

# Obsah

- 4 Martin Niki, ÚHÚL Brandýs nad Labem**  
Zdroje energeticky využitelné biomasy
- 19 Vladimír Simanov, LDF MZLU v Brně**  
Střet energetického využívání dříví s průmyslovým zpracováním dřeva
- 24 Závíš Pexidr, Ministerstvo zemědělství**  
Využití lesní biomasy pro energetické účely z pohledu MZe. Akční program pro biomasu a Národní lesnický program II na období 2008-2013
- 29 Pavel Gebauer, Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR**  
Využívání biomasy pro energetické účely
- 36 Jaroslav Kubín, Ministerstvo životního prostředí**  
Možnosti využití a podpora OZE v ČR - biomasa
- 40 Roman Polák, Energetický regulační úřad**  
Podpora výroby elektřiny z biomasy
- 43 Kateřina Koblížková, Odd. nákupu fosilních paliv společnosti ČEZ, a. s.**  
Využívání biomasy v ČEZ, a. s.
- 47 Adam Moravec, specialista rozvoje ČEZ Obnovitelné zdroje**  
Biomasa ve Skupině ČEZ – ČEZ Obnovitelné zdroje, s. r. o.
- 48 Tadeáš Ochodek, Pavel Janásek, VŠB-TU, Výzkumné energetické centrum**  
Aspekty spalování biomasy
- 55 Jan Weger, Kamila Havlíčková, Petr Vlasák, Ivana Zánová, VÚKOZ, v. v. i.**  
Poslední vývoj a zkušenosti v oblasti pěstování rychle rostoucích dřevin pro energetické využití v ČR
- 60 Jan Kadavý, Michal Kneifl, Robert Knott, LDF MZLU Brno**  
Nízký les jako potenciální zdroj energetické biomasy
- 64 Martin Chytrý, VLS ČR, s. p., divize Hořovice**  
Ekonomika zpracování těžebních zbytků
- 71 Michal Wantulok, Dřevošrot, a. s.**  
Sekce výrobců dřevní biomasy
- 73 Jan Přihoda, Lesnická práce, s. r. o. a FLD ČZU v Praze**  
Technologie pro zpracování dendromasy - těžebních zbytků a rychle rostoucích dřevin
- 83 Karl-Heinz Kranich, Karlow-Karlshof, a. s.**  
Stroje pro zpracování biomasy od firmy Karlow-Karlshof a. s.
- 86 Tomáš Hamšík, CODET s. r. o.**  
Výroba štěpky a její třídění pro energetické účely
- 91 Kamil Koranda, SOME s. r. o.**  
SOME JINDŘICHŮV HRADEC s. r. o.