

OBSAH

- 4 **Ing. Jaromír Vašíček, CSc., Ústav pro hospodářskou úpravu lesů**
Historie a současnost kalamit
- 12 **Ing. Josef Topka, VLS ČR, s.p.**
Zpracování a následné zalesnění následků orkánu Kyrill
- 20 **Doc. Ing. Antonín Jurásek, CSc., Ing. Jiří Novák, Ph.D., Ing. Jan Bartoš, Ing. David Dušek, Ing. Jan Leugner, Ph.D., Doc. RNDr. Marian Slodičák, CSc. VÚLHM, v.v.i.**
Optimalizace obnovy lesa a stav lesních půd po větrné kalamitě Kyrill (Výsledky expertní a poradní činnosti u VLS ČR, s. p., divize Horní Planá za období 2008–2011)
- 28 **Ing. František Havránek, CSc., M. Ježek, K. Bukovjan, VÚLHM, v.v.i.**
Vyhodnocení stavu prostředí a populace jelení zvěře v honitbě Knížecí Stolec – návrh opatření
- 32 **prof. Ing. Radomír Ulrich, CSc., Ing. Přemysl Janata, Ph.D., RNDr. Pavel Mazal, Ph.D., Ing. V. Jírka, Ing. Ladislav Rygl, MU v Brně, ÚLDT LDF**
Úspěšnost obnovy lesa na kalamitních holinách na základě vyhodnocení leteckých snímků
- 43 **Ing. Petr Kahuda Správa NP a CHKO Šumava, oddělení lesního provozu**
Vliv orkánu Kyrill na lesní ekosystémy NP Šumava
- 49 **Ing. Jan Kozel, Správa NP a CHKO Šumava**
Vliv orkánu Kyrill a jeho následků na možnosti přestavby lesních porostů v NP Šumava
- 55 **Ing. Daniel Černý, Správa NP a CHKO Šumava**
Porovnání orkánu Kyrill s kalamitou v letech 1868–1883 na území NP Šumava
- 58 **Ing. Petr Jirkovský, LČR, s.p., LZ Boubín**
Zpracování kalamity a následný vývoj porostů postižených orkánem Kyrill u LČR, s.p., LZ Boubín
- 67 **Ing. Martin Klewar, Ing. Josef Balek, Ing. Kamil Vyslyšel, Ing. Alena Nehybová a kolektiv**
Zhodnocení šíření lýkožrouta smrkového z NP Šumava do sousedních lesních majetků v ČR