

Obsah

- 5-9 *Václav Petříček a Barbora Engstová*
Cesty návratu z antropogenního bezlesí k lesní vegetaci
- 10-16 *Antonín Buček*
Starobylé lesy v krajině a jejich geobiocenologický význam
- 17-22 *Jan Lacina a Jaroslav Vašátko*
Príspěvek k fytocenologické a malakologické diferenciaci hranic přirozených
geobiocénóz ve Středomoravských Karpatech
- 23-33 *Ivor Rizman*
Metodika mapovania lesných biotopov segmentovou metódou
- 34-40 *Jozef Vladovič, Ivan Luptá, a Anna Vodálová*
Integrácia priestorových informácií pre hodnotenie stavu lesov v krajine
- 41-48 *Jaromír Macků*
Studie o potenciálu stanovištních podmínek a odběru ostatní zužitkovatelné
dendromasy z lesního ekosystému
- 49-50 *Eva Križová, Karol Ujházy a Lubica Jurášová*
Dynamika geobiocénóz PR Jelšovec
- 51-59 *Zdeněk Hrubý, Antonín Buček a Jan Lacina*
Dlouhodobý výzkum na trvalých plochách prof. A. Zlatníka ve Východních Karpatech
- 60-69 *Zbyněk Čech a Zdeněk Hrubý*
Dendrometrická analýza a charakteristika porostů na ploše č. 11 prof. A. Zlatníka
v oblasti Pop Ivan Maramurešský
- 70-77 *Aleš Kučera*
Případová studie zaměřená na typ lesního ekosystému *Fageta paupera* v části
výzkumné plochy č. 6 skupiny vzorných ploch Aloise Zlatníka Javorník
- 78-82 *Tomáš Koutecký a Jiří Veska*
Dosavadní výsledky měření sněhové pokryvky na vzorných plochách Pop Ivan
- 83-88 *Petr Jelinek*
Ohrožené druhy lesních rezervací ŠLP Křtiny
- 89-95 *Lumír Dobrovolný*
Sekundární sukcese buku ve smrkové monokultuře
- 96-102 *Daniel Volařík*
Geobiocenologická diferenciace lesních porostů v severní části Bílých Karpat
- 103-110 *Martin Culek*
Návrh na rozšíření geobiocenologického systému A. Zlatníka
- 111-113 *Petr Halas*
Príspěvek k rekonstrukci potenciální přirozené vegetace lesních fragmentů
na Českomoravské vrchovině
- 114-116 *Darek Lacina*
Využití výsledků mapování biotopů pro rychlé vyhodnocení kvality přírodních
složek krajiny

- 117-129 *Jan Šebesta*
Metodický příspěvek k opakování fytoценologických zápisů na plochách o nestejně velikosti
- 130-137 *Radim Matula*
Hodnocení ekologických nároků druhů rodu *Quercus* L. pomocí geobiocenologické typizace
- 138-143 *Jiří Szkandera*
Geobiocenologický průzkum se zaměřením na zmlazování dřevin v přírodní rezervaci Černý les u Šilheřovic II
- 144-148 *Martin Danzer a Luboš Úradníček*
Vývoj korkovníku amurského (*Phellodendron amurense* Rupr.) v geobiocenózách lužního lesa
- 149-155 *Eva Daňková*
Francouzské lesy v soustavě Natura 2000: Hodnocení lokality Garonne
- 156-163 *Irena Hubálková*
Obnova cedru libanonského (*Cedrus libani* var. *stenocoma*) na lokalitě Beš Kuyu v západní části pohoří Taurus - Turecko
- 164-169 *Jan Štykar*
Prostorové parametry segmentů skupin lesních geobiocenóz rezervací ŠLP Křtiny
- 170-175 *Igor Pelišek*
Fyziotypy vegetace jako nástroj propojení geobiocenologické a fluviální typologie
- 176-183 *Zbyšek Šustek*
Vplyv vrcholového efektu na priestorovú štruktúru spoločenstva bystruškovitých (*Coleoptera, Carabidae*) v dubovo-bukovom lese
- 184-187 *Jan Štykar a Jiří Zahradníček*
Distribuce kruhové výčetní základny na transektu v NPR Habrůvecká bučina
- 188-196 *Tomáš Čejka a Zbyšek Šustek*
Koincidencia reakcií mäkkýšov (*Mollusca*) a bystruškovitých (*Coleoptera, Carabidae*) na veternú katastrofu vo Vysokých Tatrách) v roku 2004
- 197-201 *Tomáš Mikita, Přemysl Janata a Vojtěch Hurých*
Využití technologie GPS pro měření v pralesovitých porostech
- 202-203 *Úradníček Luboš, Martin Šrámek a Daniel Volarík*
Inventarizace druhů rodu *Rosa* L. v NPR Pouzdřanská step - Kolby

Postery:

- 204-205 *Vladovič, J., Vodálová, A., Lupták, I., Barka, I., Frič, L., Meňuš, M.*
Posudzovanie štruktúry lesa s uplatnením distančných a pozemných metód
- 206-209 *Matula, R., Svátek, M. - Prostorové vztahy dubu zimního (*Quercus petraea* agg.) a dalších dřevin v geobiocenózách Hádecké planinky*
- 210-221 *Hurt, Václav*
Samovolný vývoj lesní biocenózy buku a modřínu na příkladu SLT 3B ŠLP Křtiny
- 222-225 *Václava Hrubá - Chvostoskok *Pseudosinella horaki* (Rusek, 1984), druh věnovaný významnému českému geobotanikovi a typologovi doc. Ing. Jaroslavu Horákoví, CSc*