



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program: 114106 ZEMĚDĚLSKÁ SPECIALIZACE
Studijní obor: BIOLOGIE A OCHRANA ŽIVOČIŠNÝCH ORGANISMŮ
Akademický rok: 2012/2013
Název práce: VYBRANÉ ASPEKTY HMŮZDI BIOLOGIE VĚTŠÍHO ROHÁČE (P. CRISTATUS) VE VZTAHU K PROSTŘEDÍ
Student: Bc. EVA JEJKOVÁ
Katedra: BIOLOGICKÝCH DISCIPLÍN
Vedoucí práce: Doc. RNDr. Ing. JOSEF RATCHARD, Ph.D.
Oponent: RNDr. JAN ŠELČÍK
Pracoviště oponenta:

	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):

nic připomínky

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

VÝBORNĚ

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

Datum

5.5.2013

Podpis oponenta

Jan Šelčík

Shodou okolností jsem s pracovníky CHKOT prováděl v některých obdobných termínech na dané lokalitě monitoring vodních ptáků, tzv. hladinové sčítání. Je potěšitelné, že výsledky setéměř shodují - např. **CHKOT/22.4./Víra+Skutek/68 ex. P. cristatus, diplomová práce/23.4./Víra+Skutek/66 ex. P. cristatus**. Naopak v diplomové práci nejsou uvedeny některé druhy, které se na lokalitě s vysokou pravděpodobností v daném období vyskytovaly, např. některé druhy bahňáků či vzácnější zástupci vrubozobých - čírky, lžičák apod. K uhynulé labuti str. 33 - z čeho vycházíte při konstatování, že ji ulovila liška? To jenom na okraj, není to hlavním předmětem zadání diplomové práce tj. hnízdní biologie potápky roháče. Hlavní téma - hnízdní biologie je zpracováno perfektně, i když počet sledovaných hnízd je poměrně nízký, nemám konkrétní připomínky.

J. Ševčík

