

Posudek školitelky na diplomovou práci

Bc. Pavly Gluckseligové

Téma práce:

Zhodnocení péče o lokality soustavy Natura 2000 chránící modráska očkovaného a modráska bahenního. Chrání i další vzácné druhy a biotopy?

Předkládaná diplomová práce v úvodní části přináší velmi kvalitní rešerši ekologie modrásků bahenního (*Maculinea nausithous*) a modráska očkovaného (*M. telius*), motýlů chráněných v rámci celoevropské sítě soustavy chráněných území Natura 2000. Podrobně popsané biotopové nároky druhů byly využity k vydefinování optimálního managementu lokalit určených k ochraně těchto druhů.

Ve stěžejní části DP bylo provedeno zhodnocení stavu modráskových lokalit v Plzeňském a Jihočeském kraji. Původním cílem bylo zkoumat, které další druhy vzácných a ohrožených rostlin a živočichů se mohou vyskytovat na modráskových lokalitách obhospodařovaných pro modrásky uzpůsobenými postupy. Nicméně při průzkumu modráskových EVL v Plzeňském a Jihočeském kraji bylo zjištěno, že pouze na některých lokalitách je aktivně realizován management optimalizovaný pro modrásky. Z tohoto důvodu bylo třeba zadání mírně modifikovat, DP byla rozšířena o část hodnotící aktuální stav a management modráskových lokalit, a teprve následně bylo možné sledovat výskyt dalších vzácných a chráněných druhů. K tomuto účelu byly využity údaje z místních průzkumů a také podklady z nálezové databáze AOPK a dalších zdrojů OP. V průběhu přípravy DP bylo provádění modráskových managementů na některých lokalitách teprve zahájeno, a proto bude možné vlivy na další druhy ověřit teprve v budoucnosti.

Pavla při tvorbě DP pracovala samostatně a aktivně vyhledávala různé vědecké publikace, odborné podklady, různé informační zdroje, komunikovala s orgány státní správy ochrany přírody. Zodpovědně přistupovala také k formálním náležitostem zpracování textu (formát citací, členění textu etc.). Oceňuji její entuziasmus, se kterým se pustila do řešení mírně modifikovaného tématu DP, po té co jsme zjistili, že aktuální stav ochrany vybraných EVL neumožňuje jen prosté testování naší hypotézy. Skvělý byl její zájem do podrobnosti se seznámit s odborně značně komplikovaným ekologickým fenoménem a zároveň schopnost věcně reflektovat praktické aspekty ochrany přírody.

Práce Pavly Gluckseligové splňuje požadavky kladené na diplomovou práci na Přírodovědecké fakultě UK a doporučuji ji k obhajobě.

V Kvildě, 27. 8.2013

RNDr. Zdenka Křenová, Ph.D.