

## Obsah:

<b>Bayer A., Kynický J.</b> Geoturismus v kontextu středoevropské krajiny.....	5
<b>Buček A., Simon J.</b> Regenerace lesních geobiocenóz na území Dolů Bílina.....	11
<b>Cetkovský S., Halas P., Lacina J.</b> Vlivy těžby a úpravy uranových rud v okolí Dolní Rožínky na biodiverzitu a ráz krajiny.....	22
<b>Gremlica T.</b> Haldy po těžbě černého uhlí – velmi cenné biotopy v industriální a urbanizované krajině Kladenska.....	33
<b>Hendrych J.</b> Tvorba postindustriální krajiny a aktivní péče o krajinu.....	65
<b>Hudcová J. a kol.</b> Vliv těžby a úpravy uranové rudy na ekosystémy vodních toků ve střední části povodí řeky Svratky.....	74
<b>Chuman T.</b> Těžební tvary v krajině jako objekt ochrany přírody.....	85
<b>Jelínek P.</b> Biota a ohrožení opuštěného lomu Křtin.....	95
<b>John F., Kostkan V.</b> Vodní plochy vzniklé těžbou štěrkopísků jako biotop bobra evropského ( <i>Castor fiber</i> ).....	98
<b>Křiváčková O.</b> Vliv antropogenních faktorů na vegetaci vytěžených pískoven.....	108
<b>Lipský Z.</b> Rekultivace Kopistské výsypky: vznik regionálního biocentra v devastované krajině.....	119
<b>Macháček M., Polášek Z., Teodosiová J.</b> Nový přístup k rekultivaci posthornické krajiny na příkladu rekultivace území Darkov u Karviné.....	129

**Nemeth R., Šiřina P.**

Regenerace průmyslové krajiny implementací krajinného  
plánu a řešení „brownfields“ ..... 137

**Nováková E., Pechanec V., Sedlák P.**

Monitorování těžební činnosti a analýza vlivu na diverzitu krajiny ..... 150

**Nováková J.**

Zlatodůl Roudný - významná lokalita v krajinně Podblanicka ..... 159

**Skaloš, J.**

Dobývání nerostných surovin a jeho vliv na krajinu – metody analýzy  
a hodnocení s využitím statistických dat, starých map a leteckých snímků ..... 170

**Tlusták V.**

Flóra a vegetace pískoven u Tovarova ..... 197

**Trpák P., Trpáková I.**

Kontinuální ekosystémy - doklady paměťové struktury krajiny jsou ostrovy  
života v Severočeské hnědouhelné pánvi ..... 211

**Vermouzek Z., Šafránek J.**

Umělé ostrovy – praktická ochrana rybáka obecného na aktivních štěrkovnách ..... 218

**Vojar J.**

Výsypky – nová příležitost pro obojživelníky? ..... 220

**Koutecká V., Polášek Z.**

Vliv hornické činnosti na úroveň biodiverzity těžbou ovlivněných  
území v Ostravsko-karvinském revíru ..... 225