

## OBSAH

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

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