

MASARYKOVA UNIVERZITA

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
ČESKÁ GEOGRAFICKÁ SPOLEČNOST

FYZICKOGEOGRAFICKÝ SBORNÍK 7

Fyzická geografie a krajinná ekologie

Příspěvky z 26. výroční konference Fyzickogeografické sekce České geografické společnosti konané 10. a 11. února 2009 v Brně

Editor: Vladimír Herber



Brno 2009

Recenzent:

RNDr. Pavel Trnka, CSc., MZLU v Brně

© Masarykova univerzita, 2009

ISBN 978-80-210-5077-8

OBSAH

Vladimír Herber	7
Fyzická geografie a krajinná ekologie	
Florin Žigrai	9
Niekoľko poznámok k teoreticko- metavedeckým princípom krajinnej ekológie	
Alois Hynek	16
Studium kulturní krajiny	
Karel Šilhán	24
Geneze vnitrohorských kuželů v Moravskoslezských Beskydech – morfometrické předpoklady	
Anna Grešková	28
Príspevok k metodike hodnotenia ekologického stavu riečnej krajiny	
Zdeněk Máčka, Lukáš Krejčí	34
Říční dřevo – přirozená součást říční krajiny	
František Petrovič, Gabriel Bugár, Juraj Hreško	41
Vývoj krajiny v katastri obce Koš	
Zuzana Pucherová	50
Možnosti hodnotenia heterogenity súčasnej krajinnej štruktúry na príklade polnohospodárskej krajiny	
Peter Petluš, Viera Vanková	57
Stanovenie potenciálu vizuálnej exponovanosti pre potreby hodnotenia charakteristického vzhľadu krajiny	
Regina Mišovičová	62
Vplyv mesta Nitra na jeho zázemie	
Antonín Buček	68
Biogeografický význam starobylých lesů	
Jan Trávníček	74
Vývoj krajiny jižního okraje Drahanské vrchoviny (na mapách III. vojenského mapování)	
Michal Friedl, Otakar Holuša	80
Aplikace geobiocenologické typologie při návrhu trvale udržitelného lesnického hospodaření na Ukrajině	
Libuše Vodová	86
Ostruvky diverzity v kulturní krajině na příkladu Brtnicka	
Sandra Keyzlarová	92
Dopady transformací zahrádek na urbánní krajinu	
Marek Havlíček	97
Dlouhodobé změny využití krajiny v okrese Hodonín	
Petra Karvánková	103
Sociálně-environmentální téma dyjské části Znojemska	

Jaromír Demek, Karel Kirchner, Peter Mackovčin, Petr Slavík	111
Koncepce nové přehledné obecné geomorfologické mapy České republiky	
Miroslav Žiak	115
Lavínová činnosť podmienená expozíciou voči vplyvu vetra na modelovom území v Malej Fatre	
František Kohút	120
Dynamika eolicko-nivačných recentných geomorfologických procesov v Jaloveckej doline	
Stanislava Pachrová	125
Krajina Jihlavských vrchov a její geomorfologické podmínky	
Ján Hanušín	131
Transformácia koryta Váhu na území Trenčína	
Monika Michalková	138
Revitalizácia mŕtvych ramien Rhôny (Francúzsko) – princípy a návrh metodiky monitoringu	
Daniela Babicová	144
Hodnotenie stavu biotopu Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy na alúviu Rakovinského potoka (Považský Inovec) z hľadiska ich ochrany pomocou metodiky Natura 2000	
Tatiana Hrnčiarová	149
Diverzita kultúrnej krajiny	
Dušan Romportl, Tomáš Chuman, Kateřina Jačková	154
Změny heterogenity krajiny České republiky	
Vilém Pechanec, Helena Kilianová	160
Ekotony – nosné prvky struktury krajiny Které vlastnosti a funkce ekotonů lze modelovat pomocí geoinformačních technologií?	
Radka Bartošová, Hana Bordovská	166
Současný stav dolu Frenštát a jeho začlenění do krajiny	
Zita Izakovičová	172
Environmentálna výchova v zmysle kurikulárnej transformácie v SR	
Milena Moyzeová	177
Využitie moderných didaktických pomôcok v environmentálnej výchove	
Jana Bohdálková	183
Měření směru větru na Ostravsku	
Karel Voják	188
Co dělá vítr, když nefouká	
Petr Štěpánek, Pavel Zahradníček	193
Zpracování minutových úhrnů srážek ze stanice Brno-Tuřany v letech 1948-2000	
Pavel Zahradníček	199
Změna nástupu fenologických fází révy vinné a její závislost na meteorologických prvcích	

<i>Alois Hynek, Břetislav Svozil, Jan Trávníček, Jakub Trojan</i>	206
Krajinný projekt “Deblínsko”	
<i>Martin Boltížiar</i>	212
Vplyv foriem reliéfu na priestorové usporiadanie štruktúry vysokohorskej krajiny Tatier	
<i>Jiří Kouželouh</i>	218
Krajinně-ekologické souvislosti prostorové expanze nákupních řetězců v České republice	
<i>Zuzana Fialová</i>	223
Rozvoj severní části suburbánního lemu města Znojma	

FYZICKOGEOGRAFICKÝ SBORNÍK 7

Fyzická geografie a krajinná ekologie

Příspěvky z 26. výroční konference Fyzickogeografické sekce
České geografické společnosti konané 10. a 11. února 2009 v Brně

Editor: Vladimír Herber

Vydala Masarykova univerzita v roce 2009

1. vydání, 2009

Náklad 80 výtisků

Tisk Ing. Jan Kunčík, Úvoz 82, Brno

Publikace Př-15/09-02/58

ISBN 978-80-210-5077-8

Za věcnou správnost příspěvků odpovídají autoři.