

Autori

článkov v rubrikách Tribúna,
Kontakty, Aktuality a Recenzie

Doc. RNDr. Jaroslav Boháč, DrSc., Zemědělská fakulta Jihočeské univerzity, Studentská 13, 370 05 České Budějovice
jardaboh@seznam.cz

Michal Čorný, študent, Janáčkova 4, 811 08 Bratislava
michal.corny@zoznam.sk

Prof. Ing. Magdalena Hrabánková, CSc., Zemědělská fakulta Jihočeské univerzity, Studentská 13, 370 05 České Budějovice
dekan@zf.jcu.cz, hrabanko@zf.jcu.cz

Prof. RNDr. Mikuláš Huba, CSc., Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava
geoghuba@savba.sk

RNDr. Zita Izakovičová, PhD., Ústav krajinné ekológie SAV, Štefánikova 3, P. O. Box 254, 814 99 Bratislava
zita.inakovicova@savba.sk

Prof. RNDr. Mária Kozová, CSc., Katedra krajinné ekológie PRIF UK, Mlynská dolina B-2, 842 15 Bratislava
kozova@fns.uniba.sk

RNDr. Libor Pechar, CSc., Laboraťor aplikované ekológie, Zemědělská fakulta Jihočeské univerzity, Studentská 13, 370 05 České Budějovice
lpechar@zf.jcu.cz

Ing. Štefan Vodný, CSc., Bel/Novamann International, s. r. o., Továrnská 14, 815 71 Bratislava
stefan.vodny@ba.bel.sk

Ing. Vladimír Zdražil, Fakulta lesnická a environmentální České zemědělské univerzity, Laboraťor krajinné ekológie, náměstí Smiřických-zámek, 281 63 Kostelec nad Černými lesy
zdrazil@knc.czu.cz

Monotematickú časť zostavili:
doc. RNDr. Jaroslav Boháč, CSc.
a **prof. Mgr. Juraj Ladomerský, CSc.**



- | | |
|---------------|---|
| 1. s. obálky: | Měření průhlednosti vody Secchiho deskou na rybníku Pěšák (Třeboňsko). Foto: J. Potužlák |
| 2. s. obálky: | Vstavač močiarny (<i>Orchis palustris</i>). Foto: P. Eliáš, ml. |
| s. 112: | V analytických laboratóriách je dôležité dodržiavať zásady správnej laboratórnej praxe. Foto: internetový zdroj |
| 3. s. obálky: | Intenzívny monitoring populácie veľmi vzácneho katrana tatárskeho (<i>Crambe tataria</i>) prebieha od r. 2000 na jedinej lokalite na Slovensku. Foto: P. Eliáš, ml. |
| 4. s. obálky: | Monitorovanie chemického zloženia porastových zrážok v horských smrečinách. Foto: J. Škvarenina |

Monotémy na rok 2006

- 1 – Etické a estetické kontexty pri hodnotení prostredia
- 2 – Analýzy a monitoring životného prostredia
- 3 – Obnoviteľné zdroje energie
- 4 – Industriálna a postindustriálna krajina
- 5 – Ochrana krajiny medzi konfliktom a konsenzom
- 6 – Globalizácia kultúry v európskom priestore