



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - oponent

Studijní program: *N4101 ZEMĚDĚLSKÉ INŽENÝRSTVÍ*

Studijní obor: *AGROEKOLOGIE*

Akademický rok: *2013 / 2014*

Název práce: *HODNOCENÍ STABILITY RYBNÍČNÍHO EKOSYSTÉMU V NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACI ŘEŽABINEC*

Student: *PAVEL ŠRÁHEK*

Katedra: *KATEDRA KRAJINNÉHO MANAGEMENTU*

Vedoucí práce: *ING. LUBOMÍR BODLÁK*

Oponent: *RNDR. RICHARD FAJNA*

Pracoviště oponenta:

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání		X					
2	Aktualnost 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	Odborná příloha 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):

- 1) V předložené práci nebyl zepřehledněn účinek do druhů, pouze účelově do skupin z hlediska jejich potravního využívání rybami. Nelze tedy používat v textu i v tabulkách označení.*
- 2) Vzhledem k důležitosti vlivu přirozeně se vyskytujících druhů ryb (tzv. plevelečné ryby) a druhů na úroveň celkového výživového tlaku rybi obsádky považují absenci kvantitativních údajů o těchto rybách, zejména z výlovů, za pochybení.*

7.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně): *velmi dobře*

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověla)

Datum

Podpis oponenta

13.5.2014

Richard Fajna

3, Pokud je mi známo, nebylo orgány ochrany přírody po velmi nákladném odbahvení Řežabince prováděno dlouhodobější komplexní hydrobiologické sledování. Z tohoto důvodu lze provedené hydrobiologické sledování (parta šváuka, i přes jeho orientační charakter (semikvantitativní celosezónní bodové odběry), považovat z praktického hlediska za přínosné.

4, Otázka: Jaký význam by mělo pro rozšíření litovatních porostů směrem ke středu vyhledávané výrazné snížení vodního sloupce (cca o 30%) v období roku bez přítomnosti kapra v Řežabinci?

