

Posudek vedoucího práce

Bc. Dana Voldřichová

Analýza historické krajiny Blatenské pahorkatiny z hlediska kartografických zdrojů a archeologických pramenů

FF JČU České Budějovice, 128 str. včetně obrazových příloh

Cílem posuzované práce bylo shromáždit a analyzovat dosavadní archeologické zdroje ve vymezené oblasti a pokusit se metodami krajinné archeologie krajinný prostor klasifikovat a vyhodnotit. Základním nástrojem pro tento úkol byl geografický informační systém (GIS), pomocí jehož autorka zkoumala především ta období novověku, pro která existují historické mapové podklady.

V úvodu autorka komentuje vybrané projekty krajinné archeologie v ČR, počínaje ALRNB a konče projektem Historická krajina severního Prácheňska. Této části práci by prospěl hlubší pohled na zahraniční literaturu a její rozbor. V další části jsou popsány fyzicko-geografické charakteristiky zkoumané krajiny. Podlé mého názoru je dobře zvládnuta kapitola Analýza dosavadních archeologických pramenů, ale jen pokud se týče vlastních informací o lokálních archeologických nálezech. Tyto informace jsou dobrým vkladem pro další poznávání regionu. Slabší je opět práce s literaturou, především s tou, která pojednává o obecných archeologických koncepcích. Autorka se rovněž pokusila vymezit určité části zkoumaného území z hlediska přítomnosti nebo nepřítomnosti určitých archeologických komponent.

Zajímavé je pozorování distribuce rýžovníckých sejpů a nálezů doby železné, i když je třeba uvést, že tyto prostorové korelace nevypovídají o datování sejpů, naznačují ale podobné využívání krajiny v době železné a vrcholném středověku. Pěkné je rovněž mapové zpracování prvních písemných zmínek (str. 40). Tato část práce je doplněna rozbohem berní ruly, tedy dalšího pramene výzkumu krajiny.

Jádrem práce je rozhodně analýza kartografických zdrojů (GIS), tedy hlavního cíle diplomové práce. Mapové zdroje a jejich analýza mohou být, při správně použité metodice, využity pro studium zaniklých stavů krajiny a patří nesporně do oblasti archeologie novověké krajiny.

Autorka si zvolila velmi pracnou cestu vlastního georeferencování a vektorizace Stablního katastru za metodické pomoci specialistky Kateřiny Křovákové. Získaná data byla vyhodnocena metodikou běžnou v krajinné ekologii a archeologii. Získané výsledky patří k cenným pasážím diplomové práce, například jde o tematiku vývoje místních polních systémů (str. 67-70).

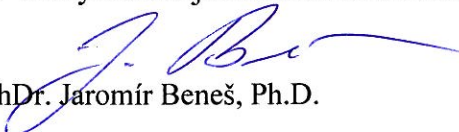
Slabší pasáží je pak kapitola o vývoji rybníků. Důvodem je zřejmě nedostatek času v závěru práce: stavět dnes závěry o vývoji rybářství na Andreskově starší práci, je nedostačující. Přínosné jsou naopak pasáže o vývoji místního mlynářství v navazujícím textu i v mapových podkladech. Práce je zakončena rozбором vlastních povrchových průzkumů, které mají spíše indikativní charakter, ale naznačují archeologický potenciál studovaného území.

Závěr:

Dana Voldřichová prokázala schopnost odborného zvládnutí řady postupů, používaných v krajinné archeologii, především ve využití stávajících regionálních archeologických informací. Velmi oceňuji pracovní nasazení autorky v oblasti GIS, kde prokázala schopnost příslušné programy zvládnout a používat. Grafické výstupy jsou velkým kladem práce. Za slabinu diplomové práce považuji strohé využívání odborné literatury, řadu nepřesností a formulačních chyb.

Za předpokladu kvalitní obhajoby navrhuji klasifikovat magisterskou práci stupněm **velmi dobře**.

V Českých Budějovicích dne 23.8. 2010


PhDr. Jaromír Beneš, Ph.D.