

NÁVRH VYMEZENÍ HORSKÝCH A PODHORSKÝCH OBLASTÍ PROPOSAL FOR DEFINITION OF MOUNTAIN AND UNDER-MOUNTAIN AREAS

J. Navrátil

Abstract

Spatial definitions of study areas for specific projects are of crucial importance for these projects. It is necessary to come out from the aims of the project for spatial definition of mountain and under-mountain areas in South-Bohemian Region. There are many ways of solution and the definition should be strictly connected with the structured goals of this project. The methods and usage of criteria for definition of study areas will depend on aim identification. There are several possibilities of spatial definition: one- or more-criteria selection, base data sources or complex data sources, findings of one or more sciences – especially geomorphology, geography and agricultural regionalization.

Key words: agriculture; mountain area; under-mountain area

Abstrakt

Vymezování studijních oblastí pro specifické projekty je klíčovou součástí přípravné práce těchto projektů. Pro vymezení horských a podhorských oblastí v rámci klíčového projektu je nutno vycházet z cílů projektu. Možností řešení je nepřehledné množství, a vymezení by mělo být striktně navázané na strukturované cíle tohoto projektu. Na jejich identifikaci budou záležet metody a kritéria vymezení oblastí. K dispozici jsou možnosti vymezení jedno- i více-kritériového výběru, data základní i syntetická, poznatky jednoho i více vědních oborů – především geomorfologie, geografických disciplín a zemědělské rajonizace.

Klíčová slova: zemědělství; horská oblast; podhorská oblast

Příspěvek je součástí výzkumného záměru MSM 6007665806, část 06/5/2 Trvale udržitelné způsoby zemědělského hospodaření v podhorských a horských oblastech zaměřené na vytváření souladu mezi jejich produkčním a mimoprodukčním uplatněním.

Literatura

- [1] BALATKA, B., CZUDEK, T., DEMEK, J., IVAN, A., KOUSAL, J., LOUČKOVÁ, J., SLÁDEK, J., STEHLÍK, O. & ŠTELCL, O.: Typologické členění reliéfu ČR. Soubor map fyzickogeografické regionalizace ČR. Brno, Geografický ústav ČSAV, 1971, 1 s.
- [2] CZUDEK, T. [ed.]: Geomorfologické členění ČR. *Studia geographica* 23. Brno, Geografický ústav ČSAV, 1972, 137 s.
- [3] DEMEK, J.: Geomorfologie jižních Čech. – In: Chábera, S. [ed.]: Jihočeská vlastivěda. Neživá příroda. České Budějovice, Jihočeské nakladatelství, 1985, s. 102–122.
- [4] DEMEK, J.: Obecná geomorfologie. Praha, Academia, 1987a, 480 s.
- [5] DEMEK, J. [ed.]: Zeměpisný lexikon ČR. Hory a nížiny. Praha, Academia, 1987b, 584 s.
- [6] DEMEK, J. [ed.]: Geomorfologie českých zemí. Praha, Academia, 1965, 335 s.
- [7] GÖTZ, A. & NOVOTNÁ, M.: Geografie zemědělství ČR. Plzeň, PFZU, 1996, 114 s.
- [8] HPRV (2003): Horizontální plán rozvoje venkova ČR pro období 2004-2006. [www.lfa.cz, 11.6.2005]
- [9] CHÁBERA, S.: Horopis. – In: CHÁBERA S. [ed.]: Jihočeská vlastivěda. Neživá příroda. České Budějovice, Jihočeské nakladatelství, 1985, s. 9–36.
- [10] QUITT, E.: Klimatické oblasti Československa. *Studia Geographica* 16. Brno, Geografický ústav ČSAV, 1971, 73 s.
- [11] Vyhláška č. 178/1994 Sb
- [12] Vyhláška č. 215/1995 Sb.
- [13] Vyhláška č. 463/2002 Sb.

Kontaktní adresa – Contact address

Mgr. Josef Navrátil
Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích

Zemědělská fakulta, katedra cestovního ruchu
Vančurova 2904, 390 01 Tábor
tel: +420 381 415 506
e-mail: jnav@centrum.cz