



# Posudek vedoucího bakalářské práce

**Katedra:** Katedra krajinného managementu

**Student:** Tomáš Kotalík

**Studijní obor:** Agroekologie

**Název bakalářské práce:** Příkrmování černé zvěře v honitbách Chlum a Sepekov

**Vedoucí bakalářské práce** RNDr. Zuzana Dvořáková Líšková, Ph.D.

## Hodnocení práce:

**Formulace cílů práce:** (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

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

Komentář: V metodice byly použity vlastní postupy upravené pro aplikaci na dané území

**Práce s daty a informacemi:** (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

Komentář: Autor odvedl časově a terénně náročnou práci.

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

Komentář: Postup řešení dle metodiky a vymezených cílů.

**Teoretické zázemí autora:** (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

**Práce s odbornou literaturou (citace, norma):** (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

**Úroveň jazykového zpracování:** (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

**Přesnost formulací a práce s odborným jazykem:** (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Komentář: Některé výrazy by jsi zasloužili odbornější charakter

**Formální zpracování - celkový dojem:** (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

**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

Komentář: Využitelnost práce, jako podklad pro výzkum rozsáhlejšího charakteru.

## Celkové hodnocení práce:

*Návrh hodnocení práce známkou: výborně*

*Doporučuji práci k obhajobě: ANO*

**Otázky k obhajobě:**

Otázka 1: V čem nejčastěji spočívají chybné kroky při příkrmování černé zvěře?

Otázka 2: V čem vidíte přínos Vaší bakalářské práce?

*Datum: 27. 04. 2010*

*Podpis vedoucího bakalářské práce:*