

# Obsah

- 4 **Martin Niki, ÚHÚL Brandýs nad Labem**  
Zdroje energeticky využitelné biomasy
- 19 **Vladimír Simanov, LDF MZLU v Brně**  
Síť energetického využívání dříví s průmyslovým zpracováním dřeva
- 24 **Záviš 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 Zárová, 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 štěpkových a její třídění pro energetické účely
- 91 **Kamil Koranda, SOME s. r. o.**  
SOME JINDŘICHŮV HRADEC s. r. o.