



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4106 Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Biologie a ochrana zájmových organismů
<b>Akademický rok:</b>	2016
<b>Název práce:</b>	Posílení populace hohola severního ( <i>Bucephala clangula</i> ) pomocí umělých budek
<b>Student:</b>	Bc. Kateřina Sklářová
<b>Katedra:</b>	Katedra biologických disciplin
<b>Vedoucí práce:</b>	doc. RNDr. Ing. Josef Rajchard, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Jiří Neudert
<b>Pracoviště oponenta:</b>	AOPK ČR, regionální pracoviště Jižní Čechy, oddělení Správa CHKO Třeboňsko

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání			X				
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce				X			
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou				X			
4	Vhodnost metodiky řešení		X					
5	Využití metod zpracování výsledků				X			
6	Interpretace výsledků, diskuse			X				
7	Formulace závěrů práce			X				
8	Odborný přínos práce a její praktické využití				X			
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem			X				
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování		X					

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

- Proč studentka srovnávala právě lokality Nadějská rybníční soustava a Práterské rybníky (podobnost druhového složení) a jaký význam má vyhodnocení podobnosti druhového složení lokalit pro posílení populace hohola severního?
- Mohla být věnována větší pozornost popisu jednotlivých lokalit s vyvěšenými budkami – např. ve vztahu k rybářskému hospodaření? Také chybí zmínka, že celé řešené území je součástí Ptačí oblasti Třeboňsko (nařízení vlády č. 680/2004 Sb.) nebo některé řešené lokality jsou součástí evropsky významných lokalit. (EVL Nadějská soustava, kde je předmětem ochrany páchník hědý (*Osmoderma barnabita*) a vydra říční (*Lutra lutra*) a Štičí rybník je EVL, kde je předmětem ochrany puchýřka útlá (*Coleanthus subtilis*), která roste na obnažených dnech rybníků).
- Má statistické zpracování nerovného počtu vzorků (38 budek na ostrově a 12 budek v okraji litorálu) reálnou vypovídající hodnotu?

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): **ANO**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**velmi dobře**

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum 9.5.2016

Podpis oponenta