

**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

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

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

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

# **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.