

EVL Haltravský hřeben (CZ0320030)

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

Rozloha: 965 ha

Nadmořská výška: 588 - 888 m n. m.

Poloha: Plzeňský 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)

Navrhovaný lesní komplex je spolu s hřebenem Čerchova a Velkého Zvonu jedním z nejcennějších v Plzeňském regionu, především pro svou zachovalost listnatých porostů a jejich genetickou kvalitu. Lesní porosty tvoří převážně kyselé bučiny. Vzácně se zde vyskytují květnaté bučiny a suťové lesy, které jsou nejvíce zastoupeny v okolí vrcholu Starého Herštejna. V lesních porostech v okolí vrcholu Škarmanky, Capartické a Křemencové skály můžeme dodnes nalézt statné exempláře jedle bělokoré (*Abies alba*), které spolu s ostatními dřevinami, buk lesní (*Fagus sylvaticus*), javor klen (*Acer pseudoplatanus*), jeřáb ptačí (*Sorbus aucuparia*), zmlazují. Jen ojediněle jsou v navrženém komplexu porosty olšin, které zde mají převážně prameništní charakter. Z nelesních společenstev lze jmenovat např. vlhké pcháčové louky a vlhká tužebníková lada.

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 Haltravský hřeben probíhal pomocí dvou stanic instalovaných jednak na hřebenové cestě Haltravského hřebene a na vrstevnicové cestě v PR Starý Herštejn. Doba působnosti fotopastí na lokalitě byla 558fotodní v době od 4.10.2015 do 9.7.2016.

Výsledky:

Kočka divoká nebyla zaznamenána. Kromě jiných druhů zvířat byl opakovaně zaznamenán pohyb rysa po Haltravském hřebeni a jednou byl zaznamenán také v PR Starý Herštejn.

Hodnocení EVL z hlediska objektu zájmu:

EVL Haltravský hřeben je pro výskyt kočky divoké vhodným územím. Pozitivní je skladba lesů, především v enklávách maloplošných chráněných územích, příkladem budiž PR Starý Herštejn, který disponuje velmi zachovalým smíšeným lesem se skalními výchozy, spadlými kmeny i silným zmlazením velmi vhodným jako jádrové teritorium pro kočku divokou. Celkově jde o hornatinu s nadmořskými výškami a tedy klimatickými podmínkami v rámci optima výskytu kočky divoké. S přilehlými lukami kolem Nemanic i jižní orientací svahů Haltravského hřebene jde o místo, kde by kočky divoké mohly trvale žít.

Plán dalšího monitoringu:

Doporučujeme pokračovat ve fotomonitoringu, především vzhledem k recentním pozorováním kočky divoké na tomto a přilehlém území i jejímu stabilnímu výskytu v NP Bavorský les.

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.