

Příloha 2

Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Studijní program: Krajinné inženýrství

Studijní obor:

Akademický rok: 2014/2015

Název práce: **Účinnost revitalizací tůní v Knížecím lese na biodiverzitu rostlin a obojživelníků**

Řešitel: Bc. Lenka Prašivková

Vedoucí práce: Prof. Dr. Ing. Petr Maděra; konzultant Ing. J.Chalupa

Oponent (jméno, příjmení, titul, pracoviště): Ing. Jan Vybíral, BR Dolní Morava o.p.s.

	Hlediska	Stupeň hodnocení						nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání	x						
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce		x					
3	Využití znalostí získaných studiem		x					
4	Využití odborné literatury			x				
5	Vhodnost metodiky řešení		x					
6	Využití metod zpracování výsledků		x					
7	Interpretace výsledků, diskuse		x					
8	Formální úprava práce	x						
9	Přístup řešitele k řešení úkolu	x						

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Práce je zaměřena na hodnocení úspěšnosti revitalizací pěti tůní v prostoru lužního lesa v okolí Židlochovic. Autorka sledovala tři roky obojživelníky a rostliny v tůních a jejich okolí, čímž prokázala hluboký zájem o předmět studia. Výsledky jsou poměrně překvapivé, neboť autorka nezaznamenala žádný neofytní druh a poměrně vysokou diverzitu jak rostlin, tak obojživelníků. Je škoda, že autorka nevyhodnotila získaná data z více hledisek s využitím pokročilejších statistických metod. K obhajobě by mohla například připravit časový vývoj zhodnocený pomocí vybraného indexu diverzity. Existují nějaké hrozby snížení funkčnosti tůní – kvalita vody, predace vodními ptáky či jinými živočichy, apod.?

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji k obhajobě

Navrhovaná výsledná klasifikace práce:

A	(B)	C	D	E	F
---	-----	---	---	---	---

Datum 2.5.2015

Podpis vedoucí práce