

OBSAH

BUČEK ANTONÍN: Biogeografické a geobiocenologické aspekty hodnocení vlivů vodní cesty Dunaj-Odra-Labe na krajinu	3
CULEK MARTIN: Vliv stanoviště, polohy a vysazených dřevin na vývoj realizovaných biokoridorů	11
ČECH ZBYNĚK, VOLAŘÍK DANIEL, JANATA PŘEMYSL: Distribuce mrtvého dřeva v rámci vertikálního gradientu v pralesovitých geobiocenózách Podkarpatské Rusi	23
DRESLEROVÁ JAROMÍRA: Výskyt mohutných dřevin dle STG v příbřežním pásmu řeky Dyje	31
FRIEDL MICHAL: Geobiocenologická typologie porostů kleče ve vrcholových polohách Hrubého Jeseníku	40
FRIEDL MICHAL, HOLUŠA OTAKAR: Využití geobiocenologie při řešení projektu "Systém diferencovaného hospodaření v lesních ekosystémech Ukrajinských Karpat"	50
HAMANOVÁ MONIKA: Geobiocenologie v centrální části CHKO Žďárské vrchy	58
LACINA JAN, HALAS PETR: Příspěvek k poznání změn dřevinného a bylinného patra přirozených horských lesů v oblasti Popa Ivana v ukrajinských Karpatech	65
LACINA JAN, ŠTYKAR JAN: Sedmdesátiny doc. Ing. Antonína Bučka, CSc.	74
MACKŮ JAROMÍR: Od scénářů klimatické změny k adaptačním opatřením v lesích ČR	78
MACKŮ JAROMÍR: Scénář klimatické změny dle modelu ALADIN.....	87
MACKŮ JAROMÍR: Stupeň přirozenosti lesních porostů – územně analytický podklad.....	88
MADĚRA PETR, ŘEPKA RADOMÍR, ŠEBESTA JAN, KOUTECKÝ TOMÁŠ: Druhová rozmanitost cévnatých rostlin geobiocenóz lužního lesa na dolním Pomoraví (polesí Tvrdonice).....	89
MACHAR IVO, PECHANEC VILÉM: Příspěvek geobiocenologie k udržitelné ochraně a managementu geobiocenóz lužního lesa – případová studie z Litovelského pomoraví	95
MARTINÁK MICHAL, UJHÁZY KAROL, UJHÁZYOVÁ MARIANA, MARTINÁKOVÁ MARTA: Reakcia bylinnej synúzie jedľových bučín na zmenu drevinového zloženia a štruktúry porastu	100
MATĚJKA KAREL: Klimatické gradienty a modelování lesních vegetačních stupňů v ČR	103
MATULA RADIM, ŠRÁMEK MARTIN, ÚRADNÍČEK LUBOŠ, SVÁTEK MARTIN: Výmladná schopnost dřevin střední Evropy: implikace pro obnovu pařezin	119
PECHANEC VILÉM, KILIANOVÁ HELENA, MACHAR IVO: Prostorové vlastnosti ekotonů pohledem GIS.....	126
PELIŠEK IGOR: Interference vývoje vegetačních a fluvialních jednotek (doplnění geobiocenologického přístupu)	132
PLICHTA ROMAN, NADEZHINA NADEZHDA, NADEZHIN VALERIY, GEBAUER ROMAN: Význam hlubkových kořenů za měnících se meteorologických podmínek na příkladu jasanu ztepilého (<i>Fraxinus excelsior</i> L.).....	139
ŘEPKA RADOMÍR, MADĚRA PETR, ŠEBESTA JAN, KOUTECKÝ TOMÁŠ: Srovnávací studie geobiocenóz lužního lesa dolního Podyjí a Pomoraví: druhová diverzita a zátěž adventivními/invazními druhy	146
ŠEBESTA JAN, KOUTECKÝ TOMÁŠ, ŘEPKA RADOMÍR, MADĚRA PETR: Ovlivňuje způsob založení lesního porostu v lužním lese druhové složení bylinného patra?	155

ŠENFELDR MARTIN, TREML VÁCLAV, MADĚRA PETR, VOLAŘÍK DANIEL: Vliv kleče na vegetativní reprodukci smrkových populací ve smrkové variantě klečového vegetačního stupně v Hrubém Jeseníku	162
ŠTĚRBA TADEÁŠ: Využití příčného průřezu listu při determinaci stanovištně významných druhů ostřic (<i>Carex</i> L.)	169
ŠTYKAR JAN: Příspěvek k biometrické charakteristice lesnicko-typologických jednotek NPR Habrůvecká bučina	177
ŠUSTEK ZBYŠEK: Differentiation and succession of carabid communities in the forests damaged by the wind catastrophe in High Tatra in 2004.....	185
VLAŠÍN MOJMÍR: Bezzásahové zóny v NP Šumava z pohledu vegetační stupňovitosti	202
VOLOŠČUK IVAN: Od geobiocenologického výskumu ekologických procesov v karpatských pralesoch k Svetovému dedičstvu Bukové pralesy Karpát	209
ZOUHAR VÁCLAV: Stav lesnicko-typologického klasifikačního systému a možnosti jeho vývoje	218
Přehled doposud vydaných geobiocenologických spisů	225