

Školitelský posudek na bakalářskou práci **Václava Vosky**

“Vliv vojenské činnosti na výskyt a chování plazů a obojživelníků v oblasti VVP Brdy“

Předložená bakalářská práce je návrhem budoucího projektu a obsahuje 24 stran textu, včetně 29 položek použité literatury, a 4 strany obrazových příloh.

S tématem této studie za mnou přišel sám Václav, který měl již jasnou představu o tom, čím by se chtěl ve své bakalářské práci zabývat. Problematice batracho- a herpetofauny Brd se věnuje už několik let a je v kontaktu s místními odborníky a znalci, takže moje školitelská práce spočívala pouze v občasných připomínkách, pár návrzích a dohlédnutí na časový harmonogram vypracování písemné podoby práce.

VVP představují v dnešní krajině bezesporu velmi zajímavá území, ať už z historického či biologického, potažmo ochranného hlediska. Kvůli omezenému přístupu civilistů a zároveň nedostatku biologů v řadách AČR však toho o jejich druhovém spektru a ekologii stále mnoho nevíme.

Václav měl ve své bakalářské práci vypracovat návrh projektu monitoringu obojživelníků a plazů ve VVP Brdy, a to i na dopadových plochách. Ty jsou místy s nejomezenějším přístupem, což samozřejmě běžné způsoby monitoringu – zejména noční poslech hlasů obojživelníků – neumožňuje. Z celé studie je patrné, že mu tato problematika není cizí a že je schopen zájmové druhy v přírodě nejen bez obtíží poznat, ale hlavně také pozorovat, případně kvůli determinaci a značení odchytit.

Kromě samotného monitoringu obsahuje navržený projekt také vyhodnocení vojenské činnosti na pozorované druhy. To by mohlo být následně prakticky využito při ochranném managementu území, protože ke konci roku 2015 zřejmě dojde ke zrušení VVP Brdy a jeho přeměně na CHKO.

S Václavovým nasazením, ať už v písemné či praktické podobě, jsem tedy spokojená, doufám, že předložená bakalářská práce splňuje nároky požadované Katedrou biologie ekosystémů, a navrhuji ji bez pochyb k přijetí.

V Hůrce dne 11.5. 2013



RNDr. Pavla Robovská, Ph.D.