

Posudek na bakalářskou práci Radomíra Dohnala:  
**„Populační hustota a potravní preference dřevin u bobra evropského  
(*Castor fiber*) v oblasti dolního toku Moravy“**


Na pomezí zoologie a ochrany přírody bychom na našem území těžko hledali komplikovanější problematiku než je výskyt bobra. Je to již středně veliký savec, který potřebuje náležitý prostor a důsledky jeho přítomnosti jsou nepřehlédnutelné. Jednak silně negativní pro mnoho lidských aktivit v přírodě, jednak silně pozitivní pro diverzitu druhovou i habitatovou, neboť je schopen silně navracet své prostředí do přirozenějšího stavu.

Kolega Radomír Dohnal si tak vybral velmi aktuální problematiku, kterou je třeba velmi rychle a kompetentně řešit. Bakalant se neuzavřel jen do své bakalářské práce, ale navázal kontakt s pracovní skupinou pro ochranu a hospodaření s bobrem na našem území na čele s Alešem Vorlem z ČZU v Praze a navštívil zoologickou konferenci v Brně „Zoologické dny“, kde se seznámil s podobnými pracemi. Na konzultace chodil vždy dobře připraven s konkrétními dotazy a návrhy. To vše ukazuje na to, že Radomír Dohnal byl opravdu silně motivován se s uvedenou problematikou vypořádat. Není pak divu, že v terénu nashromáždil opravdu úctyhodné množství dat, což ukazuje na důležitý rys budoucího ekologa – být schopen se pohybovat v přírodě a sám nasbírat data pro vlastní pohled na problematiku.

Spokojen jsem také s tím, že shromážděná data jsou v plném rozsahu prezentována v bakalářské. Text je čtivý možná až poněkud květnatý. Data byla zpracována adekvátní statistikou a podána ve srozumitelných grafech. Bohužel při finalizaci práce byla poněkud podceňena formální stránka studie a tak se zde objevila řada nedostatků, které zbytečně snižují jinak výbornou práci – např. popisy obrázků, odkazy atd. - jistě oponent toto vytkne i další.

Co se týče celkového hodnocení, je třeba konstatovat, že byla předložena bakalářská práce, za níž je nadprůměrné množství práce a která přináší původní poznatky. Tyto, po formální úpravě, jsou publikovatelné v zoologickém časopise. Myslím si, že tak mohu konstatovat, že uvedená studie odpovídá nárokům kladeným na diplomovou práci a doporučuji tuto práci k obhajobě.

V Českých Budějovicích 5. 6. 07

  
doc. RNDr. F. Sedláček, CSc.