



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení diplomové práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	N4101 Zemědělské inženýrství
<b>Studijní obor:</b>	Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2010/2011
<b>Název práce:</b>	Uměle vytvořené migrační přechody živočichů a jejich efektivnost
<b>Student:</b>	Bc. Miroslava Vajgantová
<b>Katedra:</b>	Krajinného managementu
<b>Vedoucí práce:</b>	RNDr. Zuzana Dvořáková Líšková, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	Ing. Dalibor Roubínek
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Lesy České republiky, s.p.

	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):

Práce řeší aktuální problematiku ekoduktů. Studentka uvádí poměrně přesné výsledky, které nebylo snadné zjistit. Zjištěné výsledky vhodně srovnala se zahraničními a domácími studii. Výsledky jsou aktuální a poukazují na využití /nevyužití existujících ekoduktů. Bylo by vhodné jednotlivé zjištění poskytnout ministerstvu dopravy, jako podklad k rozhodování se pro plánování výstavby nových ekoduktů.

1. Kolik se v České republice nachází vybudovaných ekoduktů?
2. Kolik z nich se uvádí, že je využíváno zvěří?



Příloha formuláře Zápis o státní závěrečné zkoušce

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**velmi dobře**

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

Datum

Podpis oponenta

09.05.2011

