

Klasifikace lokalit přirozených lesů ČR dle podmínek prostředí

Zpracoval: Miroslav Hakl

Předložená práce Miroslava Hakla „**Klasifikace lokalit přirozených lesů ČR dle podmínek prostředí**“ obsahuje 46 stran textu včetně grafických příloh. V práci se autor věnuje fyzicko-geografické charakteristice lokalit pralesů a přírodě-blízkých porostů v českých zemích.

Hodnocení splnění cílů v zadání práce

Stanovené cíle práce, tedy literární rešerše problematiky, vytvoření databáze relevantních abiotických faktorů prostředí zkoumaných lokalit a jejich následná typizace, byly splněny.

Hodnocení práce s literaturou

Rešeršní část bakalářské práce sice řeší většinu aspektů hodnocení přirozenosti lesů, jejich historii a současný management, k jejímu hlubšímu zpracování však mohlo být využito více zahraničních zdrojů.

Hodnocení použitých metod a postupů, správnost argumentace a interpretace

Autor pro soubor lokalit přirozených lesů, poskytnutých týmem doc. Vršky, připravil standardním způsobem v prostředí GIS relevantní proměnné abiotického prostředí, které byly dostupné. Na jejich základě pak provedl základní klasifikaci typů lokalit přirozených lesů, výsledné shluky následně blíže charakterizoval. Použité postupy nebyly samy o sobě nijak výjimečné, překvapivě náročné se však ukázaly některé výpočetní kroky. Autorovi se přesto podařilo tyto obtíže překonat a zdařile dospět k uspokojivým výsledkům.

Hodnocení odborného přínosu

Hlavní přínos předložené práce vidím především v přípravě rozsáhlé databáze fyzicko-geografických podmínek prostředí pro soubor více než 500 lokalit přirozených lesů. Doplnění těchto dat významně napomáhá hlubšímu provázání s dalšími informacemi v Databance přirozených lesů, a jako takové bylo oceněno jejími správci.

Hodnocení formální stránky

Práce je psána standardním odborným jazykem a je logicky strukturována. Místy se autor dopouští stylisticky či odborně nejasných vyjádření, v textu se však jinak neobjevují téměř žádné překlepy a chyby. Grafické přílohy jsou zpracovány na dobré úrovni.

Přístup studenta

Autor k řešení práce přistoupil zodpovědně, svými výsledky přispěl ke studiu variability lokalit přirozených lesů v ČR. Postup řešení student pravidelně konzultoval, v eventuálním dalším řešení tématu bych však ocenil více vlastní invence a kreativity.

Předložená bakalářská práce přes některé připomínky splňuje stanované nároky, doporučuji ji proto komisi k obhajobě s navrženým hodnocením velmi dobře.

V Praze 1.9.2016

RNDr. Dušan Romportl, Ph.D.