



## 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:** Johana Pechačová  
**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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Práce s informacemi a odbornou literaturou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Interpretace výsledků, diskuse	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Formální úprava práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 (42 str. textu a 16 str. příloh) má komplexně zpracovanou rešeršní část, pro kterou byla využita řada literárních podkladů ze studovaného regionu, z mezinárodních časopisů byl použit pouze jeden zdroj a nebyla využita všechna doporučená literatura. 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, text je vhodně doplněn fotografickou dokumentací trvalých ploch a celého území. Část diskuse o sukcesi 8.4 svým charakterem patří do rešeršní části. 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. Práci doporučuji k obhajobě a podle průběhu obhajoby navrhuji hodnocení velmi dobré až výborné.

Proč si myslíte že klimaxovým stádiem na sledovaném území bude pouze rašelinná louka a ne třeba Blatkové bory (L10.4), nebo Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť (L10.3)?

Mohlo by být sledované území v klimaxovém stádiu diferencované do více biotopů?

Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě (ANO/NE):

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

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

Datum: 13.05.2021

Podpis: