

Obsah:

	str.	
Předmluva	7	
1 Buček Antonín	Biogeografická diferenciace krajiny v geobiocenologickém pojetí – koncepcie, výsledky a aplikace	13
2 Kriesfalusy Vladimir	Nature protected areas in Transcarpathia (Ukraine)	23
3 Ambros Zdeněk	Typizace geobiocenologických jednotek	28
4 Vološčuk Ivan	Využitie geobiocenologie v starostlivosti o ekosystémy chránených území	32
5 Križová Eva, Ujházy Karol	Regionálna ochrana lesných ekosystémov na typologickom základe (na príkladu CHKO-BR Pol'ana)	39
6 Nič Juraj	Zhodnotenie kvalitatívnych a kvantitatívnych zmien fytocenóz na monitorovaných plochách prof. Zlatníka	46
7 Vacek Stanislav, Matějka Karel	Význam typologických ploch prof. Zlatníka pro studium dynamiky bukových a smrkových porostů CHKO Orlické hory	51
8 Lacina Jan	Geobiocenologické podklady pro péči o lesní chráněná území na příkladu Květnice u Tišnova	67
9 Laštúvka Zdeněk	Motýli (Lepidoptera) jako indikátory společenstev Moravského krasu	80
10 Šustek Zbyšek	Carabid communities in forest of North Korea: their general characteristics, horizontal and vertical zonation	84
11 Holuša Otakar	Živočišná složka lesních geobiocenóz v rámci geobiocenologických jednotek - na příkladu rádu pisivek (Insecta: Psocoptera)	92
12 Holuša Otakar	Skupiny živočichů a jejich vazba na geobiocenologické (lesnicko-typologické) jednotky	94
13 Tufová Jana, Tuf H. Ivan	Druhové bohatství půdních bezobratlých - metodologický artefakt	107
14 Čermák Petr	Možnosti využití geobiocenologické typizace pro management živočichů v chráněných územích	115
15 Rizman Ivor	Od fytocenologie ku biocenологии v typologickom prieskume na Slovensku	121
16 Salašová Alena	Možnosti využitia geobiocenologickej typizácie krajiny v krajinárskej tvorbe	133
17 Vitásková Jelena	Mapování krajinných prvků - využití metody GPS	137

18 Macků Jaromír	Analýzy porostních typů pro účely zpracování a vyhodnocení databáze typologie lesů	142
19 Zouhar Václav	Typologické analýzy lesních typů podle porostních typů	144
20 Hrubý Zdeněk, Veska Jiří	Výsledky výzkumu na obnovených trvalých výzkumných plochách prof. Zlatníka v pralesích Podkarpatské Rusi	148
21 Pilko Martin	Lesné spoločenstvá I. a II. vegetačného stupňa v oblasti južnej časti Strážovských vrchov	163
22 Machar Ivo	Geobiocenologie - vedecký základ péče o lužní lesy	173
23 Schwarz Matej	Ekologická stabilita a geobiocenóza	176
24 Linhart Josef	Vzácnejší druhy rastlin východnej časti Krušných hor (okres Teplice)	185
25 Habrová Hana	Geobiocenologická typologie ostrova Sokotry	190
26 Maděra Petr, Kneifl Michal	Hodnocení růstu dubu letního (<i>Quercus robur L.</i>) v závislosti na změnách vodního režimu v nivě na soutoku řek Dyje a Moravy v rámci stg <i>Querci roboris-fraxineta</i>	195
27 Dreslerová Jaromíra, Rychtecká Petra	Významné dřeviny příbřežního pásma povodí Odry v CHKO Poodří	203
28 Navrátilová Marcela	Hodnocení populace tisu červeného v Beskydech	211
29 Štykar Jan	Program TYP a využití fuzzy logiky v geobiocenologii	216
30 Schwarz Otakar	Zkušenosti s využitím lesnické typologie pro management lesních ekosystémů Krkonoše	219
31 Šefrová Hana	Nový druh naší fauny klíněnka lipová (<i>Phyllonorycter issikii</i>) – možné nebezpečí nebo obohacení našich biocenóz	228
32 Stejskal Robert	Ječmeniště – ostrov biodiverzity v zemědělské krajině Znojemska	232
33 Gebauer Roman, Martinková Milena, Štěrbová Dagmar	Změny pigmentového fondu listů různých druhů dřevin během vegetačního období	233
34 Špindlerová Zuzana	Obnova trvalých travních porostů	238
35 Kovářová Petra	Druhová skladba společenstev na ostrovech ve střední nádrži Nové Mlýny	244
36 Svátek Martin	Hodnocení zvláště chráněných území na příkladu NPR Habrůvecká bučina	248
37 Viewegh Jiří, Hokr Jiří	Přesná typologická mapa – důležitý podklad pro hospodářská opatření v rezervacích. Příklad z části NPR Břehyně - Pecopala.	255