



## Posudek oponenta diplomové práce

**Katedra:** Katedra biologických disciplín

**Student:** Daniela Bartáková

**Studijní obor:** Agroekologie

**Název diplomové práce:** SROVNÁNÍ EFEKTIVITY MONITORINGU NORKA AMERICKÉHO (MUSTELA VISON) A TCHOŘE TMAVÉHO (MUSTELA PUTORIUS) POMOCÍ PLOVOUCÍCH RAFTŮ A SKLOPCŮ

**Oponent diplomové práce** Ing. Marie Pacovská

**Povolání oponenta:** ředitelka Českého nadačního fondu pro vydru

### Hodnocení práce:

**Volba tématu práce a její význam:** (2) vhodné a významné téma

**Formulace cílů práce:** (2) cíle byly vhodně formulovány

**Metodika zpracování:** (1) velmi vhodně zvolena a formulována

**Práce s daty a informacemi:** (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

**Celkový postup řešení:** (1) postup řešení naprosto správný

**Teoretické zázemí autora:** (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

**Práce s odbornou literaturou (citace, norma):** (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

**Komentář:** Autorka velmi dobře pracovala s odbornou literaturou.

**Úroveň jazykového zpracování:** (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

**Přesnost formulací a práce s odborným jazykem:** (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

**Formální zpracování - celkový dojem:** (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

**Splnění cílů práce:** (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

**Formulace závěrů práce:** (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

**Odborný přínos práce a její praktické využití:** (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

### Celkové hodnocení práce:

**Návrh hodnocení práce známkou:** výborně

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO



### Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Byl na studijních lokalitách v období sběru dat zaznamenán výskyt vydry říční? Pokud ano, byl zde zjištěn konkurenční tlak mezi vydrou a norkem?

Otázka 2: Norek americký patří mezi invazivní druhy živočichů, potlačující přirozenou faunu, proto je nepochybně jeho přítomnost v naší přírodě nežádoucí. Jakým způsobem by se měl podle autorky výskyt norka regulovat a co by se případně mělo změnit v legislativě?

**Datum:** 16. 12. 2010

*Marie Pacová*

**Podpis oponenta diplomové práce:**