

Diplomová práce Bc. Karolíny Pánkové

**„Vliv požáru na vegetaci vřesovišť na dopadových plochách v CHKO Brdy“**

Hodnocení školitele:

Téma diplomové práce Káji vzniklo ve spolupráci s nově vzniklou správou CHKO Brdy při příležitosti historicky prvního, téměř legálního managementového řízení vypalování v ČR. Vlastní práce sestávala ze sledování po-požárového vývoje vegetace vřesovišť na časové škále několika dekád pomocí space-for-time substitution designu, ze sledování vývoje vegetace na trvalých plochách po experimentálním vypálení porostu a z laboratorní části zaměřené na experimenty s klíčením semen vřesu pod vlivem treatmentů simulující efekt požáru.

Kája se tohoto úkolu zhostila s velkým počátečním nadšením i nasazením, které však v průběhu práce mělo místy kolísavou tendenci. Mírné rozpaky u mě zpočátku budila Kájina libůstka odevzdávat dílčí práce (tj. bakalářskou a seminární) vždy na poslední chvíli, ale nakonec jsem byl výsledkem vždy příjemně překvapen, což se týká i samotné diplomové práce. Jinak nemohu Káje nic dalšího vytknout, terénní data sbírala každý rok pilně, odhodlaně a v dostatečném množství, postupně pronikala bez větších problémů do metod statistické analýzy dat, až se stala v tomto směru téměř samostatnou, diskutovala navrhovanou metodiku sběru dat a o studované problematice samostatně přemýšlela. Během studia podnikla cestu do Norska v rámci projektu Sokrates-Erasmus, kde se seznámila s předními světovými odborníky na problematiku požárového managementu vřesovišť a účastnila se s nimi terénních prací. Tuto zkušenost Kája využila v diplomové práci a z vlastní iniciativy zahrнула do laboratorní části také srovnávací pokus se semeny vřesu z Norska, což zpětně považuji za velmi důležitou a zajímavou část práce.

I když jsem byl s blížícím se deadline odevzdání této práce do poslední chvíle napjatý, jak to vlastně dopadne, nakonec mě výsledek příjemně překvapil a považuji tak práci vhodnou k obhajobě. Výsledky této práce jsou podle mého názoru využitelné jak pro praktickou ochrany brdské přírody, tak pro publikaci v odborném periodiku, což doufám, že se jednou podaří.

Martin Adámek