

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta lesnická a dřevařská

Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce **Využívání příkrmovacích zařízení pro zvěř k zjišťování prostorové aktivity spárkaté zvěře**

Student **Petr Pixa**

Vedoucí práce **prof. Ing. Jaroslav Červený, CSc.**

Pracoviště **Katedra myslivosti a lesnické zoologie**

Oponent **Ing. Petra Nováková, Ph.D.**

Formulace cílů práce a metodika zpracování	1	2	3	4
Práce s daty a informacemi	1	2	3	4
Celkový postup řešení	1	2	3	4
Členění práce (kapitoly, podkapitoly, odstavce)	1	2	3	4
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	1	2	3	4
Úroveň jazykového zpracování	1	2	3	4
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	1	2	3	4
Formální zpracování – celkový dojem	1	2	3	4
Splnění cílů práce, závěry práce a jejich formulace	1	2	3	4
Souhrn a klíčová slova odpovídají obsahu práce	1	2	3	4
Celkové hodnocení práce známkou	3			

Hodnocení: 1 = nejlepší

Datum 24. 4. 2023

.....
podpis oponenta práce

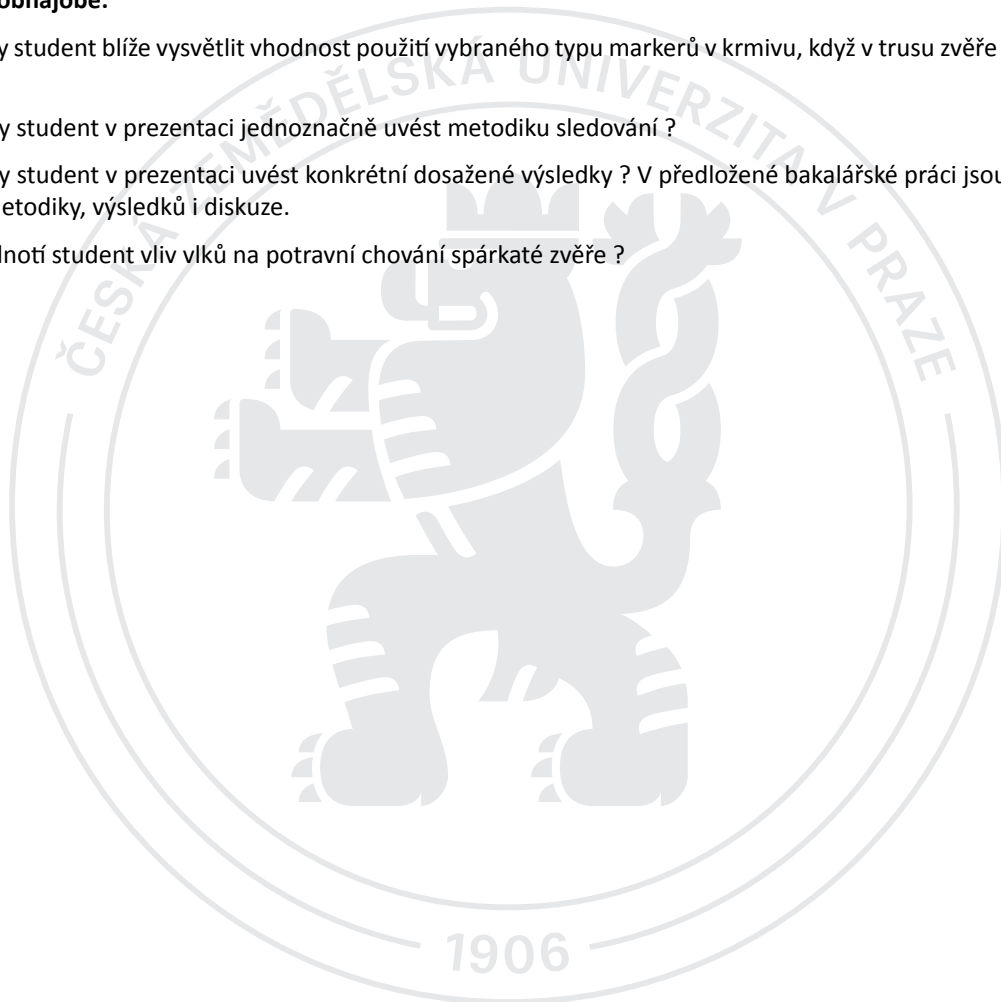
Odůvodnění hodnocení a celkové shrnutí:

Posuzovaná práce má velké množství nedostatků. Mezi nejzávažnější považuji nedostatečnou práci s odbornou literaturou, nedostatečnou prezentaci výsledků a diskuze či beletristickou a nejednotnou formu textu. Na druhé straně kladně hodnotím bohatou obrazovou přílohu.

Celkové hodnotím práci mezi stupněm tři až čtyři. Úspěšnou obhajobu práce doporučuji pouze v případě, že student přesvědčí svou prezentací komisi.

Otázky k obhajobě:

1. Mohl by student blíže vysvětlit vhodnost použití vybraného typu markerů v krmivu, když v trusu zvěře vůbec nebyly zjištěny ?
2. Mohl by student v prezentaci jednoznačně uvést metodiku sledování ?
3. Mohl by student v prezentaci uvést konkrétní dosažené výsledky ? V předložené bakalářské práci jsou totiž rozptýleny do metodiky, výsledků i diskuze.
4. Jak hodnotí student vliv vlků na potravní chování spárkaté zvěře ?



Datum 24. 4. 2023

.....
podpis oponenta práce