

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta životního prostředí

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce Hnízdní podpora drobných dutinových pěvců za účelem biologické ochrany

Student Miroslav Ryšán

Vedoucí práce prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc.

Pracoviště Katedra ekologie

Oponent prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc.

Formulace cílů práce a metodika zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Členění práce (kapitoly, podkapitoly, odstavce)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce, závěry práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Souhrn a klíčová slova odpovídají obsahu práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkové hodnocení práce známkou				1

Hodnocení: 1 = nejlepší

Datum 22. 4. 2021

.....
podpis oponenta práce

Odůvodnění hodnocení a celkové shrnutí:

Jde o práci řešeršního charakteru, v níž autor zhodnotil možnosti ochrany dutinových hnízdičů, včetně prevence škod hmyzími škůdci a drobnými hlodavci v lesích. V hojné míře využil v ČR množství dat Dusíka z období 1994-2019, přidal i množství příkladů ze zahraničí o snižování škod v porostech pomocí ptáků. V tomto smyslu oceňuji dostatečné množství literatury (7 stran), včetně zahraniční.

Práci hodnotím stupněm výborně.

Otázky k obhajobě:

Jak se autor dívá na chemickou ochranu porostů ve vztahu k ptákům?

Jak by si představoval experimentální ověření významu regulace obaleče jablečného sýkorami?

Jsou vůbec ptačí predátoři schopni udržet populační hustotu škůdců na přijatelné výši?

Jaké je dostatečné množství dutin v lese pro dutinové hnízdiče?



Datum 22. 4. 2021

.....
podpis oponenta práce