



HODNOCENÍ KVALIFIKAČNÍ PRÁCE POSUDEK OPONENTA PRÁCE

Studijní program: [B4106](#) / Zemědělská specializace
Studijní obor: [4106R026](#) / Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok: 2020/2021

Název práce: Flóra a vegetace nivy Jedlového potoka (NP Šumava)

Student: Kateřina Svitačová

Katedra: Biologických disciplín

Vedoucí práce: Prof. RNDr. Hana Čížková, CSc.

Oponent: Ing. Richard Svidenský

Pracoviště oponenta: ÚHÚL

Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
	A	B	C	D	E	F	
1 Splnění požadavků zadání	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Práce s informacemi a odbornou literaturou	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Vhodnost metodiky řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Využití metod zpracování výsledků	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Interpretace výsledků, diskuse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Formulace závěrů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Jazykové zpracování a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Odborná úroveň práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Formální úprava práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Zhodnocení možnosti praktického využití výsledků	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hodnocení vyznačte X (slouží pro stanovení výsledné klasifikace; A = 1, B = 1-, C = 2, D = 2-, E = 3, F = 4)



Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě:

Předkládaná práce (36 str. textu a 5 str. příloh) má komplexně zpracovanou rešeršní část, pro kterou byla využita řada literárních podkladů ze studovaného regionu a z mezinárodních časopisů. Praktická část práce navazuje na DP Lazárkové (2012) a Stachové (2015), které v daném území sledovaly druhové složení rostlin a hladinu podzemní vody před revitalizací a těsně po ní. Metodický postup je podobný. Během vegetační sezóny byly osnímkovány trvalé plochy, kromě druhového složení byla zjištěna i pokrývnost rostlin a byla změřena hladina podzemní vody. Ve srovnání se jmenovanými diplomovými pracemi je rozsah terénní práce podstatně menší. To je ovšem akceptovatelné, protože jde pouze o práce bakalářské, jejichž těžištěm je rešerše. Prezentované fytoecologické snímky i druhový seznam svědčí o pečlivém fytoecologickém snímkování trvalých ploch. Zjištěná data jsou srozumitelně prezentována v tabulkách a grafech. V textu ovšem zcela chybí fotografická dokumentace trvalých ploch nebo sledovaného území. Použitá literatura je citována odpovídajícím způsobem.

Získané výsledky mohou být dále využity jako podklad pro další monitoring vlivu revitalizace na druhovou a biotopovou bohatost sledovaného úseku potoka Hučiny, což bylo úkolem práce, celkově práci hodnotím jako výbornou a doporučuji k obhajobě.

Jak se na zalesněných rašelinných půdách projevuje kolísání hladiny podzemní vody? Je možné tento jev pozorovat v terénu?

Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě (ANO/NE):

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a)

Datum: 11.05.2021

Podpis: