



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program: Zemědělská specializace B 4106

Studijní obor: Biologie a ochrana zájmových organismů

Akademický rok: 2013/2014

Název práce: Hnízdní populace hohola severního (*Bucephala clangula*) na vybraných rybníčních soustavách

Student: Kateřina Sklářová

Katedra: biologických disciplín

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

	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	Využití metod zpracování výsledků	X						
5	Interpretace výsledků, diskuse	X						
6	Formulace závěrů práce	X						
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	X						
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		X					
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování	X						
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	X						

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

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

Práci považuji za standardně zpracovanou bakalářskou práci převážně rešeršního typu, zahrnující však i část s výsledky vlastního sledování; autorka přistupovala v celém průběhu zpracování k práci skutečně zodpovědně a zvládla zadanou problematiku přiměřeně požadavkům kladeným na bakalářské práce.

K obhajobě si dovolím následující dotazy a připomínky:

1. Jakými opatřeními by bylo možno početnost hnízdní populace hohola severního zvýšit a stabilizovat? Na jakých typech nádrží má smysl tato opatření provádět?
2. Které faktory prostředí, potenciálně ovlivňující početnost hnízdní populace hohola naopak ovlivnit nelze?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě ANO:

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

výborně

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

Datum

Podpis vedoucího práce

23.4.2014