

EVL Keprník (CZ0714075)

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

Rozloha: 2 542,9 ha

Poloha: Olomoucký kraj

Nadmořská výška: 613 - 1423m 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

Ve vegetaci Keprnické hornatiny převažují horské třtinové smrčiny, spíše maloplošně a se sníženou reprezentativností přistupují papratkové smrčiny, v okolí vrchovišť se pak maloplošně vyskytují podmáčené a rašelinné smrčiny. Nad hranicí lesa je pestrá mozaika biotopů tvořená vyfoukávanými a zapojenými alpínskými trávníky, vysokostébelnými trávníky, subalpínskou brusnicovou vegetací. Významná jsou otevřená vrchoviště se šlenky.

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 bylo v zájmovém území efektivně zmapováno celkem 6 kvadrátů sledováním pobytových znaků. Fotomonitoring probíhal v 6 kvadrátech s využitím 11 fotopastí, které byly v provozu dohromady 1852 fotodnů.

Rys ostrovid byl zaznamenán pomocí fotopasti v 1 kvadrátu při 1 návštěvě. Přítomnost 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 a doporučujeme v pokračování monitoringu pobytových znaků i fotomonitoringu také v širším okolí 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.