

Posudek oponenta bakalářské práce

Studijní program: **Lesnictví**

Studijní obor: **Lesnictví**

Akademický rok: **2013/2014**

Název práce: **Zhodnocení minerální výživy srnčí zvěře ve vybraných honitbách**

Řešitel: **Martin Putala**

Vedoucí práce: **Ing. Zdeněk Vala, Ph.D.**

Oponent: **Ing. Marie Balabánová, Ph.D.**

	Hlediska	Stupeň hodnocení
1.	Splnění požadavků zadání	C
2.	Aktuálnost a odborná úroveň práce	D
3.	Využití znalostí získaných studiem	D
4.	Využití odborné literatury	D
5.	Vhodnost metodiky řešení	B
6.	Využití metod zpracování výsledků	D
7.	Interpretace výsledků, diskuze	E
8.	Formální úprava práce	E
9.	Přístup řešitele k řešení úkolu	D

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Předložená bakalářská práce na téma Zhodnocení minerální výživy srnčí zvěře ve vybraných honitbách splňuje náležitosti kladené na tento typ prací a neobsahuje pouze teoretickou část, ale také praktickou.

Práce bohužel obsahuje mnoho formálních i gramatických chyb, z nichž hned první je v názvu fakulty a posléze i v názvu univerzity v rámci poděkování. Způsob citování autorů je chybný a nejednotný, skloňování i označení procentického zastoupení není správné, také chybí tečky u zkratk (a kol.), rozdílné je i formátování odstavců atd. Celá práce díky těmto chybám působí zmateně.

Výsledky jsou graficky zpracovány, ale pro budoucí práci s daty by měl raději autor zvolit zařazení grafů jako jsou graf č. 1, 3, 4, 5 a 9 pro jejich rozsáhlost do příloh a tím umožnit jejich lepší přehlednost.

V diskuzi je často zařazen text, který by byl vhodnější umístit např. do části určené k popsaní výsledků. Diskuze a závěr práce budí dojem "uměle" nataženého textu.

Jako velmi cenné lze označit uchopení metodiky a zpracování dotazníku. Na základě výsledků si čtenář dokáže udělat přehled v aktuálním stavu zkrmování minerálních látek (termín minerálie např. na str. 10 není správný).

Dotazy na autora:

- 1) lze zvěři přivodit dietetické potíže při předkládání nadměrného množství minerálních aditiv a pokud ano jak a za jakých podmínek
- 2) autor uvádí, že lze předkládat krmiva v zařízeních se zásobníky – jaký je jeho názor na zdravotní rizika spojená s tímto způsobem krmení zvěře

3) jak se projevuje antagonistický vztah mezi vápníkem a železem

Závěr: Bakalářskou práci **doporučuji k obhajobě.**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **E**

Datum: 01. 06. 2014

Ing. Marie Balabánová, Ph.D.

oponent práce