

**04 | 2008**

- 04 Proč je voda hnědá, jezera kyselá a kůrovec nezničí pitnou vodu?**  
O šumavské vodě trochu jinak.
- 08 Mlhy na Šumavě**  
Všeobjímající mlha a námraza může představovat pro přírodu velmi rdousivé objetí.
- 12 Půda vysychá**  
Podrobná měření půdní vody naznačují, že šumavské lesy už dnes ohrožuje sucho.
- 14 Zima pod Malou Mokrůvkou**  
Co se v zimě děje se sněhem, jak se vyvíjí, jak čistý na Šumavě vlastně je?
- 16 Rozmanitost a bohatství světa hmyzu v šumavských vodách**  
Bez vodního hmyzu, jeho nejvýznamnější složky, by vody byly mrtvé.
- 20 Malajsie – Národní park Taman Negara**  
O jednom z nejstarších tropických deštných pralesů na Zemi.
- 22 Smrčiny, kůrovec a voda v NP Bavorský les**  
Výsledky výzkumu bavorských kolegů o stavu hladiny vod po kůrovcové kalamitě.
- 24 Národní parky z jiného konce**  
Trocha zamyšlení nad úlohou národních parků ve světě.
- 26 Ochranářský průzkum Šumavy**  
Příběh úspěšné realizace vzdušného zámku – založení CHKO Šumava.
- 30 Julius Mařák: Šumavský prales**  
Trochu netradiční pohled na dílo zachycující Šumavu po kůrovcové kalamitě ze 70. let 19. století
- 32 Johann Peter**  
Zapomenutý vypravěč a básník centrální Šumavy
- 34 Aktuality**

**12** Zima pod Malou Mokrůvkou**24** ... bohatství světa vodního hmyzu