

Příloha 2

Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta

HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Studijní program: Krajinné inženýrství

Studijní obor: Krajinné inženýrství

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

Oponent: Ing. Jan Vybíral, ředitel společnosti Biosférická rezervace 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						

Hodnocení vyznačte X

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

- 1) Metodu vyhodnocení fytoocenologických snímků Ellenbergovými indikačními hodnotami (z hlediska nároků na světlo, teplo, vlhkost, půdní reakci a dusíku) by bylo vhodnější interpretovat již v textu u jednotlivých tůní. Soustředění grafických výsledků v příloze bez patřičného komentáře činí práci lehce nepřehlednou.
Otázka: Co nám tato metoda o jednotlivých tůních sděluje ve vztahu ke zjištěným druhům rostlin?
Otázka: Jsou šetřené tůně ještě ve stádiu sukcesní části procesu vývoje biotopu, nebo jsou (dle názoru diplomanta) některé již ve fázi klimaxu?
Otázka: Z hlediska druhové četnosti je důležitější sukcesní část vývoje biotopu (ekosystému) nebo jeho klimaxové stádium?

Závěr: Závěrečnou práci **doporučuji** k obhajobě*

*nehodící se škrtněte

Navrhovaná výsledná klasifikace práce*:

*návrh zakroužkujte nebo dejte do závorek např. (A)

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

Podpis (oponent)

*nehodící se škrtněte - vymažte

Datum: 5. 5. 2015