

**Posudek magisterské práce *Srovnání fauny ptáků lesních a nelesních rybníků Polabí*
Bc. Terezy Pšeničkové**

Tereza Pšeničková se ujala tématu porovnání ptačí fauny rybníků v lese a mimo něj. V zásadě se jednalo o pokračování bakalářské práce Růženy Vrkočové *Stav hrází rybníků a jejich potenciál pro lesní faunu*, kde došlo k zmapování rybníků a stavu jejich hrází.

V první řadě musím vyzdvihnout práci diplomantky v terénu. Kromě toho, že byla ochotná objet nadstandardní počet lokalit, tak její sběr probíhal samostatně. O sběru dat mě průběžně informovala a data jsem tak mohl vidět (a případně zkontrolovat). Ve skutečnosti mi dělala radost, protože již od začátku bylo vidět, že sbírá data velmi kvalitně a podařilo se jí i zaznamenat zajímavá faunistická pozorování.

Především, ale musím vyzdvihnout práci při vyhodnocování dat. Nevím kolikrát se členům komise stalo, že by jim student oznámil, že se mu líbí ještě další analýzy v dalším statistickém programu, a že by je chtěl použít v práci? Navíc s tím, že pak vypadala lépe než ta moje. Mně se to tedy nestalo nikdy a obávám se, že už ani nestane. Velmi precizně pracovala i s mapovými podklady. Navíc na zpracování podkladů vyžadovala naprosté minimum konzultací. Zjednodušeně napsáno, stačilo vše jednou vysvětlit.

Psaní samotné práce probíhalo opět velmi zdařile. Po velmi dlouhé době se mi stalo, že když se mi objevila notifikace, že mám ve schránce další část, tak jsem se nelekl, ale naopak se na čtení těšil. Velmi nadstandardní bylo i psaní diskuse, se kterým mají velké problémy i doktorandi.

Vzhledem k tomu, že to s prací i přímo souvisí, tak zde musím vyzdvihnout, že na základě této práce byl opublikován článek ve vědeckém časopise, kde je diplomantka první autorkou (**Pšeničková T.**, Horák J. (2022) [Influence of forest landscape on birds associated with lowland water bodies](#). *Forest Ecology and Management* 513:120199). Musím také vyzdvihnout i to, že nám tato práce otevřela další témata ohledně diverzity ptactva vodního prostředí. V současnosti probíhá další sběr dat, na kterém se studentka s další diplomantkou přímo podílí. Sběr probíhá v mezinárodní spolupráci s polským a slovenským kolegou. Díky její precizní práci se tak otevřela i pro mě nová biodiverzitní témata. Studentka tak zcela splnila cíle práce a přidala k nim ještě mnohem víc.

Pokud bych ještě měl shrnout formální náležitosti práce, tak je velmi přehledně členěná. Je v ní využito také nadstandardní množství literatury s jasnou dominancí vědecké a cizojazyčné. Pokud se v práci vyskytují nějaké překlepy nebo chyby, tak jsou pod mojí rozlišovací schopnost.

K práci nemám žádné zásadní připomínky. **Hodnotím ji jako výbornou (A) a doporučuji ji k obhajobě.**

Ve Srubech 1. června 2022



Jakub Horák