

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba závěrečné práce**

**Student:** Bc. Lucie Vlnová  
**Datum narození:** 01.04.1987  
**Identifikační číslo studenta:** 24154721

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 327052  
**Datum zápisu do studia:** 20.09.2010

**Název práce:** Vývoj rozptýlené zeleně v závislosti na zavedení nástrojů zemědělské politiky a politiky ochrany přírody a krajiny

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** Mgr. Jiří Reif, Ph.D.  
**Oponent(i):** Ing. Luboš Matějíček, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 26.05.2014      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Uchazečka prezentovala standardní formou výsledky své práce. Posudky vedoucího diplomové práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění a byly doplněny dalšími postřehy a poznámkami, které umožnily přítomným učinit si dostatečný obraz o kladech a záporech předkládané diplomové práce. Na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazečka reagovala uspokojivě. V otevřené diskuzi zaznělo několik dotazů, např.: Jak bylo stanoveno rozlišení snímků? Proč jsou plochy s přesností na cm<sup>2</sup>? Odrazil se nějak vliv štěpkování na množství RZ? Existuje nějaký posun v druhovém složení RZ mezi lety 1998 a 2009, např k nepůvodním druhům? Všechny dotazy z pléna uchazečka zodpověděla velmi uspokojivě a prokázala tak velmi dobré odborné předpoklady.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

**Předseda komise:** prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc. (přítomen) .....  
 Ing. Luboš Matějíček, Ph.D. (přítomen) .....  
 Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen) .....