

Vyjádření vedoucího bakalářské práce

Malý Antonín: Problematika hodnocení srážkoodtokových poměrů v experimentálních a reprezentativních povodích

Cílem bakalářské práce bylo jednak vytvořit přehled o prostorovém rozložení a funkci experimentálních a reprezentativních povodích především na území České republiky, jednak charakterizovat poměry v nově založených experimentálních povodích katedry fyzické geografie a geoekologie v pramenné oblasti Blanice v lokalitě Zbytiny (Zbytinský p. a Tetřívčí p.). Cíle práce byly splněny. V konečném zpracování se odráží, zejména v druhé části práce, nedostatek času na dokončení (obrázky). Rešeršní část měla původně zahrnovat i metodickou část (shrnutí na základě obecné literatury a získaných poznatků z experimentálních povodí se srážkoodtokovou problematikou – inspirace v metodice, porovnání metodiky a výsledků). Vzhledem k rozsahu práce bude zařazena do úvodu navazující práce magisterské. Při zpracování problematiky autor využil dostupné informační zdroje, jak české, tak i některé zahraniční. Ne vždy se podařilo získat potřebné informace o studijních povodích, nicméně vytvořený přehled experimentálních a reprezentativních povodích považuji za velmi užitečný. Student pravidelně konzultoval zpracování tématu, zúčastnil se kontrolního terénního měření průtoků v lokalitě Zbytiny. V dalším výzkumu bude nutné některé uváděné charakteristiky charakteristiky (viz. kap.5) zpřesnit vlastním terénním šetřením (krajinný pokryv, typ vegetace, délka toků, sklonové poměry, povrchové odvodnění a upravenost toků, charakteristika lesní půdy, aj.) Práci mohl doplnit ukázkou měření na daných profilech Tetřívčího p. a Zbytinského p. (lze tak učinit v rámci obhajoby).

Bakalářskou práci Antonína Malého doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnotit stupněm
v e l m i d o b ř e .

V Praze, 25.5.2006



RNDr. Zdeněk Kliment, CSc.