

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Ludmila Konečná
Datum narození: 27.01.1986
Identifikační číslo studenta: 50386563

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 329770
Datum zápisu do studia: 27.09.2010

Název práce: Vývoj újmy působené konfliktními zvláště chráněnými druhy volně žijících živočichů v ČR

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jan Plesník, CSc.
Oponent(i): RNDr. Martin Čech, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka prezentovala standardní formou výsledky své práce. Posudky vedoucího diplomové práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění a byly doplněny dalšími postřehy a poznámkami, které umožnily přítomným učinit si dostatečný obraz o kladech a záporech předkládané diplomové práce. Na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazečka byla uchazečka připravena. V otevřené diskuzi zaznělo několik dotazů, např.: Proč byla okleštěna problematika škod na rybách ve volných vodách (kormorán, vydra) nebo srnčí zvěři (rys), které mají na populační dynamiku druhů zcela zásadní vliv (nelegální odstřel)? Tato část problému není v práci vůbec řešena, proč? Dá se na základě výsledků říct, že zákon o kompenzacích škod způsobených zvláště chráněnými druhy plní účel, pro nějž byl schválen? Lze spolehlivě zhodnotit regresi populace vs. kompenzace pro různé druhy s ohledem na rozdílnou míru migrace vybraných druhů? Finanční kompenzace sleduje dynamiku druhů, mohou ale naopak vyplácené kompenzace mít vliv na populační dynamiku těchto druhů? Na dotazy z pléna uchazečka zodpověděla i přes drobné zaváhání uspokojivě a svou znalost studované problematiky prokázala, práce nicméně obsahovala nedostatky ve zpracování dat a jejich interpretaci.

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda komise: prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Iva Hůnová, CSc. (přítomen)
Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)

.....