



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělská specializace
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2016/2017
Název práce:	Mapování a analýza ilegálních otrav volně žijících živočichů v ČR
Student:	Bc. Kristýna Dobiášová
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	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 výsledků 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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

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

Autorka zpracovala diplomovou práci na ožehavé téma, zachycující stále bohužel aktuální přístup určité části naší (zřejmě „myslivecké“) veřejnosti. Vyzdvihují zájem a z něho plynoucí přístup autorky, přesto se domnívám, že existovaly určité rezervy jak ve sběru podkladů, tak i v jejich interpretaci a finálním zpracování. K této skutečnosti jsem přihlédl při výsledném hodnocení.

Dovolují si vznést následující dotazy a připomínky:

- Získané údaje o otravách jsou data o nahlášených nálezech. Lze předpokládat, že skutečné případy otrav budou vyšší. Domnívá se autorka, že lokality s vyšším počtem nálezů jsou skutečně místním specifickým činností jednotlivce či skupiny travíčů nebo jde jen o vyšší podíl hlášení způsobený třeba i místními podmínkami (např. kladením otrávených nástrah v přehledném terénu, kde se kadávery lépe najdou, popř. tam kde pachatel nemá obavy z odhalení a kadávery neodstraňuje apod.)?
- Bylo by možno vymapovat výskyt nálezů otrávených živočichů karbofuranem do mapy s vyznačením jednotlivých honiteb? Tím by jednotlivé případy byly adresnější vzhledem k rychlému působení karbofuranu. (Tím narážím na skutečnost, že dosud žádný pachatel nebyl potrestán).
- Je známo, zda a jak jsou do vyšetřování nahlášených případů otrav karbofuranem zapojeny myslivecké organizace? Považuji za málo pravděpodobné, že by se v malých spolcích travíčská činnost jednotlivce zcela utajila. Nemělo by nést v těchto případech určitou zodpovědnost vedení mysliveckého spolku?
- Má autorka informace o situace s otravami karbofuranem v jiných evropských zemích, popř. zda jsou v potírání této činnosti (ne-)úspěšnější?

Příloha formuláře Zápis o státní závěrečné zkoušce

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě ANO:

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum

4.5. 2017

Podpis vedoucího práce

