



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: katedra biologických disciplín
Student: Jan Šinko
Studijní obor: Všeobecné zemědělství
Název diplomové práce: Hydrofytů štěrkopískových jezer v BR Třeboňsko
Vedoucí diplomové práce: ing. Zuzana Balounová, Ph.D.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (3) cíle byly formulovány dostatečně

Komentář: Cíle by měly být formulovány přesněji

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: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

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

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

Úroveň jazykového zpracování: (3) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni, autor se dopustil několika gramatických chyb

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

Formální zpracování - celkový dojem: (3) práce vykazuje několik drobných formálních chyb

Komentář: Formální nedostatky: spousta překlepů - a to i Závěru a zde i ve jménech rostlin. V textu také. Stránkování neodpovídá zcela údajům v Obsahu.

Splnění cílů práce: (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

Formulace závěrů práce: (3) závěry jsou dostatečně formulovány a jsou významné pro další využití

Komentář: Závěr místy není srozumitelný - např. "...největší celková pokryvnost..." formulace nepřesné.

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

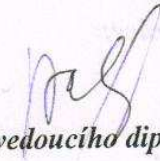
Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě

Otázka 1: Existuje nebezpečí ruderalizace porostů na velkých pískovnách? Jak tomu zabránit? Jaký praktický význam mají výsledky práce pro management lokalit s výskytem hydrofyt?

Otázka 2: U kterých druhů hydrofyt přichází v úvahu přenos diaspor vodními ptáky? Mohla mít tato cesta v případě pískoven význam?

Datum: 12. 05. 2009


Podpis vedoucího diplomové práce: