

# Univerzita Karlova v Praze

## Přírodovědecká fakulta

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

**Student:** Mgr. Lenka Hajzlerová  
**Datum narození:** 31.01.1988  
**Identifikační číslo studenta:** 41317164

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 329847  
**Datum zápisu do studia:** 27.09.2010

**Název práce:** Ptačí společenstva v porostech invazní křídlatky (Reynoutria sp. div.)

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Jiří Reif, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Ondřej Sedláček, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 18.09.2012      **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.: Co stojí za pozitivní korelací sýkory a výskytu křídlatky? Analyzovala uchazečka všechny skupiny ptáků jak je uvedeno v názvu, nebo jen pěvce, jak bylo prezentováno při obhajobě? Jak se lišila jednotlivá pozorování v terénu? Nemůže být skutečnost tak, že druhy ptáků, které byly v porostech křídlatky sledovány, se tam vyskytují navzdory přítomnosti křídlatky a ne kvůli ní? Sledovala uchazečka, které druhy v křídlatce hnízdí? Většinu dotazů z pléna uchazečka zodpověděla uspokojivě a projevila tak dobré odborné předpoklady.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

**Předseda komise:** doc. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen) .....  
**Členové komise:** doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Iva Hůnová, CSc. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Evžen Stuchlík, CSc. (přítomen) .....