

## OBSAH

<i>David Dušek – Ing. Ph.D.</i> Potenciál geograficky nepůvodních druhů dřevin v lesním hospodářství ČR . . .	9
<i>Jan Krejza – Ing. Ph.D., Růžena Janoutová – Ing. Ph.D.</i> Klimatická změna a její předpokládané dopady na lesy . . . . .	12
<i>Roman Longauer – Ing. Ph.D.</i> Provenience, druhy a asistovaná migrace. . . . .	14
<i>Marian Švik – Mgr., Terézia Slanináková – RNDr., Růžena Janoutová – Ph.D., Tomáš Hanousek – Mgr., Tomáš Rebok – Ph.D.</i> Odhad vybraných vegetačních parametrů pomocí analýzy časových řad satelitních pozorování s využitím metod strojového učení . . . . .	18
<i>Petr Novotný – Ing. mult. Bc. Ph.D., Martin Fulín – Ing. Ph.D., Václav Bažant – Ing. Ph.D.</i> Výsledek posouzení 23 introdukovaných dřevin z pohledu jejich lesnické využitelnosti v podmínkách s nižší dostupností vláhy. . . . .	20
<i>Martin Šenfeldr – Ing. Ph.D., Boleslav Jelínek – Ing. Ph.D., Luboš Úradníček – doc. Ing. Ph.D., Pavel Horák – Ing., Petr Martinek – Ing. Ph.D., Martin Šrámek – Ing. Ph.D.</i> Odrůstání výsadeb introdukovaných dřevin na LS Vítkov . . . . .	22
<i>Petr Martinek – Ing. Ph.D. , Jiří Rozsypálek – Ing. Ph.D.</i> Fytosanitární rizika pěstování rody <i>Juglans</i> a <i>Quercus</i> v podmínkách střední Evropy . . . . .	24
<i>Antonín Martiník – doc. Ing. Ph.D.</i> Pěstební postupy v suchem nejvíce zasažených oblastech . . . . .	26