

VNÍMÁNÍ DOPADŮ CESTOVNÍHO RUCHU NA OKOLNÍ PROSTŘEDÍ – JIŽNÍ ČECHY PERCEPTION OF TOURISM IMPACTS ON ITS SURROUNDING – SOUTHERN BOHEMIA

M. Antoušková, J. Mikulec

Abstract

Evaluation and monitoring of tourism impacts is crucial for sustainable development. The article deals with the perception of tourism on its surrounding. It evaluates the impacts of tourism in the South of Bohemia (NUTS III region). The evaluation is focused on perception of positive impacts (e.g. incomes, increase in recreation capacities) and negative impacts (e.g. wastes, noisiness, criminality). The perception of impacts on natural and human made environment is also monitored. Finally the life cycle of destination is derived. To evaluate the impacts of tourism on its surrounding the primary research was conducted and the heads or responsible persons in south bohemian authorities were asked. Pieces of knowledge introduced in this paper resulted from solution of an institutional research intention MSM 6046070906 „Economics of resources of Czech agriculture and their efficient use in frame of multifunctional agri-food systems“

Key words: Tourism, Sustainable Development, Southern Bohemia, Perception of Impacts.

Abstrakt

Hodnocení dopadů cestovního ruchu na okolní prostředí je zásadním prvkem trvale udržitelného rozvoje. Z tohoto důvodu se předkládaný příspěvek zabývá vnímáním dopadů cestovního ruchu v Jihočeském kraji. Hodnotí jak pozitivní dopady cestovního ruchu (např. příjmy, nárůst rekreačních kapacit), tak negativní vlivy (např. odpady, hluchost, kriminalitu). Monitorováno je dále vnímání dopadů na životní a člověkem vytvořené prostředí. Analyzován je také životní cyklus Jihočeského kraje jako destinace cestovního ruchu. Za účelem provedení šetření byly provedeny rozhovory se starosty obcí či zodpovědnými osobami v Jihočeském kraji. Poznatky uváděné v příspěvku vyplynuly z řešení VZ MSM 6046070906 "Ekonomika zdrojů českého zemědělství a jejich efektivní využívání v rámci multifunkčních zemědělskopotravinářských systémů".

Klíčová slova: cestovní ruch, trvale udržitelný rozvoj, Jihočeský kraj, vnímání dopadů.

Literature

- [1] ARROW, K., BOLIN, B. at all. *Economic Growth, Carrying Capacity, and the Environment. Ecological Economic*. 1995, vol 268. [online] [cit.8.12.2008]. Available on <http://www.rachel.org/files/document/Economic_Growth_Carrying_Capacity_and_the_Envir.pdf>
- [2] COOPER, C., FLETCHER, J. at all. *Tourism, Principles and Practise*. London: Prentice Hall, 2005. 851 p. ISBN 978-0-273-71126-14.
- [3] GETZ, D. Tourism Planning and Destination Life Cycle. *Annals of Tourism Research*. 1992, vol. 12, no. 4., p. 752–770. ISSN 0160-7383.
- [4] HUNTER, C. Sustainable Tourism as an Adaptive Change. *Annals of Tourism Research*. 1997, vol. 24, no. 4, p. 850–67. [online] [cit.6.8.2008]. Available on <linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0160738397000364> ISSN 0160-7383.
- [5] KOSTKOVÁ, M. *Blok 3: Udržitelný rozvoj ČR. (Sustainable development)* [online] [cit.8.12.2008]. Available on www.vck.slu.cz/Udrzitelny%20rozvoj%20CR.doc
- [6] MCELROY, J.L., DE ALBUQUERQUE, K. Tourism penetration index in small Caribbean islands. *Annals of Tourism Research*, vol. 25 no. 2, pp. 145–168. DOI: 10.1177/004728759803700130.
- [7] PÁSKOVÁ, M. *Udržitelnost rozvoje cestovního ruchu. (Sustainability of tourism development)* Prague: Gaudeamus, 2008. 297 p. ISBN 978-80-7041-7.
- [8] PEARCE, D. *Tourism Today: A Geographical Analysis*. New York: Longman Group Limited. 1995. ISBN 0-582-070-104.
- [9] PRIDEAUX, B. The Resort Development Spektrum, a New Approach to modelling Resort Development. *Tourism Management*. 2000, vol. 21, no. 3. pp. 225–240, ISSN 0261-5177.
- [10] VAŠKO, M. *Cestovní ruch a regionální rozvoj. (Tourism and regional development)* Prague: Vysoká škola ekonomická, 2002. 95 p. ISBN 80-245-0445-6.

Kontaktní adresa – Contact address

Ing. Michaela Antoušková, Ph.D.

Česká zemědělská univerzita v Praze

Provozně ekonomická fakulta, katedra ekonomiky

Kamýcká 129

165 21 Praha

email: antouskova@pef.czu.cz

Ing. Jana Mikulec

Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakulta životního prostředí

katedra aplikované geoinformatiky a územního plánování

Kamýcká 129

165 21 Praha

email: mikulcova@fzp.czu.cz
