



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Valentýna Heřmánková  
**Identifikační číslo studenta:** 45419538

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**ID studia:** 641894

**Název práce:** Vliv lesnického hospodaření na přítomnost mikrostanovišť významných pro biodiverzitu lesních organismů

**Pracoviště práce:** Ústav pro životní prostředí (7500)

**Jazyk práce:** čeština

**Jazyk obhajoby:** čeština

**Vedoucí:** RNDr. Jan Hofmeister, Ph.D.

**Oponent(i):** Ing. Daniel Kozák, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 07.09.2022    **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Studentka standardní formou prezentovala hlavní teze, hypotézy a výsledky své diplomové práce. Posudky školitele i oponenta byly předneseny v plném znění. Školitel zdůraznil, že téma včetně volby lokalit, designu odběrů si řídila studentka sama, což ovšem také znamená, že nemůže využít spolupráce či dat, která jsou častá v rámci většího týmu a projektu. Dotazy z pléna: V jakém balíčku R studia jste analýzu prováděla? Když jste srovnávali různé typy lesa, vyšlo, že se pasečné lesy a lesy s výběrným hospodařením neliší. Existují i jiné typy lesa, třeba pastevní atd., jak by to mohlo vypadat v nich? Jak bylo určováno, co je a co není mikrostanoviště? Zkoumané plochy byly různě velké, sloupcové grafy s absolutními počty mikrostanovišť neodráží skutečnost. Hranice zkoumaných lesů – jak byly stanoveny? Přemýšleli jste o navázání výzkumu diverzity organismů vázaných tato specifická stanoviště? Studentka na dotazy reagovala velmi uspokojivě a prokázala výborné znalosti.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)	
<b>Předseda komise:</b>	doc. Ing. Petr Klusoň, Dr., DSc. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.	.....
	RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)	.....
	Ing. Luboš Matějček, Ph.D. (přítomen)	.....
	prof. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)	.....