

# Obsah

- 4 Ing. Jaroslav Misík, Odbor ŽP Magistrátu města Mladá Boleslav**  
Rozhodování o vodách a povodích dle zákonů z pohledu veřejné správy
- 6 Doc. Ing. Jaroslav Zuna, CSc.<sup>1</sup>, Ing. Mojmir Soukup, CSc.<sup>2</sup>,<sup>1</sup>nezávislý konzultant,<sup>2</sup>Výzkumný Ústav meliorací a ochrany půdy**  
Břehové porosty potoků a odvodňovacích kanálů
- 14 Ing. Tomáš Just, AOPK ČR, středisko Praha**  
Břehové porosty a dřevo ve vodních tocích ve světle ekologizace správy vodního hospodářství. Poznámky k některým problémovým aspektům.
- 21 Ing. Helena Vondrušková, ZVS, Oblast povodí Labe**  
Zakládání břehových porostů v krajinotvorných programech
- 25 Jiří Kubíček, LČR, s. p., Správa toků – Oblast povodí Labe**  
Obnova břehových porostů na Stříbrném a Bělečském potoce
- 29 Ing. Vlastimil Hudeček, LČR, s. p., Správa toků – Oblast povodí Moravy**  
Zakládání, údržba a rekonstrukce břehových porostů na bystřinných tocích jihovýchodní Moravy
- 34 Doc. Dr. Ing. Petr Maděra, Ing. Petra Packová, Ph.D., Dr. Ing. Jan Štykar**  
**ÚLBDG, LDF MZLU v Brně**  
Břehové porosty jako zdroj biomasy pro energetické účely