

**Školitelský posudek na bakalářskou práci Kryštofa Chmela „Hnízdní biologie
bramborníčka hnědého (*Saxicola rubetra*) černohlavého (*Saxicola torquata*)“**

Bakalářská práce je shrnuta na 30ti stranách včetně příloh. Jedná se komparativní rešeršní studii, která si klade za cíl porovnat hnízdní aspekty dvou druhů bramborníčků. Práce měla především sloužit jako „odrazový můstek“ k již běžícímu terénnímu projektu na bramborníčku hnědém v bývalém VVP Ralsko. Hlavním cílem práce bylo, aby se student seznámil s literaturou, naučil se ovládat statistické metody zpracování literárních údajů a správně interpretovat výsledky získané v širším geografickém kontextu. Práci s literaturou si student brzy osvojil (angličtina je jeho druhým jazykem v běžném životě) a vyhledal většinu relevantních studií k tématu. Při statistickém zpracování projevil samostatnost a vytrvalost. Zvláště pak oceňuji, že sepisování bakalářské práce nikterak neohrozilo sběr dat v terénu pro navazující magisterskou práci. Výsledky potvrzují zkušenosti terénních ornitologů (obecně vyšší abundance bramborníčka hnědého) nebo obecných ekologických pravidel (pozitivní vztah mezi velikostí snůšky a zeměpisnou šířkou), což dokládá důvěryhodnost práce. Studie také odhalila aplikovatelné poznatky: nevyšších denzit dosahuje bramborníček hnědý na extenzivně obhospodařovaných plochách. Práce tedy může posloužit jako důvěryhodný zdroj argumentů pro záchranu těchto mizejících biotopů. Hezkým příkladem jsou právě opuštěné VVP, se kterými si dnešní systém ochrany přírody příliš neví rady. Jako školitel jsem jak průběhem prací, tak i s celkovým výsledkem spokojen a práci plně doporučuji k obhajobě.

V Českých Budějovicích, 21.1.2011

Mgr. Jan Riegert, Ph.D.

