

Inovace předmětu Ornitologie

Vzor seminární práce

Ing. Jiří Foit, Ph.D.

Součástí inovací předmětu Ornitologie prováděných v rámci projektu InoBio byl vytvořen vzor seminární práce s komentáři, který má sloužit studentům jako vodítko k tvorbě vlastní seminární práce potřebné pro získání zápočtu.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a Státním rozpočtem
ČR InoBio – CZ.1.07/2.2.00/28.001**

Zvolené území by mělo mít minimálně 8-10 ha. Průzkum provést pečlivým projitím území v dubnu a květnu (alespoň 2-3 x), a to v ranních hodinách (6-10 h) a za pěkného počasí (ne silný vítr, ne déšť).

(doporučený rozsah ... 5–10 stran, písmo 12, řádkování 1,2–1,5)

Ornitologický průzkum

Komentář [jk1]: Název území

Autor:

Rok zpracování:

Lokalizace a přírodní poměry

(poloha + širší územní vztahy, geomorfologie, geologie, klima, pedologie, rostlinstvo (především popis charakteru biotopů), živočišstvo, význam území ... 1/2–1 strana).
Uvést mapu se zákresem hranic území.

Metodika

Přesná data jednotlivých pochůzek, způsob projití lokality (je možná doplnit mapou se zákresem trasy pochůzek).

Výsledky

Seznam zjištěných druhů:

České jméno <i>Vědecké jméno</i>	Vyhláška MŽP ČR 395/1992 Sb.	Červený seznam (Plesník et al., 2003)	Příloha I Směrnice o ptácích č. 79/409/EHS	Typ výskytu	Počet párů/ex.

Komentář [jk3]: Tímto je myšlena odhadnutá početnost druhu na lokalitě, stačí uvést páry nebo exempláře. Obvykle se tedy jedná o odhad počtu hnízdicích párů.

Komentář [jk2]: Tímto se myslí, zda druh na lokalitě hnízdí, protahuje, zaletuje za potravou, zimuje, nebo šlo jen o náhodné pozorování při přeletu.

Komentář [F4]: Uvést kategorii ohrožení.

Komentář [F5]: Uvést kategorii ohrožení.

Komentář [F6]: Uvést, zda je druh zařazen do přílohy I či ne.

Komentovaný seznam: (= komentáře k významným druhům, tj. druhy zákonem chráněné, červenoseznamové, naturové, či faunisticky významné ...)

Např.

pěvuška modrá (*Prunella modularis*) – druh rozšířený téměř po celém území ČR od nížin do hor. Početnost druhu se navíc dále zvyšuje. Hnízdní prostředí tohoto druhu tvoří především jehličnaté a smíšené lesy vyšších a střeňích poloh. Méně často se s ním však můžeme setkat i v lužních lesích. V posledních desetiletích čím dál tím více proniká i do různých křovin (ve městech, v zemědělské krajině, podél vodotečí atp.) (Šťastný et al., 2006).

Na sledované lokalitě se jedná o relativně hojný avšak nenápadný druh hnízdicí v zapojených křovinách. Pozorován byl opakovaně především v oblasti Zarostlé omanové louky.

Závěry a doporučení pro management

(1. Zhodnocení území z pohledu avifauny, jaké její části, jaké biotopy či charakteristiky lokality jsou nejdůležitější; 2. Zhodnocení dosavadního managementu a návrh managementu do budoucna = čeho se vyvarovat, co by naopak bylo prospěšné ... celkem 1/2–1 strana)

Seznam použité literatury

Plesník J., Hanzal V. & Břejšková L. (eds.) (2003): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. Příroda, Praha, 22: 1–184.

Šťastný, K., Bejček, V. & Hudec, K. (2006): Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice 2001-2003. Praha: Aventium, 2006. 463 s.

.
. .
. .
. .