

Obsah:

		str.
	Předmluva	7
1	Buček Antonín Biogeografická diferenciacie krajiny v geobiocenologickém pojetí – koncepcce, výsledky a aplikace	13
2	Kricsfalusy Vladimír Nature protected areas in Transcarpathia (Ukraine)	23
3	Ambros Zdeněk Typizace geobiocenologických jednotek	28
4	Vološčuk Ivan Využitie geobiocenológie v starostlivosti o ekosystémy chránených území	32
5	Křižová Eva, Ujházy Karol Regionálna ochrana lesných ekosystémov na typologickom základe (na príkladu CHKO-BR Poľana)	39
6	Nič Juraj Zhodnotenie kvalitatívnych a kvantitatívnych zmien fytoocenóz 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	Laštůvka 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 řádu 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 fytoocenologie ku biocenologii 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 - vědecký základ péče o lužní lesy	173
23	Schwarz Matej	Ekologická stabilita a geobiocenóza	176
24	Linhart Josef	Vzácnější druhy rostlin východní části 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 přibřežního 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 Krkonoš	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 Habruvecká bučina	248
37	Viewegh Jiří, Hokr Jiří	Přesná typologická mapa – důležitý podklad pro hospodářská opatření v rezervacích. Příklad z části NPR Břehyně - Pecopala.	255