

**UNIVERZITA KARLOVA****Pedagogická fakulta****Zápis o části státní závěrečné zkoušky  
Obhajoba diplomové práce**

Akademický rok: 2017/2018

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Alberta Moravcová  
**Datum narození:** 08.04.1992  
**Identifikační číslo studenta:** 99822526

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Učitelství pro střední školy  
**Studijní obor:** Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy biologie — výchova ke zdraví

**Identifikační číslo studia:** 486653

**Název práce:** Sledování populace zimujících kalousů ušatých (*Asio otus*) na území ČR

**Pracoviště práce:** Katedra biologie a environmentálních studií  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Jan Řezníček, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Kristýna Hačecká

**Datum obhajoby :** 28.05.2018      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Studentka seznámila auditorium s výsledky diplomové práce věnované početnosti populace kalouse ušatého v lokalitě Kladno-Kročehlavy. Věnovala se nejen početnosti sledované kalousí populace (kroužkování) a potravnímu spektru (rozbor vývržků), ale rovněž analýze prostorové aktivity v průběhu sledovaného období (telemetrie), a vlivu sněhové pokrývky na šíři potravní nabídky. Některé výzkumné otázky vzešly z výsledků první fáze pozorování. Dominantní kořistí byl hraboš polní, kolísavě rovněž myšice křovinná (její poměr ve vývrzcích pravděpodobně odrážel populační cykly a byl ovlivněn i sněhovou pokrývkou). Zaznamenána byla i daleká cesta (28 km) jednoho ze sledovaných jedinců, kterou kalous urazil za šest hodin. Poukázalo to na fakt, že kalousi přeletují na mnohem větší vzdálenosti, než dosud bylo známo. Komise se jednomyslně shodla na doporučení práce k obhajobě a hodnocení stupněm výborně.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc. ....

**Členové komise:** Ing. Jan Andreska, Ph.D. ....  
Mgr. Dagmar Říhová .....

RNDr. Jan Řezníček, Ph.D.

.....