



## Posudek vedoucího bakalářské práce

**Katedra:** Katedra rostlinné výroby a agroekologie

**Student:** Tereza Radošová

**Studijní obor:** Agroekologie

**Název bakalářské práce:** Porovnání flóry rekultivovaných a sukcesních ploch na pískovných v CHKO Třeboňsko

**Vedoucí bakalářské práce** Ing. Olga Křiváčková, Ph.D.

### Hodnocení práce:

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

Komentář: Cíle byly formulovány tak ,aby při jejich splnění byly získané výsledky dobře využitelné v praxi.

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

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

Komentář: Pro tento typ dat se statistické hodnocení nedá zcela bezchybně použít.

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

Komentář: Práce byla řešena zcela správně dle navržené metodiky.

**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

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

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

**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

Komentář: Až na statistické hodnocení (viz výše) byly všechny cíle splněny bez chyby.

**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: Pro upřesnění terminologie uveďte typy rekultivací a charakterizujte je.

Otázka 2: Na pískovnách se nachází spousta chráněných druhů rostlin. Našla jste nějaké? Odkud se tyto rostliny dostanou na štěrkopísková stanoviště?

**Datum:** 17. 12. 2009

**Podpis vedoucího bakalářské práce:**

