

U Šternberka se objevil rys

Olomoucky.denik.cz, 27. 4. 2016

Olomoucký kraj – Několikaměsíční monitoring přinesl důkazy o výskytu velkých šelem v regionu Jeseníků. Díky instalaci šedesátky fotopastí i pátrání dobrovolníků v terénu se v severní části Olomouckého kraje podařilo prokázat pohyb vlka obecného i rysa ostrovida.

"Na počátku ledna získali ochránci přírody videozáznam z fotopasti umístěné na severní hranici Chráněné krajinné oblasti (CHKO) Jeseníky, na němž byl zachycen vlk. V druhé polovině února našli dobrovolníci Vlčích hlídek na dalších dvou místech v Rychlebských horách stopy, které s největší pravděpodobností patřily také vlkovi.

Jsou to první důkazy o pohybu vlka obecného v oblasti Jeseníků po více než deseti letech. V Nížkém Jeseníku nedaleko Šternberka se ochráncům přírody podařilo získat důkazy o pohybu rysa. "Při přesunu k jednomu ze zimovišť netopýrů, která pravidelně kontrolujeme, jsem ke svému překvapení objevil ve sněhu na lesní cestě stopy rysa ostrovida. Byly poměrně čerstvé, a tudíž zcela nezaměnitelné," sdělil Jiří Šafář z Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky.

Přímo na území CHKO Jeseníky se výskyt vlka či rysa prokázat nepodařilo. "Přítomnost velkých šelem tu není vyloučená, velmi pravděpodobně zde však nežijí stabilní populace," řekl koordinátor jesenického monitoringu šelem z Hnutí Duha Jiří Beneš.

Za jejich absencí pravděpodobně stojí ilegální lov, izolovanost území od dalších populací velkých šelem a zvyšující se fragmentace krajiny.

Během pětiměsíčního mapování ušli lidé zapojení do monitoringu při 220 pochůzkách celkem tři a půl tisíce kilometrů. Projektu se kromě pořádajícího Hnutí Duha Olomouc účastnila také Agentura ochrany přírody a krajiny, Lesy České republiky, Český svaz ochránců přírody Šumperk a Ostravská univerzita."

Autor: Petr Krňávek

Odkaz na článek:

http://olomoucky.denik.cz/zpravy_region/v-jesenikach-ziji-rysi-i-vlci-ukazal-vyzkum-20160427-y3wt.html

Zpracovatel: Anopress IT a.s. a oddělení PR a marketingu Ostravské univerzity
