



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program: B4106 ZEMĚDĚLSKÁ SPECIALIZACE

Studijní obor: BIOLOGIE A OCHRANA ŽIVÝCH ORGANISMŮ

Akademický rok: 2014

Název práce: HNIŽDNÍ POPULACE HOHOLA SEVEDUJÍHO (BUCEPHALA CLANGULA) NA VYBRANÝCH RYBAŘIČNÍCH SOUSTAVÁCH

Student: KATEŘINA SKLÁŘOVÁ

Katedra: KATEDRA BIOLOGICKÝCH DISCIPLÍN

Vedoucí práce: doc. RNDr. Ing. Josef Rajčvard, Ph.D.

Oponent: Mgr. Marie Kameníková

Pracoviště oponenta: ČESKÝ NADAČNÍ FOND PRO UDRU

	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)

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

- doporučení - do grafů a tabulek uvést název živočišného druhu, kterého se graf i tabulka týká
- autorka se zmiňuje o kumě jako o hlavním predátorovi s doporučením vyřezávat budky pro koholky na ostrůvku - norek zde zmiňování není. Přitom je to dost podstatný predátor. Mělo by pak smysle vyřezovat budky na ostrůvku?
- jaká část žluté stoky byla hodnocena a jestli si autorka myslí, zda je žlutá stoka pro hnízdění kohola srovnatelná, co se týče bezpečnosti a predátorského tlaku na snižování
- Proč autorka provádí kvantitativní sčítání všech druhů vodních ptáků? Jak to souvisí se zadáním práce?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)

Datum

30. 4. 2014

Podpis oponenta

Kameníková