



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

Studijní program:	Zemědělská specializace (N4106)
Studijní obor:	Biologie a ochrana zájmových organismů
Akademický rok:	2016/2017
Název práce:	Populační hustoty a biotopové preference granivorních ptáků (<i>Passer domesticus</i> , <i>Passer montanus</i> , <i>Streptopelia decaocto</i>) v lidských sídlech
Student:	Jaroslava Bandhauerová
Katedra:	Katedra biologických disciplín
Vedoucí práce:	Martin Šálek

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání		X					
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce		X					
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou			X				
4	Využití metod zpracování výsledků			X				
5	Inžerpretace výsledků, diskuse			X				
6	Formulace závěrů práce			X				
7	Odborný přínos práce a její praktické využití	X						
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem			X				
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování			X				
10	Celkový přístup a aktivita řešitele		X					

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Viz příloha

Závěr: Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE):

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhově/a)

Datum

Podpis vedoucího práce

V Českých Budějovicích 22.5.2017

Martin Šálek

Školitelský posudek na bakalářskou práci Jaroslavy Bandhauerové:

Populační hustoty a biotopové preference granivorních ptáků (*Passer domesticus*, *Passer montanus*, *Streptopeliadecaocto*) v lidských sídlech

Předložená bakalářská práce se zabývá faktory, které ovlivňují početnost a biotopové vazby tří ptáků lidských sídel, kteří v posledních desetiletích výrazně snížili svou početnost. I z tohoto důvodu je předložená práce velice aktuální a z ochrannářského a aplikovaného pohledu velice vítaná. Práce také volně navazuje na celorepublikový program "Monitoring synantropních ptáků v České republice", který probíhá pod záštitou České společnosti ornitologické od roku 2009. Vlastní práce zahrnovala sběr terénních údajů z úctyhodných 50 lokalit, které studentka sbírala po dobu dvou let v hnízdní sezóně, údaje z mimohnízdni sezóny byly sesbírány školitelem. Všechny tyto okolnosti vyústily ve shromáždění velice kvalitního datového materiálu, z něhož práce výrazně těží.

Vlastní zpracování bakalářské práce ale na některých místech zaostává za kvalitou sesbíraných údajů. Zejména úvodní rešerše postrádá trochu hlubší pohled do sledované problematiky a obsahuje řadu drobných nepřesností. Tyto nedostatky ale pramení zejména z časové tísně, během níž byla bakalářská práce sepsávána. Za to může do značné míry megalomanská vize školiče, protože původní plán školitele bylo zpracování kompletních údajů z celorepublikového sčítání synantropních ptáků, včetně časově náročného zpracování gisových podkladů, na kterých studentka strávila více jak čtyři měsíce a které z časových důvodů nebyly pro tuto práci použity.

Celkově ale práci hodnotím velice pozitivně. Zejména oceňuji samostatnost a nadprůměrné terénní nasazení, při němž Jaroslava dokázala sesbírat velice hodnotné údaje v terénu. Další kritické připomínky nechávám na oponenta.

Závěr: Práci plně doporučuji k obhajobě a přeji její zdárný průběh.

Martin Šálek

V Českých Budějovicích, 22. 5. 2017

Ing. Martin Šálek, Ph.D.