

OBSAH

Vladimír Herber Fyzická geografie – teorie a aplikace	5
Alois Hynek Humánní geografie ve studiu krajiny	7
Petra Karváňková Politika krajiny dyjské části Znojemska	14
Jiří Löw, Martin Culek, Pavel Hartl, Jaroslav Novák Krajinné typy České republiky	19
Peter Mackovčín, Petra Cibulková, Jaromír Demek, Marek Havlíček, Karel Kirchner, Petr Slavík Geomorfologické jednotky České republiky 2005 – zpracování v prostředí GIS	27
Pavel Zahradníček Hydrometeorologické extrémny na panství Bítov v 18.–20. století	33
Monika Cahynová, Radan Huth Změny atmosférické cirkulace ve střední Evropě a jejich vliv na podnebí v České republice	39
Jacques Celestin Moliba Bankanza, Radan Huth, J. Kyselý Annual cycle of Trends in Temperature and Precipitation over the Czech Republic	45
Tatiana Hrnčiarová, Ivan Šimonides Nerešpektovanie prírodných podmienok při využívání poľnohospodárskej krajiny	52
Petr Dvořák Vývoj a změny půdního fondu v povodí Dolní Jihlavy	58
Jana Špulerová Premeny poľnohospodárskej krajiny v tranzitívnej ekonomike	63
Monika Hamanová Podklady pro péči o krajinu Subregionu Velké Dářko	69
Hana Skokanová Hodnocení lidských aktivit v dolním Podyjí (Environmentální rizika a stabilizující prvky krajiny dolního Podyjí)	75
Antonín Buček Krajina novomlýnských nádrží jako geoekologický experiment	81
Pavol Kenderessy Využitie erózneho modelu pre simuláciu vplyvu vegetačného pokryvu na výskyt vodnej erózie	87
Ján Hanušin Niektoré terminologické a metodologické aspekty vyčleňovania elementárnych odtokových jednotiek	94
Ján Novotný Breh jako komponent riečnej krajiny	99
Anna Grešková Využitie akumulácií zvyškov dreva (Large Woody Debris)	105

Igor Pelíšek	111
Hodnocení revitalizačního potenciálu přírodních procesů v antropogenně změněných říčních systémech	
Veronika Smolková	115
Reálné a potenciální změny půdorysu údolní sítě v oblasti vážsko-moravského rozvodí, Slovensko-moravské Karpaty	
Pavel Raška	121
Metodické otázky determinace nestabilních svahů v Českém Středohoří	
Jan Hradecký, Tomáš Pánek, Martin Adamec	127
Hluboké svahové deformace – rizikový faktor kulminační části českých Karpat	
Zdeněk Lipský	134
Nová divočina v kulturní krajině?	
Alena Chvátalová	143
Studium přírodních rizikových faktorů	
Zdeněk Lipský, Dušan Romportl	148
Typologie krajiny v České republice – výzva pro geografii	
Milena Moyzeová	155
Nové prístupy k hodnoteniu poľnohospodárskej krajiny	
Zita Izakovičová, Zuzana Válkocová	160
Hodnotenie súčasného stavu výskumu a ochrany biodiverzity v Slovenskej republike	
Dagmar Štefunková	165
Metódy hodnotenia vizuálnej kvality krajiny na modelových príkladoch	
Zita Izakovičová, Lucia Grotkovská	172
Aplikácia integrovaného prístupu k hodnoteniu krajiny	
Sandra Keyzlarová	179
Fenomén zahrádkářských kolonií v (sub)urbánní krajině města Brna	
Jan Lacina	186
Příspěvek k diferenciaci malých měst Moravy a Slezska z hledisek biogeografických a geoekologických	
Jan Šebesta, Tomáš Kolář, Jakub Houška, Jiří Veska	192
Zpráva o studiu přirozených lesních geobiocenóz ve Východních Karpatech	
Libuše Vodová	196
Geobiocenologická charakteristika a návrh ekologické sítě v okolí Střížova	
Jaromíra Dreslerová	202
Krajině – ekologické hodnocení mohutných dřevin v západní části CHKO Poodří a v biosférické rezervaci Dolní Morava (Pohansko)	