



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	Agroekologie
<b>Studijní obor:</b>	B4131 Zemědělství
<b>Akademický rok:</b>	2011-2012
<b>Název práce:</b>	Dynamika druhového složení travinného mokřadu
<b>Student:</b>	Veronika Bláhová
<b>Katedra:</b>	Katedra biologických disciplín
<b>Vedoucí práce:</b>	Doc. RNDr. Hana Čížková, CSc.
<b>Oponent:</b>	Mgr. Ladislav Rektoris
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Správa CHKO Třeboňsko

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání		X					
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce		X					
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Vhodnost metodiky řešení		X					
5	Využití metod zpracování výsledků		X					
6	Interpretace výsledků, diskuse		X					
7	Formulace závěrů práce		X					
8	Odborný přínos práce a její praktické využití		X					
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem		X					
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování		X					

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

#### Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

- 1) Je anglický termín „herbaceous wetland“ (v anotaci) akurátním překladem pro travinné mokřady? Jak jsou vegetačně definována přechodová rašeliniště? Blatkové bory do nich rozhodně nelze zařadit ( str. 2) 11)
- 3) Proč je dle novelizovaného trestního zákoníku z r. 2010 pěstování chrastice rákosovité nezákonné? Na str. 31 je uvedeno, že k degradaci ML přispívá zejména činnost člověka. Jako příklad uvádíte výsledky ze svých založených transektů. Ale na tomto místě se už po desítky let nehospodaří. Jak je tedy člověk 4) ovlivňuje?  
Šíření rudérálních a nitrofilních druhů na lokalitě dle Vás indikuje obohacování půdy N a P. Je zvýšené množství N a P v mokřadech výsledkem jen lidské činnosti nebo k zvýšené akumulaci živin v mokřadu 5) přispívají i přirozené procesy? Pokud ano tak jaké?  
Je možné, že se na šíření rudérálních druhů kromě zvýšeného množství živin v půdě podílí i skutečnost, že porosty vysokých ostřic jsou často velmi rozvolněné a při poklesech hladiny Rožmberka dochází k obnažení těchto nezapojených plošek vyplněných jemným detritem a skýtají tak vhodná stanoviště pro 6) uchycení rudérálních druhů?  
Jak by se změnila dynamika druhového složení mokřadu na souběžném transektu, na kterém by se hospodařilo v minulosti tradičním způsobem – tedy kosením? Bylo by jistě zajímavé experimentálně 7) zdokumentovat, jaký vliv má tento faktor na dynamiku druhového složení.

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Velmi dobře**

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

Datum	Podpis oponenta
27.4.2012	