² v roku 2024, čo znamená nárast o 64 %. Podľa odborníkov je súčasný areál už blízko svojej kapacity. Na základe údajov navrhlo Národné lesnícke centrum kvótu lovu na sezónu 2025/2026 v rozpätí 74 - 90 jedincov, čo zodpovedá približne 25 - 30 % čistého prírastku. Genetické analýzy zároveň potvrdili, že populácia na Slovensku je stabilná a rozdelená na dve subpopulácie (nížinnú a karpatskú), pričom nebol preukázaný výskyt prvých generácií hybridizácie so psami.

Škody spôsobené vlkom

Štátna ochrana prírody SR predstavila údaje o škodách spôsobených vlkom v roku 2024. Evidovaných bolo:

- 909 oviec a kôz s finančnou hodnotou 374 025 €,

- 74 kusov hovädzieho dobytku v hodnote 69 586 €,
- 613 kusov poľovnej zveri v hodnote 162 315 €.

Celkovo škody spôsobené vlkom na hospodárskych zvieratách a poľovnej zveri presiahli 600-tisíc eur.

Nezávislý monitoring

Svoj príspevok predniesol aj Robin Rigg zo Spoločnosti pre výskum, vzdelávanie a spolužitie s prírodou, ktorý predstavil výsledky nezávislého monitoringu vlka na Liptove. V roku 2025 bolo odobratých 163 vzoriek DNA, z ktorých 98 bolo úspešne vyhodnotených. Podľa metódy capture-mark-recapture bol počet odhadnutý na 59 jedincov v modelovej oblasti. Kým predchádzajúce roky naznačovali rast populácie (odhad pre zimu 2023/2024 – približne 800 jedincov na Slovensku), predbežné výsledky z roku 2025 ukazujú skôr stabilizáciu.

Robin Rigg predstavil projekt CoCo („Spolupráca spolužitia“) - európsky výskumný projekt, ktorý spája poľnohospodárov, poľovníkov a vedcov s cieľom hľadať spôsoby koexistencie hospodárenia a veľkých šeliem.



Na zasadnutí odzneli rôzne pohľady na ďalší manažment vlka

Časť účastníkov pracovného rokovania zdôrazňovala význam regulovaného lovu ako nástroja, ktorý môže prispieť k udržaniu rovnováhy medzi ochranou prírody a hospodárením na vidieku. Iní upozorňovali, že celoplošné kvóty nemusia viesť k zníženiu škôd na hospodárskych zvieratách a poukazovali na potrebu zohľadniť rozdiely medzi jednotlivými regiónmi. Zazneli aj názory, že vhodným riešením by mohla byť nulová kvóta, keďže podľa týchto prístupov samotný odstrel škody neznižuje dostatočne.

Spoločné odporúčania

Napriek rozdielnym pohľadom na výšku kvóty sa účastníci zhodli na viacerých praktických krokoch,

ktoré je potrebné uskutočniť. Zdôraznili potrebu zlepšiť systém monitoringu a zberu dát, zaviesť efektívne preventívne opatrenia, zjednodušiť a sprehládniť systém nahlasovania škôd a napokon aktualizovať Program starostlivosti o vlka dravého tak, aby zohľadňoval nové legislatívne zmeny aj aktuálne poznatky z monitoringu.

Záver

Na zasadnutí odznelo rozpätie kvóty od 0 po 90 jedincov – podľa postoja jednotlivých aktérov. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR rozhodne o konečnej podobe kvóty po ukončení monitoringu 30. septembra 2025 a vyhodnotení všetkých vstupných údajov.