

Obsah

Strany	Autoři	Název příspěvku
	První část -	původní vědecké práce
4-11	Ambros, Štykar	Analýza změn vegetace na MCHÚ Moravského krasu na ŠLP Křtiny "Masarykův les"
12-16	Buček	Primární sukcese a typ geobiocénu
17-20	Čermák, Gebauer, Martinková, Úradníček	Hypoxie jako faktor vyskytující se napříč typy geobiocénů
21-29	Dobrovojný	Geobiocenózy s bukem lesním (<i>Fagus sylvatica</i> L.) v lesních porostech s dominantním smrkem ztepilým (<i>Picea abies</i> (L.) Karst.)
30-38	Douda, Šamonil, Šebková	Velikostní parametry a plošný podíl vývrátů v přirozených jedlo-bukových porostech flyšového pásma Karpat
39-46	Glončák	Hodnotenie prirodzenosti lesných porostov na základe typologických jednotiek (príklad z ochranného pásma Badinského pralesa).
47-52	Kovář	Biogeografická diferenciace městské a příměstské krajiny jako podklad pro tvorbu ekologické sítě
53-62	Lacina	Geobiocenologická typizace Vihorlatu před téměř 40 lety - výzva k návratu
63-67	Lopéz	Produkční analýza <i>Salix alba</i> L. ve věku 6 let v lužních lesích na jihu Moravy
68-79	Maděra, Řepka	Dynamika vývoje bylinného patra v NPR Cahnov - Soutok
80-86	Niž, Benčaťová	Dynamika lesných fytoceenóz 7. lesného vegetačného stupňa v zmenených ekologických podmienkach
87-94	Samec, Kučera, Rejšek, Marosz	Aplikace vícerozměrných statistických metod při charakteristice půd bučin na stanovištích živně ekologické řady
95-98	Sarvašová, Ďurkovič	Kultivácia buka lesného (<i>Fagus sylvatica</i> L.) v podmienkach <i>in vitro</i>
99-102	Šebesta, Hrubý, Kolář	Geobiocenologická typizace na výzkumných plochách prof. A. Zlatníka v pohoří Pop Ivan Maramurešský
103-107	Špindlerová	Skupiny typů geobiocénů vrcholových částí Orlických hor (porovnání druhové diverzity vegetace v rámci vybraných jednotek)
108-112	Šustek	Problem of interpretation of response of some <i>Carabid</i> species to humidity gradient: example of <i>Carabid</i> assemblages in the Jurský Šúr alder forest
113-124	Šustek	Klasifikácia spoločenstiev Bystruskovitých v prírodných geobiocenózach smrekového, kosodrevinného a alpského vegetačného stupňa v západných Karpatoch
125-132	Ujházyová, Ujházy	Prispevek k poznaniu drievňových bučín (<i>Corneto-Fagetum</i>) na Slovensku
133-137	Veska	Sledování trvalých čtverců prof. Aloise Zlatníka v pralesích Ukrajinských Karpat
138-146	Vlčko, Hrivnák, Kojcharová, Blanár, Sádovský	<i>Scilla bifolia</i> agg. - fytoocenologická väzba slovenských populácií
147-152	Volařík	Geobiocenologické zařazení přirozených lesních porostů s jedlí v CHKO Bílé Karpaty
	Druhá část -	vědecká sdělení
153-157	Boublík, Sádlo	Stanovištní versus historická diverzita lesa. Úvahy nad aplikací geobiocenologie
158-162	Drobilová	Geobiocenologické podklady pro alternativní využití vojenského újezdu Boletice
163-173	Grohmanová	Fluviální sukcesní série v povodí nivy Bečvy
174-176	Holuša, Zámik	Praktická aplikace geobiocenologické klasifikace ve východních Karpatěch na Ukrajině
177-181	Kriesfalusy, Budnikov, Popov	Modern State of Protected Areas in Subcarpathian RTs (Transcarpathia, Ukraine), Suggested Prof. A. Zlatník
182-187	Macků	Analýza růstových poměrů lesních dřevin
188-193	Machar	Vliv záměru výstavby vodního kanálu Dunaj - Odra - Labe na geobiocenózy lužních lesů
194-198	Rizman	Lesnícka geobiocenológia v rámci odboru komplexného zisťovania stavu lesa
199-203	Roubíková, Tichá, Vavříček	Současný stav tisů červeného v západní polovině Čech
204-205	Řepka	Podrobnosti k metodice inventarizace lužních lesů jižní Moravy
206-208	Štykar, Zahradníček	Prostorová struktura synuzie dřevin části NPR Habruševská bučina
209-210	Úradníček	Terénní identifikace druhů rodu <i>Salix</i> v povodí řek Moravy a Odry
211-217	Vladovič, Ondruš, Vodálková	Uplatnenie geobiocenológie vo výskume štruktúry a diverzity lesných ekosystémov na Slovensku
218-219	Vladovič, Ondruš, Frič, Pöbiš	Lesnícka typológia a výskum diverzity lesných spoločenstiev na Slovensku
220	Vladovič, Ondruš, Pöbiš, Frič	Uplatnenie lesníckej typológie vo výskume a lesnícko-ekologickom plánovaní na Slovensku
221-224	Vladovič, Ondruš, Vodálková	Geobiocenológia a výskum lesných ekosystémov na Slovensku