

EVL Podkrálovec (CZ0720435)

Plán pro monitoring vybraných evropsky významných druhů šelem v lokalitě soustavy Natura 2000

Rozloha: 961,9 ha

Poloha: Zlínský kraj

Nadmořská výška: 350 - 762m n. m.

Zájmové druhy: rys ostrovid (*Lynx lynx*), vlk obecný (*Canis lupus*), medvěd hnědý (*Ursus arctos*)

Úvod

Plán pro monitoring vybraných evropsky významných druhů šelem v lokalitě soustavy Natura 2000 byl připraven jako jeden z indikátorů projektu *Monitoring evropsky významných druhů šelem ve vybraných lokalitách soustavy Natura 2000*. Jeho cílem je představit metodiku, která v zájmovém území během trvání projektu probíhala, shrnout dosažené výsledky doporučit další plán monitoringu zájmových druhů.

Úvod

Plán pro monitoring vybraných evropsky významných druhů šelem v lokalitě soustavy Natura 2000 byl připraven jako jeden z indikátorů projektu *Monitoring evropsky významných druhů šelem ve vybraných lokalitách soustavy Natura 2000* podpořeného grantem z Lichtenštejnska, Norska a Islandu v rámci programu CZ02 *Biodiverzita a ekosystémové služby*. Jeho cílem je představit metodiku, která v zájmovém během trvání projektu probíhala, shrnout dosažené výsledky doporučit další plán monitoringu zájmových druhů.

Stručný popis území

Jedná se o hřeben v hornatině Bílých Karpat a navazující četná údolí. Vegetaci tvoří polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích. Území je význačným nalezištěm vstavačovitých.

Metodika

V zájmovém území probíhal sběr pobytových znaků velkých šelem a oportunistický fotomonitoring, jehož vyhodnocení probíhalo v síti 5×5 km. Podrobnější popis metodiky je uveden ve studii, shrnující současný výskyt velkých šelem (Kutal et al. 2016).

Výsledky

Během zimy 2015/2016 byly v zájmovém území efektivně zmapovány 2 kvadráty sledováním pobytových znaků. Fotomonitoring probíhal ve 2 kvadrátech využitím 3 fotopastí, které byly v provozu dohromady 389 fotodnů.

Přítomnost rysa ostrovida, vlka obecného ani medvěda hnědého nebyla potvrzena.

Plán dalšího monitoringu

I přes malou rozlohu EVL doporučujeme pokračovat ve fotomonitoringu i monitoringu pobytových znaků. Území může být součástí domovských okrsků či teritorií velkých šelem.

Literatura

Kutal M., Váňa M., Bojda M., Turbaková B., Krojerová B., Hulva P., Černá Bolfíková B., Woznicová V., Pospíšková J., Beneš J., Kutalová L., Kristianová J., Machková J., Flousek J., Šimurda J., Kafka P., Žák L., Tomášek V. & Romportl D., 2016: Monitoring velkých šelem a kočky divoké ve vybraných lokalitách soustavy Natura 2000. Hnutí DUHA Olomouc, Olomouc, 46 s. Dostupné online: <http://monitoring.selmy.cz/publikace/odborne-publikace/monitoring-velkych-selem-a-kocky-divoke-ve-vybranych-lokalitach-soustavy-natura-2000/>



Vydalo Hnutí DUHA Olomouc, 2016, Olomouc.

Podpořeno grantem z Lichtenštejska, Norska a Islandu
v rámci EHP Fondů.