

Posudek školitelky na bakalářskou práci

Andrea Skalníková

Téma práce:

Revitalizace rašelin a mokřadů: postupy a monitoring efektivity

Předkládaná bakalářská práce v úvodních kapitolách přináší rešerši významu a typů mokřadů. Specifická pozornost, s důrazem na situaci ve střední Evropě, je věnována rašeliništím, jejich poškození a snahám o revitalizaci těchto cenných ekosystémů. Coby příklad již dlouhodobě realizovaného konceptu ochrany mokřadů, především rašelinišť, využila autorka *Program revitalizace šumavských rašelinišť a mokřadů*. Koncepční dokument, který hodnotí rozsah poškození mokřadů v území NP Šumava, stanovuje pravidla pro realizaci jednotlivých revitalizačních projektů. Na prováděné revitalizace je navázán také monitoring hodnotící efektivitu revitalizací.

Andrea při tvorbě BP pracovala velmi samostatně. Aktivně vyhledávala různé vědecké publikace, odborné podklady a různé informační zdroje - v seznamu literatury uvádí téměř čtyři desítky cizojazyčných zdrojů, další jsou v češtině. Při psaní bakalářské práce se statečně potýkala s dodržením formálních náležitostí textu (především formátováním citací) a rozčleněním velkého množství načtených informací do jednotlivých kapitol. V tomto ohledu bylo pro ni psaní bakalářské práce jistě významným mezníkem v jejím studiu.

Za přínosné považují, že se studentka v návaznosti na provedenou rešerši rozhodla zkoumat poškození rašelinišť/mokřadů a provádění revitalizací v dalších chráněných územích jak v České republice, a tak v sousedních zemích. Samostatně připravila stručný dotazník, který rozeslala správcům chráněných území v ČR, Slovensku, Rakousku a Německu. V dotazníku se ptala na rozsah rašelinišť/mokřadů, jejich poškození a přístupy k revitalizacím v jednotlivých chráněných územích. Přestože se autorka snažila se správci území aktivně komunikovat (nezalekla se cizojazyčné komunikace) jak formou emailů, tak přes on-line verzi dotazníku, získala zpět k dalšímu zpracování pouze třetinu dotazníků. S ohledem na tuto skutečnost oceňují její entuziasmus, se kterým se pustila do zpracování dat a interpretace výsledků.

Práce Andrei Skalníkové splňuje požadavky kladené na bakalářskou práci na Přírodovědecké fakultě UK a doporučuji ji jako podklad k udělení titulu Bc.

V Kvildě, 26. 5. 2016

RNDr. Zdenka Křenová, Ph.D.