

POSUDEK BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Políčko lze zaškrtnout dvojitým poklepáním levým tlačítkem myši

Titul: Inventarizační průzkum Přírodní památky Studánky u Cerhovic

Autor: Jan Smetana

Autor posudku: RNDr. Jana Kvíderová, Ph.D. (oponent)

1. Jsou v souladu titul a obsah práce se zadáním práce? ano ne
2. Nechybí v práci *Prohlášení*? nechybí chybí
Nechybí v práci *Obsah*? nechybí chybí
Nechybí v práci kapitola *Literatura*? nechybí chybí
3. Je členění práce logické a přehledné? ano ne zcela ne
4. Je diskuse logická a s dobře zdůvodněnými závěry? ano ne zcela ne
5. Je kapitola závěr jasně formulovaná? ano ne zcela ne
6. Jsou správně citované zdroje informací v textu práce? ano ne zcela ne
7. Je seznam použitých zdrojů informací bez chyb ano ne zcela ne
a úplný? ano ne zcela ne
8. Je cizojazyčné resumé bez chyb? ano ne zcela ne
9. Jsou všechny obrázky, tabulky a přílohy nezbytné? ano ne zcela ne
10. Jsou všechny tabulky, obrázky a přílohy dostatečně kvalitní? ano ne zcela ne
11. Je jazyk a gramatika práce bez chyb? ano ne zcela ne
12. Jsou taxonomické pojmy bez chyb? ano ne zcela ne
13. Doporučujete práci k obhajobě? ano ne
14. Doplňte hodnocení práce: výborně ne
 velmi dobře ne
 dobře ne
 nevyhovující ne

15. Do diskuse navrhuji otázku ve znění:

- Dochází na lokalitě k negativnímu chování turistů (např. nepořádek, poškozování vegetace, volné pobíhání psů)?
- Jaké jsou korelační koeficienty závislosti jednotlivých biometrických parametrů u *Dactylorhiza majalis*? Jedná se o silné, slabé, pozitivní či negativní korelace?

Datum: 30.5.2024

Podpis:

Předložená bakalářská práce *Inventarizační průzkum Přírodní památky Studánky u Cerhovic* rozsahem i strukturou odpovídá požadavkům na bakalářskou práci. Data významně přispívají k dokumentaci vývoje lokality v čase a důležitý podklad pro plánování ochrany, zejména mapování výskytu ohrožených druhů. Zařazení biometrie *Dactylorhiza majalis* považuji za přínos k ochraně tohoto ohroženého taxonu (C3) i k širšímu studiu biometrie a reprodukčního úspěchu založeném na porovnání odlišných lokalit.

Členění práce je přehledné a logické, pouze bych mnohorozměrnou analýzu vložila za popis lokalit.

Práce obsahuje minimum formálních chyb a chyb v informačních zdrojích, které považuji za bezvýznamné. Jazyk práce je velmi dobrý, jen někdy má autor tendence přecházet do popularizační formy, tyto případy jsou spíše výjimečné.

Bakalářskou práci proto doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení práce výborně.