



Posudek vedoucího diplomové práce

zemědělsko!
Fakulta: Ekonomická fakulta

Katedra: Katedra agroekologie

Student: Slávek Duda

Studijní obor: Všeobecné zemědělství

Název diplomové práce: Vliv těžby písku na biodiverzitu vybraných organismů a účinnost revitalizačních opatření

Vedoucí diplomové práce: doc. RNDr. Emilie Pecharová

Hodnocení práce:

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

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

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

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

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

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

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: velmi dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

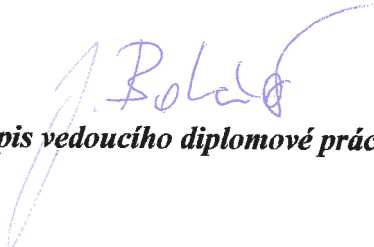
Otázka 1: Mohou sloužit prostory po těžbě štěrkopísků jako významné biotopy pro chráněné druhy a za jakých podmínek?

Otázka 2: Proč mohou být pískovny zdrojem zvýšené biodiverzity v kulturní krajině?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

Doporučuji aplikovat závěry diplomové práce na konkrétní pískovnu po dohodě s uživatelem (majitelem) pískovny.

Datum: 07. 05. 2007


Podpis vedoucího diplomové práce: