

OBSAH

Michael Bartoš, Drahomíra Kušová, František Zemek, Jan Těšitel

Green Belt - Zelený pás - příklad ekologické sítě v evropské kulturní krajině 1

Antonín Buček a Jan Lacina

Geobiocenologický přístup v ekologii krajiny: koncepce, výsledky, aplikace 2

Antonín Buček, Petr Maděra, Soňa Tichá, Luboš Úradníček

Tvorba ekologické sítě v ČR 3

Stanislav Cetkovský, Pavel Klapka, Eva Nováková

Changes in landscape disturbed by uranium ore mining and processing 4

Eva Cudlínová, Miloslav Lapka

Vnímání GKZ v širších souvislostech - komparace výsledků empirického šetření zaměřeného na americké a české studenty a studenty z Nového Zélandu 5

Martin Culek

Biogeografické členění České republiky – výsledky a úkoly 6

Jaromír Demek, Marek Havlíček, Petr Mackovčín, Tereza Stránská

Brno a jeho okolí: krajinno-ekologická studie 7

Eva Dlouhá

Program péče o urbanizované prostředí 8

Jakub Esterka

Vliv okraje pole s dřevinným porostem na produkci pšenice ozimé 9

Jan Hradecký

Sustained Management of Water Streams – Problems of Gravel-Bed Rivers (Czech Republic) 10

Tereza Hrubá

Krajina sídel a úloha zeleně v městském životním prostředí 11

Alois Hynek, Břertislav Svozil, Petra Karvánková, Kateřina. Kepřtová

Znojmo – Retz: česko – rakouský venkov 12

David Jech, Eva Dlouhá

Využití potenciálu krajiny prostřednictvím ekologicky šetrného turistického ruchu v rámci principů udržitelného rozvoje venkova II. 13

<i>Eva Kallabová, Karel Kirchner, Marek Havlíček</i> Vývoj a změny krajiny střední části povodí Svatky	14
<i>Sandra Keyzlarová</i> Brněnský fenomén zahrádkářských kolonií	15
<i>Pavel Klapka, Eva Nováková</i> Proměny krajiny zázemí průmyslového centra během 2. poloviny 19. století	16
<i>Jaromír Kolejka, Zdeněk Lipský</i> Mapování krajiny v době geoinformačních technologií	17
<i>Pavel Kovář</i> Standardizace mapování a monitoringu ekotopů v Evropě (zpráva o výstupech krajinně-ekologického projektu BIOHAB z 5. RP EU)	18
<i>Igor Kyselka</i> Analýza a tvorba krajiny v Horním Pomoraví – informace o ukončeném projektu v rámci programu INTERREG III B	19
<i>Darek Lacina, Jaromír Demek, Marek Havlíček, Peter Mackovčín</i> Vývoj zemědělské krajiny v okolí Dubu nad Moravou na základě analýzy historických map	20
<i>Jan Lacina, Stanislav Cetkovský</i> Příspěvek k typizaci a hodnocení urbánní krajiny se zvláštním zřetelem na vegetaci	21
<i>Zdeněk Lipský</i> Metody sledování a hodnocení změn ve využívání krajiny a v krajinné struktuře	22
<i>Ivo Machar</i> Krajinně-ekologické hodnocení záměru výstavby vodního kanálu Dunaj – Odra – Labe	23
<i>Hana Mrázková</i> Venkovská krajina očima místní komunity – iniciační fáze zapojování veřejnosti	24
<i>Rudolf Nemeth; Petr Šiřina</i> Aplikace výsledků krajinně ekologického výzkumu v řešení průmyslové a obecné krajiny	25
<i>Iva Roubíková</i> Srovnání typologického zařazení nalezišť tisu červeného (<i>Taxus baccata</i> L.) v rámci různých klasifikačních systémů	26

<i>Alena Salašová</i>	
Krajinné plánovanie v Českej republike – možnosti, vízie a limity.	27
<i>Jan Skaloš</i>	
Czech and Swedish intensively utilised agricultural landscapes - parallels and divergences during the last 300 years	28
<i>Hana Skokanová</i>	
Individuální přírodní krajinné jednotky jako podklad pro hodnocení krajiny	29
<i>Tereza Stránská</i>	
Charakteristika ekologické sítě krajiny Ivančicka	30
<i>Ivana Trpáková., Pavel Trpák</i>	
Obnova přírodně krajinářského parku Mošnice- Národní hřebčín Kladruby nad Labem	31
<i>Libuše Vodová</i>	
Biogeografické podklady pro návrh optimalizované ekologické sítě v okolí střížova	32