

Tisková zpráva

Praha, 12. února 2020

### **Vlci migrují na velké vzdálenosti. Nasvědčuje tomu nález zabitého srnce u Radonic**

V pondělí 10. února kontaktoval řešitele projektu OWAD [1] z České zemědělské univerzity v Praze myslivecký hospodář z honitby v Radonicích na severovýchodním okraji Prahy s neobvyklým nálezem – kadáverem srnce, jehož smrtelná zranění ukazují, že je mohl způsobit vlk. Pracovník univerzity odebral ze zabitého srnce vzorky, které nyní putují na genetickou analýzu.

„Pokud se skutečně jedná o vlka, pravděpodobně půjde o jedince hledajícího nové teritorium. Vlci se šíří na velké vzdálenosti a při hledání nových teritorií urazí stovky kilometrů, mohou procházet i v těsné blízkosti měst a osídlení. Není to nic neobvyklého, naše krajina je vysoce urbanizovaná a zvířata se při svém putování někdy logicky dostávají až k lidské zástavbě,“ vysvětluje František Pelc, ředitel Agentury ochrany přírody a krajiny ČR. Není to první nález v regionu – například nedávno byl nalezen mrtvý vlk u Turnova, vloni pak zastřelený vlk u obce Konětopy na Mělnicku, předloni na dálnici D10 poblíž Brodů.

Vlk je velmi přizpůsobivé zvíře a dokáže žít i v kulturní a člověkem pozmeněné krajině. Přesto si zachovává plachost a střetům s člověkem se vyhýbá. „Podívejme se do sousedního Německa. Hned několik smeček se pohybuje v okolí velkých měst – u Drážďan, Lipska či nedaleko Hannoveru. K žádným střetům s člověkem ale nedochází,“ poznamenává Aleš Vorel, expert České zemědělské univerzity, Fakulty životního prostředí [2].

Sasové rovněž telemetricky, tedy pomocí GPS vysílače pravidelně hlásícího signál, sledovali několik vlků. Jeden z nich, pojmenovaný jako „Alan“, urazil při hledání nového teritoria 1550 km a během svého půlročního putování proběhl těsně okolo Varšavy a Vilniusu [3]. I proto je telemetrický výzkum tak důležitý – přináší jedinečná data o pohybu a zvycích sledovaných zvířat.

„Ze zbytků kořisti je často možné analyzovat DNA predátora, záleží ovšem na době, která uplynula od útoku, teplotě prostředí, způsobu odběru vzorků a mnoha dalších faktorech. Výsledky genetických testů by měly být k dispozici do konce týdne. V případě prokázání vlka bude pokračovat monitoring oblasti. V předjaří je nicméně v případě vlků v netypickém prostředí nejpravděpodobnější varianta, že se jedná o mladé zvíře, které oblastí jen prochází, jako tomu bylo např. v případě jedince usmrčeného na dálnici D1 v roce 2017,“ uzavírá Pavel Hulva, expert z Karlovy Univerzity.

V přírodě plní vlci důležitou roli – pomáhají totiž snižovat počty přemnožených prasat divokých, jelenů a srnců, kteří působí velké škody v lesích a na polích. Pokud vlci způsobí chovatelům škody na hospodářských zvířatech, stát je proplácí. Zároveň poskytuje dotace na zabezpečení stád. Více na [www.navratvlku.cz](http://www.navratvlku.cz).

Aby se minimalizovaly konflikty, které návrat vlků do naší krajiny přináší (protože hospodáři si přítomnosti velkých šelem odvykli), připravila Agentura ochrany přírody a krajiny ČR takzvaný Program péče. Jeho cílem je nastavit taková opatření v krajině, která by umožnila vlkům přirozeně se šířit a vytvořit životaschopnou populaci – a zároveň minimalizovat škody a konflikty, které s sebou koexistence člověka a vlka přináší. Program řeší především tyto otázky: financování preventivních opatření, funkční systém vyplácení náhrad škod, problematiku tzv. nápadných jedinců, jednotný systém monitoringu a objektivní informování veřejnosti. Nyní jej projednávají ministerstva životního prostředí a zemědělství.

#### **Poznámky:**

[1] [1] Tříletý projekt se věnuje sdílení zkušeností při ochraně vlka („Objektivní akceptace vlka v člověkem pozmeněné přeshraniční krajině – OWAD“). Podílejí se na něm Česká zemědělská univerzita v Praze, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Ministerstvo životního prostředí a Senckenbergovo muzeum přírodních věd v Görlitz. Zaměřuje se na zpřesnění informací o výskytu a šíření vlků do České republiky, koncepční přístup k jejich ochraně a zmírňování konfliktů, které návrat vlků může mít. Projektovým územím je Karlovarský, Ústecký a Liberecký kraj. Projekt OWAD byl podpořen Evropskou unií prostřednictvím Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci Programu přeshraniční spolupráce Česká republika - Svobodný stát Sasko 2014-2020.

[2] DBBW – Dokumentations- und Beratungsstelle des Bundes zum Thema Wolf (Informační a dokumentační středisko Spolkové republiky Německo na téma vlk): <https://dbb-wolf.de/Wolfsvorkommen/territorien/karte-der-territorien>

[3] Reinhardt, I. and Kluth, G.(2011) : Pilotstudie zur Abwanderung und zur Ausbreitung von Wölfen in Deutschland. <https://www.bfn.de/themen/artenschutz/erfassung-und-kartierung/monitoring-grossraubtiere.html>

**Kontakt:**

Karolína Šulová, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, e-mail: [karolina.sulova@nature.cz](mailto:karolina.sulova@nature.cz), tel: 724102406

**Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky – [www.nature.cz](http://www.nature.cz)**

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky je státní instituce, která zajišťuje odbornou i praktickou péči o naši přírodu, zejména o chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace a národní přírodní památky. Více na [www.nature.cz](http://www.nature.cz).