



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení diplomové práce - vedoucí

Studijní program: N4101 Zemědělské inženýrství

Studijní obor: Agroekologie

Akademický rok: 2012/2013

Název práce: **Vliv způsobů a intenzity využívání na fytoocenologický vývoj a biodiverzitu travních porostů**

Student: Bc. Petra Kondrátová

Katedra: Katedra rostlinné výroby a agroekologie

Vedoucí práce: Ing. Milan Kobes, Ph.D.

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

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

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

Diplomová práce je zaměřena na vliv způsobů využívání travních porostů na jejich druhovou skladbu, diverzitu a pícninářskou hodnotu. Studentka prokázala během řešení DP schopnost pracovat s odbornou a vědeckou literaturou, samostatně provádět observační činnost, vyhodnotit výsledky a formulovat závěry. Studentka přistupovala k řešení práce velmi pečlivě. Literární rešerše je velmi obsáhlá. Výsledky práce jsou přehledně zpracovány a obsáhle komentovány, závěr vhodně formulován.

Otázky k obhajobě:

- 1) Bylo by možné využít sledované porosty pro jiné než pícní účely?
- 2) Jaký systém pastvy a jaká hospodářská zvířata by autorka doporučovala k vypásání porostů s ohledem na podporu biodiverzity?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Výborně

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

Datum 2. 5. 2013

Podpis vedoucího práce