

**OBSAH**

<b>STRATEGIE PŘIZPŮSOBNÍ SE ZMĚNĚ KLIMATU V PODMÍNKÁCH ČR VE VAZBĚ NA LESY</b> Jakub Horecký, Tomáš Staněk .....	5
<b>LESNÍ POROSTY - MASIVNÍ BIOLOGICKÉ PUMPY ATMOSFÉRICKÉHO UHLÍKU VE VZTAHU K MĚNÍCÍMU SE KLIMATU</b> Michal V. Marek .....	11
<b>KLIMATICKÁ ZMĚNA – OHROŽENÍ NEBO PŘÍLEŽITOST PRO LESNÍ HOSPODÁŘSTVÍ?</b> Vilém Podrázský .....	15
<b>HODNOCENÍ ZDRAVOTNÍHO STAVU LESA POMOCÍ NOVÝCH METOD DÁLKOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ</b> Marek Mlčoušek .....	20
<b>VLIV KLIMATICKÝCH ZMĚN NA CHŘADNUTÍ SMRKU V OBLASTI SEVERNÍ A STŘEDNÍ MORAVY</b> Miroslav Dušek .....	29
<b>POTENCIÁL TEŽEB V LESÍCH V ČESKÉ REPUBLICE</b> Jaromír Vašíček .....	33
<b>POSTAVENÍ ČESKÉ REPUBLIKY VE SVĚTOVÉM OBCHODU SE DŘÍVÍM</b> Vladimír Simanov .....	43
<b>LESNICTVÍ A STRATEGIE PŘIZPŮSOBNÍ SE ZMĚNĚ KLIMATU V PODMÍNKÁCH ČR</b> Patrik Mlynář .....	52
<b>MOŽNOSTI FINANCOVÁNÍ ADAPTAČNÍHO OPATŘENÍ Z RESORTU MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ V OBLASTI LESNICTVÍ</b> Michaela Veselá, Jan Lojda .....	55
<b>PĚSTEBNÍ POSTUPY ZVYŠUJÍCÍ STABILITU A ODOLNOST LESNÍCH POROSTŮ S VÝZNAMNÝM PODÍLEM SMRKU VE STŘEDNÍCH A VYŠŠÍCH POLOHÁCH</b> Jiří Remeš .....	57
<b>ROLE PIONÝRSKÝCH DŘEVIN PŘI OBNOVĚ LESA V MĚNÍCÍCH SE PODMÍNKÁCH PROSTŘEDÍ</b> Antonín Martiník .....	66