

## **EVL Rejvív (CZ0714081)**

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

Rozloha: 591,4 ha

Poloha: Olomoucký kraj

Nadmořská výška: 650 - 850m n. m.

Zájmové druhy: rys ostrovid (*Lynx lynx*), vlk obecný (*Canis lupus*)

#### **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.

#### **Stručný popis území**

Náhorní plošina na rozvodí Vrchovištního potoka a Černé Opavy s komplexem rašelinných a mokřadních biotopů zahrnující přechodová rašeliniště, vrchoviště, vodní plochy, rašelinné smrčiny a blatkové bory.

#### **Metodika**

V zájmovém území probíhal sběr pobytočných 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 2 fotopastí, které byly v provozu dohromady 294 fotodnů.

Přítomnost rysa ostrovida ani vlka obecného nebyla zjištěna.

## Plán dalšího monitoringu

Území EVL má díky návaznosti na rozsáhlé lesnaté oblasti Hrubého Jeseníku vysoký potenciál pro trvalý výskyt rysa ostrovida i vlka obecného, nicméně díky relativně malé rozloze není nezbytné se zaměřovat přímo na území EVL.

## 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 Lichtenštejnska, Norska a Islandu v rámci EHP Fondů.