

<b>Obsah Content</b>	<b>3</b>
<b>Předmluva Foreword</b>	<b>5</b>
<b>Vilém Podrázský</b>	
Douglaska a jedle obrovská – opomíjení giganti. <i>Douglas Fir and Grand Fir – Neglected Giants.</i>	
<b>1. Josef Cafourek</b>	<b>7</b>
Provenienční pokusy douglasky tisolisté ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> /Mirk./ Franco) v oblasti středozápadní Moravy. <i>Provenance Trials of Douglas Fir (Pseudotsuga menziesii /Mirk./ Franco) in Midwest Moravia Region.</i>	
<b>2. František Beran</b>	<b>17</b>
Některé poznatky z hodnocení mezinárodního provenienčního pokusu s jedlí obrovskou – <i>Abies grandis</i> (Douglas) LINDL. <i>Some Results from Evaluation of the International Provenance Experiment with Grand fir – Abies grandis (Douglas) LINDL. – in the Czech Republic Area</i>	
<b>3. Konstantin Dimitrovský, Jan Jehlička, Miroslav Jetmar, Josef Kubát</b>	<b>29</b>
Geologickopedologické předpoklady výsypkových substrátů pro pěstování douglasky tisolisté a jedle obrovské. <i>Geological and Pedagogical Prerequisites on Spoil Substrates for Silviculture of Douglas Fir and Grand Fir</i>	
<b>4. Vilém Podrázský, Jiří Remeš</b>	<b>43</b>
Půdovorná role význačných introdukovaných jehličnatých dřevin – douglasky tisolisté, jedle obrovské a borovice vejmutovky. <i>Soil-Forming Role of Important Introduced Coniferous Tree Species – Douglas Fir, Grand Fir, White Pine</i>	
<b>5. Antonín Martiník, Petr Kantor</b>	<b>51</b>
Výzkum biomasy u douglasky tisolisté – možnosti a cíle. <i>Research of Biomass of Douglas fir – Possibilities and Objective.</i>	
<b>6. Vlastimil Hart, Jiří Remes</b>	<b>57</b>
Porovnání porostů douglasky tisolisté ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> /Mirbel/Franco) ve středním věku na území ŠLP Kostelec nad Černými lesy. <i>Comparison of Douglas fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i>/Mirbel/Franco) Stands of the Mid-Age on the School Forest Enterprise Territory in Kostelec nad Černými lesy</i>	
<b>7. Jiří Remeš, Vilém Podrázský, Vlastimil Hart</b>	<b>65</b>
Růst a produkce nejstaršího porostu douglasky tisolisté ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> /Mirbel/ Franco) na území ŠLP Kostelec nad Černými lesy. <i>Growth and Production of the Oldest Douglas fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i> /Mirbel/Franco) Stands on Area of the School Forest Enterprise in Kostelec nad Černými lesy.</i>	
<b>8. Zdeněk Čermák</b>	<b>71</b>
Hodnocení růstu druhu <i>Pseudotsuga menziesii</i> /Mirbel/ Franco na území lesních majetků města Tábor. <i>Evaluation of the Growth of <i>Pseudotsuga menziesii</i> in Forests of Tábor.</i>	
<b>9. František Bušna</b>	<b>77</b>
Produkční potenciál douglasky tisolisté ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> /Mirk./Franco) v porostech Školního polesí Hůrky VOŠL a SLŠ v Písku. <i>Production Potential of Douglas fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i> /Mirk./Franco) in Stands of Forest District Hůrky of Higher &amp; Secondary Forestry School of B. Schwarzenberg in Písek.</i>	

<b>10. Vilém Podrázký, Jiří Remeš</b>	85
Růst kultury jedle obrovské s aplikací hnojení. <i>Growth of Grand fir Plantation with the Fertilization Treatment.</i>	
<b>11. Vlastimil Hart, Jiří Remeš</b>	89
Přirozená obnova douglasky tisolisté ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> /Mirbel/ Franco) pod mateřským porostem na území ŠLP Kostelec nad Černými lesy po potlačení vlivu buřeně. <i>Douglas Fir (Pseudotsuga menziesii /Mirbel/ Franco) Natural Regeneration under the Parent Stand on the School Forest Enterprise Territory in Kostelec nad Černými lesy after Suppression of Weed Influence.</i>	
<b>12. Petr Kantor</b>	95
Douglaska tisolistá – nejvýznamnější introdukovaná dřevina v polyfunkčním a trvale udržitelném lesním hospodářství. <i>Douglas Fir – the Most Important Introduced Species in the Multifunctional and Sustainable Forest Management.</i>	
<b>13. Luboš Úradníček, Alena Illková</b>	101
Hodnocení růstu douglasky v Arboretu Habrůvka. <i>Growth Assessing of Douglas Fir at Habrůvka Arboretum.</i>	
<b>14. Zuzana Balounová, Lukáš Šmahel</b>	105
Císařská skupina – pozoruhodný porost douglasky tisolisté ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> /Mirbel/ Franco) na Třeboňsku. <i>Emperor Group – Appreciable Growth of Pseudotsuga menziesii /Mirbel/ Franco in the Protected Landscape Area Třeboňsko.</i>	
<b>15. Pavel Kyzlík</b>	113
Douglaska tisolistá ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> /Mirbel/ Franco) jako památný nebo významný strom. <i>Douglas Fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i> /Mirbel/ Franco) Like Monumental or Noted Tree.</i>	
<b>16. Libor Jankovský, Dagmar Palovčíková, Jakub Beránek</b>	119
Zdravotní problémy douglasek v ČR. <i>The Diseases of Douglas Fir in the Czech Republic.</i>	
<b>17. Otto Nakládal, Marek Turčáni</b>	127
Přehled škůdců a potenciálních škůdců jedle obrovské ( <i>Abies grandis</i> Lindl.) a douglasky tisolisté ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> /Mirb./ Franco) ve střední Evropě. <i>Review of Pests and Potential Pests of Grand-Fir (<i>Abies grandis</i> Lindl.) and Douglas-Fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i> /Mirb./ Franco) in Central Europe.</i>	
<b>18. Aleš Zeidler, Miroslav Rejšek</b>	133
Vlastnosti dřeva borovice černé z Černokostecká. <i>Wood Properties of European Black Pine from Černokostecko Region.</i>	
<b>POSTERY</b>	141
<b>1. Dagmar Palovčíková, Libor Jankovský</b>	143
Choroby jehlic douglasky. <i>Diseases of Douglas Fir Needles.</i>	

ISBN 90-7304-020-2 ČZU v Praze