

## Obsah

<b>ORKÁN KYRILL U VLS HORNÍ PLANÁ (Z. KALITA).....</b>	<b>5</b>
<b>ZALESŇOVÁNÍ KALAMITNÍCH HOLIN PO ORKÁNU KYRILL (Z. KALITA).....</b>	<b>8</b>
<b>PROBLÉMY POŠKOZOVÁNÍ LESNÍCH POROSTŮ PŘI ZPRACOVÁNÍ KALAMITY (J. OLIVA).....</b>	<b>12</b>
<b>HARVESTOROVÉ TECHNOLOGIE V PODMÍNKÁCH LH - METODIKA EKOLOGICKÉHO ZPŮSOBU PRÁCE TĚŽEBNĚ DOPRAVNÍCH STROJŮ (J. NERUDA, R. ULRICH) .....</b>	<b>18</b>
<b>OCHRANA LESA V POROSTECH POSTIŽENÝCH ORKÁNEM KYRILL (M. GERÁKOVÁ, P. ZAHRADNÍK).....</b>	<b>31</b>
<b>MANAGEMENT ZVĚŘE A PROSTŘEDÍ NA VLS HORNÍ PLANÁ (M. JEŽEK, F. HAVRÁNEK).....</b>	<b>34</b>
<b>VÝZKUMNÉ PLOCHY PĚSTOVÁNÍ LESA VE VOJENSKÉM ÚJEZDU BOLETICE (J. BARTOŠ ET AL.).....</b>	<b>37</b>
<b>PODMÍNKY PRO DOSAŽENÍ STANDARDNÍ KVALITY SADEBNÍHO MATERIÁLU LESNÍCH DŘEVIN VE STÁDIU JEHO VÝSADBYSCHOPNOSTI A MOŽNOSTI ZJIŠŤOVÁNÍ PARAMETRŮ KVALITY (A. JURÁSEK ET AL.).....</b>	<b>41</b>
<b>VYHODNOCENÍ FYZIOLOGICKÝCH PARAMETRŮ SPECIFICKY PĚSTOVANÉHO SMRKU ZTEPILÉHO NA KALAMITNÍCH HORSKÝCH HOLINÁCH (J. LEUGNER ET AL.).....</b>	<b>45</b>
<b>STAV LESNÍCH PŮD NA HOLINÁCH PO VĚTRNÉ KALAMITĚ VE SROVNÁNÍ S OKOLNÍMI DOSUD STOJÍCÍMI POROSTY NA LHC HORNÍ PLANÁ A ARNOŠTOV (J. NOVÁK ET AL.) .....</b>	<b>49</b>
<b>NÁVRH PĚSTEBNÍCH POSTUPŮ V POROSTECH NOVĚ ZAŘAZENÝCH DO PUPFL A VZNIKLÝCH SAMOVOLNÝM ZMLAZENÍM DŘEVIN S PIONÝRSKOU STRATEGIÍ RŮSTU (J. NOVÁK ET AL.) .....</b>	<b>55</b>
<b>VÝCHOVA SMRKOVÝCH POROSTŮ NA STANOVIŠTÍCH OVLIVNĚNÝCH VODOU (M. SLODIČÁK ETAL.).....</b>	<b>60</b>
<b>VÝZKUMNÁ STANICE OPOČNO JAKO ÚTVAR PĚSTOVÁNÍ LESA VŮLHM, v.v.i. (M. SLODIČÁK ET AL.).....</b>	<b>66</b>
<b>VÝCHOVA SMRKOVÝCH POROSTŮ NA STANOVIŠTÍCH OVLIVNĚNÝCH VODOU – EXKURZNÍ UKÁZKA (J. NOVÁK ET AL.) .....</b>	<b>69</b>

Technická redakce, obálka,

předtišková příprava, zlom

Foto od staršího smrku obálky

Naklad

ISBN 978-80-247-019-3

Jiří Novák, Martin Slodičák, Dušan Kaláček,

David Dežek, Miroslava Valčarová

J. B. Novák

Regenerace Opočno

Tu le