

## OBSAH/CONTENT

LENKA VOPÁLKA MELICHAROVÁ - IVO KUPKA	
<b>Kaštanovník jedlý (<i>Castanea Sativa</i> Mill.) v měnících se podmírkách Evropy a České republiky - review</b>	
Sweet chestnut ( <i>Castanea Sativa</i> Mill.) in changing conditions of Europe and Czech Republic - review .....	147
JANA ŠKVARENINOVÁ - ZUZANA SITÁROVÁ - ANDREJ KVAS - PETER KJOVSKÝ	
<b>Výskyt jarných mrazov a ich vplyv na kvitnutie duba letného (<i>Quercus robur</i> L.) na Slovensku</b>	
Occurrence of spring frosts and their influence on flowering of pedunculate oak ( <i>Quercus robur</i> L.) in Slovakia .....	155
RADIM LÖWE - MONIKA LÖWE - JANA STACHOVÁ - DANIEL ČERMÁK - ALEŠ ERBER - MAREK TURČÁNI	
<b>Analýza názorů odborné veřejnosti pro tvorbu komunikačních strategií a legislativních změn v případě rozsáhlých poškození lesů v České republice</b>	
Analysis of experts' opinions about the formation of model communication strategies and legislative changes in the case of large-scale forest damage in the Czech Republic .....	164
JIŘÍ NOVÁK - DAVID DUŠEK	
<b>Výchova porostů jedle bělokoré - review</b>	
Thinning of silver fir stands - review .....	176
JIŘÍ SOUČEK	
<b>Potenciál přirozené obnovy pionýrských druhů dřevin - review</b>	
Potential of pioneer tree species natural regeneration - review .....	188
TOMÁŠ HLÁSNY - KATARÍNA MERGANIČOVÁ - ROMAN MODLINGER - RÓBERT MARUŠÁK - RADIM LÖWE - MAREK TURČÁNI	
<b>Prognóza vývoje kůrovcové kalamity a nová platforma pro šíření informací o lesích v České republice</b>	
Prognosis of bark beetle outbreak and a new platform for the dissemination of information about the forests in the Czech Republic .....	197
RADEK JŮZA - LUDĚK ŠIŠÁK	
<b>Diferencované ocenění společenské sociálně-ekonomicke významnosti služeb lesa podle vztahu k trhu</b>	
Differentiated evaluation of socio-economic importance of forest services based on their relationship to the market .....	206
JIŘÍ ČÁP - PETR NOVOTNÝ - FRANTIŠEK BERAN - JAROSLAV DOSTÁL - JAN JEHLIČKA	
<b>Růst proveniencí jedle bělokoré na výzkumné ploše v západních Čechách ve věku 36 let</b>	
Growth of silver fir provenances on a research plot in western Bohemia at the age of 36 years .....	213