

Zuzana Pavurová: Doklady kontinentálního zalednění v reliéfu Moravské brány


Vyjádření vedoucího magisterské práce

Moravská brána na severní Moravě je územím, kde došlo k největšímu postupu kontinentálního ledovce k jihu v rámci ČR. Z hlediska kontinentálního zalednění je Moravská brána okrajovou oblastí, která byla zasažena ledovci již v období středního pleistocénu. Z těchto důvodů se jedná o území, kde je glaciální morfologie reliéfu do značné míry zastřena geomorfologickým vývojem po ústupu zalednění. Předkládaná magisterská práce se tedy zabývá problematikou, pro jejíž zpracování měla autorka k dispozici omezené množství metod. Při řešení tématu uplatnila terénní mapování reliktního ledovcového reliéfu a Digitální model území 1:25 000. Cílem práce bylo zjistit, zda lze rozsah zalednění studovaného území doložit dochovanými tvary reliéfu, popřípadě morfometrickými charakteristikami.

K práci v terénu přistupovala autorka svědomitě a obsáhla poměrně rozsáhlé území. Navzdory značnému úsilí identifikovala relativně malé množství morfologických dokladů kvartérního zalednění, což souvisí s výše uvedenými skutečnostmi. Datové podklady využila autorka v omezené míře, a morfometrickou část práce vypracovala pouze na základě elementárních morfometrických charakteristik. Zjištěné skutečnosti jsou v předložené práci zhodnoceny nesystematicky a až příliš stručně, bezobsažně jsou zformulovány závěry. Z hlediska problematiky rozšíření kvartérního zalednění v Moravské bráně lze nicméně část poznatků získaných autorkou považovat za přínosnou.

V závislosti na průběhu obhajoby doporučuji předloženou práci přijmout jako magisterskou a klasifikovat ji stupněm dobrá.

V Praze, 13.9. 2010



RNDr. Zbyněk Engel, Ph.D.