

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

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

Autor práce: **Milan Lonský**

Vyjádření k práci a přístupu studenta

Práce Milana Lonského se zabývá v rámci geografie zemědělství aktuálním tématem, totiž analýzou vlastnické a velikostní struktury a specializace zemědělských podniků. Jako modelové území si autor zvolil České Středohoří, tedy území – jak sám autor správně poznamenává –v rámci Česka specifické.

Práce je zaměřena empiricky. Autor pracuje s relevantními zdroji dat, které podrobil vlastní analýze. Výsledky této analýzy pak autor prezentuje přiloženými mapovými výstupy, které jsou vhodně zvoleny, správně zpracovány a výsledky analýzy prezentují přehledně a názorně. Drobné formální připomínky pak lze vznést k mapám zařazeným v práci (označení směrovky „N“ namísto „S“, popis mezních hodnot -10/10 namísto 10/10,1).

V úvodu práce autor jasně stanovuje cíl práce a uvádí základní předpoklad. V závěru pak autor shrnuje výsledky vlastní analýzy. Kapitulu představující metodiku práce (kapitola 2) by bylo vhodné zařadit až za kapitolu 3 (Teoretická východiska) a zároveň by bylo vhodné metodickou kapitolu 2 posílit, resp. rozšířit přesunem některých popisných pasáží ze 3. kapitoly (kapitoly 3.3., 3.4., 3.5.). Tím by byla metodika práce pro čtenáře srozumitelnější.

V prvních fázích zpracování práce (volba tématu, stanovení metodiky) autor pravidelně konzultoval dílčí postupy a výsledky. V dalších fázích práce autor pracoval samostatně. Musím též zdůraznit, že výsledky práce budou využity v rámci projektu LIFE, na kterém spolupracujeme s AOPK.

Celkově jde podle mého názoru o povedenou práci řešící aktuální téma. Oceňuji invenci a samostatnost studenta při jejím zpracování a možnost praktického využití výsledků v dalším výzkumném projektu. Práci doporučuji k obhajobě.

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

Datum:

30.8.2021

Autor posudku:

RNDr. Vít Jančák, Ph.D.

Podpis:

