

## **EVL Hadce a bučiny u Raškova (CZ0714084)**

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

Rozloha: 807 ha

Nadmořská výška: 396 - 800 m n. m.

Poloha: Olomoucký kraj

Zájmové druhy: přednostně kočka divoká (*Felis silvestris*), dále také 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** (zdroj: [www.nature.cz](http://www.nature.cz))

Rozsáhlý komplex ležící v Králické hornatině. Značně členité území, se strmými svahy převážně jihozápadní expozice, s hluboce zaříznutými údolími potoků. Hodnotná jsou především unikátní společenstva v oblasti výskytu hadců po obou stranách Raškovského potoka. Převládají zde společenstva květnatých bučin podsvazu Eu-Fagenion, především asociace *Dentario enneaphylli*-Fagetum, méně též asociace *Festuco altissimae*-Fagetum. Ve vyšších nadmořských výškách a na ochuzených substrátech se vyskytují acidofilní bučiny svazu *Luzulo*-Fagion. Část lesních porostů (zejména bučin) byla přeměněna na nepůvodní smrkové monokultury. V místech výskytu serpentinitů se zachovaly zbytky reliktních borů asociace *Dicrano-Pinetum* v mozaice s vegetací hadcových skalek sv. *Asplenietum serpentini*.

## **Metodika**

Terénní monitoring spočíval v pečlivém výběru konkrétních míst v rámci vybraných EVL, na kterých byly umístěny fotografické pasti spolu s chlupovými pastmi (stanice). Chlupová past (chlupovka) sestává z dřevěného kůlu, na který je aplikován atraktant v podobě tinktury z kozlíku lékařského. Tento kočky divoké přitahuje a motivuje k otírání o kůl, čímž slouží jednak ke zdržení zvířete před fotopastí a jednak slouží k získání genetického materiálu (srsti), který ulpí na kůlu. Podrobnější popis metodiky je uveden ve studii, hodnotící výskyt velkých šelem a kočky divoké (Kutal et al. 2016).

Monitoring v rámci EVL Hadce a bučiny u Raškova probíhal pomocí 1 stanice. Doba působnosti fotopasti na lokalitě byla 140 fotodní v době od 13.6.2016 do 31.10.2016. Kočka divoká nebyla zaznamenána.

## **Výsledky**

Kočka divoká nebyla zaznamenána.

## **Hodnocení EVL z hlediska objektu zájmu**

EVL Hadce a bučiny u Raškova je relativně vhodnou lokalitou pro výskyt kočky divoké díky struktuře porostů a členitosti reliéfu, který nabízí množství úkrytů, okolní krajina pak dostatek otevřených ploch k lovu (pastviny a louky s liniovou zelení). V širším kontextu se jedná o oblast historického výskytu kočky divoké. Existují odtud i některá recentní, nepříliš důvěryhodná pozorování.

## **Plán dalšího monitoringu**

EVL Hadce a bučiny u Raškova momentálně nedoporučuji k dalšímu monitoringu vzhledem k současné nepravděpodobnosti výskytu kočky divoké

## **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.