

EVL Rychlebské hory - Sokolský hřbet (CZ0714086)

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

Rozloha: 8 045,8 ha

Poloha: Olomoucký kraj

Nadmořská výška: 327 – 1125 m 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

Území je z velké části zalesněno. Převládajícím lesním biotopem jsou zde bučiny a smrčiny, jak přirozené v nejvyšších polohách, tak široce rozšířené nepůvodní monokultury. V místech výskytu krystalických vápenců se vyvinuly krasové tvary.

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 11 kvadrátů sledováním pobytových znaků. Fotomonitoring probíhal v 11 kvadrátech využitím 15 fotopastí, které byly v provozu dohromady 2291 fotodnů.

Přítomnost rysa ostrovida a vlka obecného se nepotvrdila sledováním pobytových znaků ani fotomonitoringem. V jednom kvadrátu byl potvrzen výskyt vlka na základě věrohodného hlášeného záznamu.

Plán dalšího monitoringu

Území EVL má díky návaznosti na málo osídlené a lesnaté oblasti Rychlebských hor a Jeseníků vysoký potenciál pro trvalý výskyt rysa ostrovida i vlka obecného, a doporučujeme další fotomonitoring a monitoring pobytových znaků realizovat v rozsahu jako v sezóně 2015/2016.

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.