



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program: B4131 Zemědělství
Studijní obor: Agroekologie
Akademický rok: 2014/2015
Název práce: Vliv rybií obsadky na Společenstvo obojživelníků v nové vzniklých vodních nádržích
Student: Bc. Jakub Škarda
Katedra: Speciální produkce rostlinné
Vedoucí práce: Ing. Olga Kriváčková, Ph.D.
Oponent: Mgr. Karel Houdek
Pracoviště oponenta: Katedra ekologických aplikací FŽP ČZU Praha

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):

Už podle prvních řádků je jednoznačně patrné, že autor práce je pod značným, ale sympatickým vlivem odborné erudice J. Vojara, jako i aktivit o. s. okolo doc. J. Pokorného. Oceňuji proto také časové rozložení jeho šetření do podstatné části vegetačního období, které velmi úzce souvisí s životním cyklem, jako i podmínkami obojživelníku. Jedinou výtku bych měl k výběru lokalit na kterých své šetření uskutečnil, neboť mi vzhledem k jejich velikosti nepřipadají zcela optimální. Přesto, svou vypovídající hodnotu i takto provedené šetření má

Kontrolní otázky:

- 1) Nepochybují o tom, že v místech okolo Jindřichova Hradce, jako i celého Třeboňska, se o populaci obojživelníku není třeba tolik obávat, jako je tomu v případě severní poloviny Jihočeského kraje, kde intenzita zemědělské velkovýroby je v tomto životním podmínkách obojživelníku mnohem méně příznivá. Jak by jste proto řešil vhodné životní podmínky pro populace jednotlivých druhů obojživelníku v případě revitalizace říčních systémů, pozemkových úprav, nebo protipovodňových opatření?
- 2) Jak podle Vás omezit kontakt a to především v počátečních vývojových stádiích obojživelníku mezi obojživelníky a rybií osádkou?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

-velmi dobře-

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

Datum

10. 5. 2015

Podpis oponenta