

POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: **Zemědělské hospodaření v chráněných oblastech na příkladu Českého středohoří**

Autor práce: **Milan Lonský**

1. Obsah práce

Cíle, výzkumné otázky, hypotézy

Práce se věnuje aktuální problematice vztahu mezi charakterem zemědělského hospodaření a managementem krajiny. Cíl práce je stanoven v úvodu práce. Postrádám však podrobnější problémově zaměřené představení výzkumného cíle včetně jeho rozvedení v podobě výzkumných otázek, na které by bylo odpovídáno v závěru práce. Představení cíle, popř. cílů, práce v úvodní části by mělo být podepřeno i odkazy na související literaturu. V úvodu však chybí odkazy na jakékoli publikace související s tématem práce.

Práce s literaturou

Po formální stránce je práce s literaturou na dostatečné úrovni. Autor však výhradně odkazuje na práce českých autorů. Téma vztahu zemědělského hospodaření a managementu a ochrany krajiny je přitom zastoupeno v řadě odborných publikací, které mohly být ke zpracování využity.

Metodika práce

Metodika práce, charakter a struktura využitých dat jsou představeny dostatečně podrobně. Vzhledem k nevhodnému vnitřnímu členění práce však není jednoduché se zorientovat v použitých postupech a způsobech zpracování dat. Metodika by jednak ve struktuře práce neměla předcházet rozšířenému úvodu do studované problematiky, tedy tzv. diskuzi s literaturou či teoretickým východiskům, jednak jsou některé informace zjevně náležející do metodické části prezentovány v kapitole 3 Teoretická východiska.

Analytická část práce

Analytická část práce je zpracována dostatečně podrobně. Autor vychází především z podrobné analýzy vybraných kvantitativních údajů, v jejichž popisu ale není vždy jednoduché se zorientovat.

Závěry práce

Závěr práce má spíše charakter shrnutí hlavních poznatků o zkoumané oblasti Českého středohoří. V závěru postrádám širší diskuzi získaných poznatků podpořenou i odkazy na další literaturu. Závěr by měl obsahovat závěry, tedy tvrzení obecnějšího charakteru, která by měla být představena diskuzním způsobem a podpořena argumenty v širším kontextu související odborné literatury.

2. Formální náležitosti práce (zatrhněte Vaši volbu)

Formální úprava: výborná / velmi dobrá / dobrá / nevyhovující

Stylistická úroveň: výborná / velmi dobrá / dobrá / nevyhovující

Citační úroveň: výborná / velmi dobrá / dobrá / nevyhovující

Komentář

Předložené dílo svým zpracováním, rozsahem a strukturou odpovídá nárokům kladeným na bakalářské práce. Domnívám se však, že i v bakalářské práci by měl být kladen větší důraz na diskuzi zkoumané problematiky v širším odborném kontextu. Práce má také velmi nešťastně zvolené uspořádání kapitol, které znesnadňuje celkovou orientaci v díle a neodpovídá obvyklému členění, kdy úvodní a obecnější části by měly předcházet představení metodického postupu, vlastních zjištění a shrnujícímu a zobecňujícímu závěru.

3. Souhrn

Celkové zhodnocení práce

I přes uvedené výhrady se ale domnívám, že Milan Lonský postupoval při zpracování bakalářské práce svědomitě a snažil se splnit nároky kladené na tento typ prací. Práci proto doporučuji k obhajobě.

Předloženou práci **doporučuji / nedoporučuji** k obhajobě. (zatrhněte Vaši volbu)

Otázky k obhajobě

Proč jste si pro svou studii zvolil právě oblast Českého středohoří, čím je příklad této oblasti z hlediska Vámi studované problematiky důležitý? Co může Vaše práce nabídnout i někomu, kdo se nezajímá přímo o oblast Českého středohoří?

Na straně 27 uvádíte, že v oblasti Českého středohoří je velký zájem o ekologické zemědělství. V závěru však tvrdíte, že ve zkoumané oblasti není dostatečně využít potenciál pro rozvoj ekologického zemědělství. Nejsou tato tvrzení v rozporu? V čem přesně spočívá zmiňovaný potenciál?

Na mapě přiložené k práci je znázorněn podíl zemědělské půdy na celkové výměře obcí. Bylo by také možné obdobně znázornit podíl půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství? A pokud ano, v kterých částech CHKO by bylo ekologické zemědělství více zastoupeno?

Datum: 24. 8. 2021

Autor posudku: RNDr. Zdeněk Kučera, Ph.D.

Podpis:

