

OBSAH

| | |
|--|-----|
| <i>Vladimír Herber</i> Úvod aneb KKK (kult kulturní krajiny) | 5 |
| <i>Florin Žigrai</i> Integračný význam štúdia využitia zeme pri výskume kultúrnej krajiny (Vybrané metavedné aspekty) | 7 |
| <i>Alois Hynek</i> Krajiny a regiony identických území | 13 |
| <i>Tatiana Hrnčiarová</i> Krajinoekologické hodnotenie únosnosti a potenciálu krajiny | 20 |
| <i>Antonín Buček, Hana Habrová, Kamil Král</i> Geobiocenologická typologie ostrova Sokorty a její aplikace při tvorbě ekologické sítě | 26 |
| <i>Jaromír Demek</i> Renovační geoekologie a zvláště chráněná území přírody | 43 |
| <i>Monika Tvrdoňová</i> Významné přírodní a kulturně – historické prvky v krajině centrální části CHKO Žďárské vrchy | 48 |
| <i>Michal Friedl, Bohumila Najvarová</i> Srovnání lesů Přírodního parku Halasovo Kunštátsko a Lesní správy Velký Újezd | 52 |
| <i>Pavel Klapka</i> Krajinná typologie Krkonoš | 58 |
| <i>Martin Boltžiari</i> Zmeny vysokohorskej krajiny Belianskych Tatier (1949-1998) aplikáciou výsledkov DPZ a GIS | 65 |
| <i>Karel Kirchner, Sylva Hofírková, Stanislav Martinát</i> Vybrané geografické aspekty hornické činnosti v krajině Dubňan a okolí | 74 |
| <i>Irena Smolová</i> Těžba nerostných surovin v Orlické tabuli a její dopady na krajinu | 80 |
| <i>Hana Skokanová</i> Lomy Dolního Podvjí | 87 |
| <i>Tomáš Matějček</i> Těžba šterkopísků ve středním Polabí a její vliv na krajinu | 92 |
| <i>Břetislav Koč, Ivan Sládek</i> Energie větru, větrné elektrárny a kulturní krajina | 97 |
| <i>Zita Izakovičová</i> Krajinoekologický plán – základný nástroj optimálneho využívania potenciálu územia | 103 |
| <i>Milena Moyzeová</i> Postavenie krajinoekologických plánov v rozvoji vidieckych sídiel | 107 |
| <i>Marta Dobrovodská</i> Krajinoekologické faktory formovania poľnohospodárskych prvkov v obci Liptovská Teplička | 113 |

| | |
|---|-----|
| Zuzana Špinlerová | 120 |
| Odraz změny způsobu obhospodařování krajiny na vegetaci | |
| Jan Lacina | 125 |
| Změny biodiverzity a rázu kulturní krajiny v průběhu 20. století na příkladu katastru města Tišnova | |
| Branislav Olah | 138 |
| Kultúrna krajina Podpoľania (z minulosti do budúcnosti) | |
| Vladimír Drgoňa | 144 |
| Kultúrna krajina v CHKO Biele Karpaty | |
| Peter Bezák, František Petrovič | 149 |
| Výskumy trhového hodnotenia v Národnej prírodnej rezervácii Parížske močiare | |
| Dagmar Štefunková | 155 |
| Příklad hodnotenia vizuálnej kvality krajiny v prostredí geografických informačných systémov (GIS) na vybranom modelovom území | |
| Lucia Grotkovská | 161 |
| Krajinnno-ekologická vhodnosť územia pre rozvoj vybraných aktivít cestovného ruchu | |
| Jakub Langhammer, Vít Vilímek | 165 |
| Vliv antropogenních změn v krajině na průběh a následky povodní | |
| Ján Hanušin | 173 |
| Antropizácia hydrologického cyklu ako prejav pretvorenia krajiny na príklade hlavných povodí Slovenska | |
| Ivan Farský | 178 |
| Faktorová analýza jako prostředek k identifikaci antropogenního tlaku v krajině | |
| Milan Lehotský | 185 |
| Riečna krajina – staro-nový objekt fyzickogeografického výskumu | |
| Anna Grešková | 191 |
| Hydromorfologický prieskum a hodnotenie vodných tokov | |
| Kristýna Kubová | 196 |
| Význam studánek jižní části přírodního parku Podkomorské lesy v krajině | |
| Dušan Romportl | 200 |
| Význam geomorfologického výzkumu při studiu kulturní krajiny na příkladu CHKO Žďárské vrchy | |
| Jana Nezvalová | 205 |
| Krasovění technických hornin jako příklad současného krajínotvorného procesu v kulturní krajině | |
| Jan Borovanský | 210 |
| Stresový faktor přízemního ozonu: nebezpečí pro lesní ekosystémy a lidské zdraví | |
| Josef Navrátil | 217 |
| Konflikty rekreačního rybolovu s životním prostředím z pohledu zástupců MO MRS | |
| Závěry 21. fyzickogeografické konference „Kulturní krajina – Brno 2004“ | 221 |