

## 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