

<b>Obsah Content</b>	<b>Stránky 3</b>
<b>Předmluva. Vilém Podrážský</b>	5
Návrat lesa. <i>Return of the Forest.</i>	
<b>1. Jan Bartoš et al.</b>	<b>7</b>
Využití vegetativních výpěstků in vitro třešně ptačí při zalesňování zemědělských půd. <i>In Vitro Wild Cherry Used for Agricultural Land Afforestation.</i>	
<b>2. Konstantin Dimitrovský, Ivo Kupka, Jiří Pöpperl</b>	<b>15</b>
Les jako důležitý fenomén obnovy průmyslové krajiny. <i>Forest as a Key Element of Landscape Reclamation.</i>	
<b>3. Jana Ešnerová, Konstantin Dimitrovský</b>	<b>27</b>
Hodnocení vybraných semenných porostů založených na výsypkových stanovištích Sokolovska. <i>Evaluation of Selected Seed Stands Established on the Reclamation Area Located in Sokolov Region.</i>	
<b>4. Jan Hrazdíra, František Kastl</b>	<b>35</b>
Sanace a rekultivace bývalého hnědouhelného lomu Medard – Libík. <i>Reclamation of Former Brown Coal Mining Area „Medard – Libík“.</i>	
<b>5. Michal Hrib</b>	<b>39</b>
Zalesňování zemědělské půdy na Lesním závodě Židlochovice v k.ú. Brod nad Dyjí. <i>Afforestation of Agricultural Land at the Židlochovice Forest Enterprise, Cadastre Brod nad Dyjí.</i>	
<b>6. Petr Jelínek</b>	<b>47</b>
Zalesňování botanicky hodnotných stanovišť na Polesí Hůrky a ŠLP Křtiny. <i>Afforestation of botanically valuable sites at Forest District Hůrky and Training Forest Enterprise Křtiny.</i>	
<b>7. Dušan Kacálek et al.</b>	<b>53</b>
Vlastnosti půdního prostředí zalesněných zemědělských pozemků. <i>Soil Conditions of Afforested Agricultural Land.</i>	
<b>8. Jan Kadavý, Michal Kneifl, Robert Knott</b>	<b>63</b>
Nízký les na nelesních půdách – alternativa pro budoucnost. <i>Coppice Forest on Non-Agricultural Land – an Alternative for the Future.</i>	
<b>9. Viola Kašíková et al.</b>	<b>71</b>
Struktura a vývoj porostů vzniklých sukcesí na degradovaných půdách letecké střelnice. <i>The Structure and Development of Stands Arised by the Succession on the Degraded Soils of the Air-To-Ground Gunnery Range.</i>	
<b>10. Pavol Klíč, Jaroslav Tománek, Ctibor Volný</b>	<b>91</b>
Mechanizovaná příprava půdy při zalesňování nelesních půd s důrazem na využití zraňovací půdní frézy typ „ZPF-500“. <i>Mechanized Adjustment of Soil by Forestation of Non-Forest Land with a View to Rotary Cultivator „ZPF-500“.</i>	
<b>11. Miroslav Kunt et al.</b>	<b>103</b>
Rekulтивace fytoxicických výsypkových substrátů. <i>Reclamation of Phytotoxic Spoil Substrates.</i>	
<b>12. Ivo Kupka et al.</b>	<b>117</b>
Základní kritéria obnovy lesů na výsypkách. <i>Fundamental Criteria for Forest Establishment on Spoil Substrates.</i>	

<b>13. Vlasta Matší</b>	<b>121</b>
Ekonomicko politické limitující faktory zalesňování. <i>Factors of Economical and Political Forestation Limitation.</i>	
<b>14. Oldřich Mauer, Jaroslav Rudoš</b>	<b>129</b>
Uplatnění douglasky tisolisté-( <i>Pseudotsuga menziesii</i> /Mirk./ Franco) při zalesňování zemědělských půd středních poloh. <i>Utilization of Douglas Fir (<i>Pseudotsuga menziesii</i> /Mirk./ Franco) in Afforestation of Agricultural Land on Sites of Middle Altitudes.</i>	
<b>15. Vilém Podrázský, Jiří Remeš</b>	<b>135</b>
Stav lesních porostů založených na zemědělské půdě na území ŠLP v Kostelci nad Černými lesy. <i>State of Forest Stands Established on the Agricultural Lands on the School Training Forest Territory.</i>	
<b>16. Jiří Remeš et al.</b>	<b>143</b>
Růst a vývoj dubu, smrku a modřiny na výsypkách v severo-západních Čechách. <i>Growth and Development of Oak, Spruce and Larch on Spoil Banks in the North-West Bohemia.</i>	
<b>17. Miloš Routa</b>	<b>153</b>
Několik poznámek k ekonomice rekultivací. <i>Notes on Reclamation Economy.</i>	
<b>18. Jaroslav Simon, Stanislav Vacek, Miloš Valenta</b>	<b>157</b>
Problémy při zpracování a realizaci zalesňovacích projektů na zemědělských půdách. <i>Problems in Process and Realisation of Afforestation Projects on the Farm Land.</i>	
<b>19. Martin Skrziszowski</b>	<b>161</b>
Vývoj kořenového systému bukových sazenic během prvních dvou let po jejich výsadbě na zemědělskou půdu v Západních Čechách. <i>Growth of Beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) Seedling Root System during the First Two Outplanting Years on Farmland in Western Bohemia.</i>	
<b>20. Iva Ulbrichová, Pavla Hošková, Jan Kylar</b>	<b>167</b>
Předběžné výsledky hodnocení hnojiva ENTEC Perfekt pro pěstování poloodrostků javoru ve školkařském provozu. <i>Preliminary Results- ENTEC Perfekt Fertilizer Assesment for the Utilization for Bigger Dimension Maple Plants Production in the Forest Nursery.</i>	
<b>21. Luboš Údražníček, Zdeněk Selucký</b>	<b>175</b>
Růst třešně ( <i>Prunus avium</i> L.) v biokoridoru Vracov. <i>Growth Dynamics of Cherry (<i>Prunus avium</i> L.) in the Vracov Biocorridor.</i>	
<b>22. Bohuslav Vostoupal et al.</b>	<b>183</b>
Přípravky bioalginátového typu, doporučené v pěstebních programech a při revitalizaci hypobiotických půd. <i>The Bio-Algeens Preparates Commended for the Cultivating Programmes and for Revitalisation of the Hypo-Biotic Soils.</i>	
<b>23. Vratislav Ondráček, Petr Čermák</b>	<b>191</b>
Poznátky z lesnické rekultivace Střídmické výsypky nasypané z minerálně deficitních a fytotoxických nadložních hornin.	