



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: Katedra rostlinné výroby a agroekologie

Student: Bc. Jan Čihák

Studijní obor: Agroekologie

Název diplomové práce: VLIV SVĚTELNÝCH POMĚRŮ NA VEGETACI BYLINNÉHO PATRA V HORSKÝCH SMRČINÁCH KRKONOŠ S VYUŽITÍM GIS

Oponent diplomové práce doc. Ing. Petr Čermák, Ph.D.

Povolání oponenta: univerzitní akademický pracovník

Hodnocení práce:

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

Formulace cílů práce: (2) cíle byly 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: (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

Formulace závěrů práce: (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi 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:

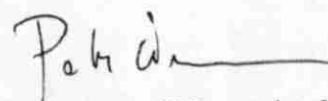
Otázka 1: Existoval nějaký vztah mezi výskytem trouchu a výskytem semenáčků smrku?

Otázka 2: Jaké jsou (na základě vašich analýz i zkušeností z literatury) vhodné stanovištní podmínky (půda, její pokryv, světlostní poměry) pro obnovu smrku v horské smrčtině? Pokuste se rámcově definovat.

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

Části kapitoly "Diskuze" (konkrétně v kap. 5.1) jsou spíše shrnutím výsledků než diskusí.

Datum: 13. 05. 2010



Podpis oponenta diplomové práce: