

## **Bílé Karpaty (CZ CZ0724090)**

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

Rozloha: 20 043,3 ha

Poloha: Zlínský kraj, Jihomoravský kraj

Nadmořská výška: 291 - 911 m n. m.

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

#### **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 významné především existenci druhově bohatých luk s velkým množstvím orchidejí. Dále se významněji uplatňují karpatské a panonské dubohabřiny, údolní luhy zejména podél Veličky a křoviny - často druhově velmi pestré a sukcesně pokročilé směrem k teplomilným lesním společenstvům. Charakteristickou součástí jsou též pěnovecová prameniště, vyskytující se ovšem velmi maloplošně.

#### **Metodika**

V zájmovém území probíhal oportunistický fotomonitoring, jehož vyhodnocení probíhalo v síti 5×5 km a také specifický monitoring kočky divoké. Podrobnější

popis metodiky je uveden ve studii, shrnující současný výskyt velkých šelem (Kutal et al. 2016).

## **Výsledky**

V zájmovém území bylo sledováno celkem 9 kvadrátů pomocí 10 fotopastí, které byly v provozu dohromady 1290 fotodnů. Specifický monitoring kočky divoké rámci EVL Bílé Karpaty probíhal pomocí 5 stanic. Doba působnosti fotopastí na lokalitě byla 503 fotodní v době od 13.5.2015 do 13.10.2015.

Přítomnost rysa ostrovida, vlka obecného, medvěda hnědého ani kočky divoké se nepodařilo potvrdit.

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

EVL Bílé Karpaty je vhodnou lokalitou pro výskyt všech druhů velkých šelem a kočky divoké, díky komplexu relativně přirozených listnatých lesů a luk s roztroušenou zelení. Pozitivní je také blízkost stabilní populace kočky divoké na Slovensku a recentní údaje o pozorování i nelegálních odlovech koček divokých z této oblasti.

## **Plán dalšího monitoringu**

EVL Bílé Karpaty přednostně doporučujeme k dalšímu intenzivnímu fotomonitoringu kočky divoké a to především v kvadrátech 7071 a 7171. Dále by byl vhodný monitoring příhraničních lokalit, především oblasti kolem Vršateckých bradel 6974 a Červeného kamene, kde se podařilo prokázat trvalý výskyt kočky divoké i její rozmnožování. Tato pozorování jsou významným recentním důkazem o výskytu kočky divoké za řekou Váh, takto blízko k našim hranicím. Zdejší populace může mít významný vliv i na výskyt v EVL Bílé Karpaty. I pro výskyt všech druhů velkých šelem má území relativně vysoký potenciál a oportunistický fotomonitoring i mapování pobytových znaků a další monitoring zde doporučujeme.

## **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.