

<b>Obsah Content</b>	
<b>Předmluva Foreword</b>	<b>5</b>
<b>Vilém Podrážský, Jiří Remeš</b>	
<b>1. Lukáš Bílek, Jonny Ferney Bernate Peña, Jiří Remeš</b>	<b>6</b>
Struktura a dynamika porostů NPR Voděradské bučiny jako odkaz a inspirace lesního hospodaření. <i>Forest stand structure and dynamics in the NNR Voděradské bučiny as heritage and inspiration for the forest management.</i>	
<b>2. Lukáš Bílek, Jiří Remeš, Jonny Ferney Bernate Peña</b>	<b>10</b>
Úskalí přirozené obnovy hospodářských porostů NPR Voděradské bučiny. <i>Hazard of natural regeneration of managed forest stands in NNR Voděradské bučiny.</i>	
<b>3. Konstantin Dimitrovský</b>	<b>14</b>
Kritéria hodnocení procesů pedogeneze v lesních biocenózách. <i>Evaluation criteria of pedogenesis processes in forest biocenosis.</i>	
<b>4. Štěpán Hofmeister</b>	<b>28</b>
Stabilita smíšeného porostu s jedlí na Číhalce v Orlických horách. <i>Stability of the mixed stand with silver fir at Číhalce in Orlické hory.</i>	
<b>5. Jan Kadavý et al.</b>	<b>35</b>
Střední les jako přírodně blízký způsob hospodaření. <i>Coppice-with-standards forest as close-to-nature way of forest management.</i>	
<b>6. Ivo Kupka</b>	<b>44</b>
Je vyrovnaná struktura nestejnověkých porostů typická jen pro výběrné lesy? <i>Balanced uneven aged stand structure belongs only to selection forest?</i>	
<b>7. Róbert Marušák</b>	<b>48</b>
Odvodenie výšky ťažby v podrastovom hospodárskom spôsobe. <i>Derivation of harvest in shelterwood silvicultural system.</i>	
<b>8. Jonny Ferney Bernate Peña, Fernando Fernandez Mendez</b>	<b>54</b>
Hodnocení ekologické diverzity v aridných a semiaridných zónach strategického ekoregionu La Tatacoa v departmentu Tolima (Kolumbie). <i>Evaluation of the ecological diversity in the arid and semi-arid zones of the area of influence in the strategic eco-region of La Tatacoa in the department of Tolima (Colombia).</i>	
<b>9. Petr Petřík et al.</b>	<b>65</b>
Přírodě blízké postupy hospodaření v lesích z pohledu České Bioplatformy. <i>Close-to-nature forestry from the point of view of the Czech Bioplatform.</i>	
<b>10. Vilém Podrážský</b>	<b>75</b>
Aktuální vývoj lesnické fakulty v Praze.	
<b>11. Vilém Podrážský</b>	<b>77</b>
Jaká je budoucnost lesnického univerzitního školství?	
<b>12. Kateřina Rebrošová, Jiří Schneider</b>	<b>81</b>
Hodnocení péče o lesní zvláště chráněná území v Chřibech. <i>Evaluation of forest protected areas management in Chřiby hills.</i>	

<b>13. Jiří Remeš, Lukáš Bílek, Zuzana Stehnová</b>	<b>89</b>
Struktura přírodně blízkých lesních porostů na lokalitě Klobouček (LS Obecnice, VLS, s.p.). <i>Structure of close-to-nature forest stands at the Kloboucek locality (LS Obecnice, VLS, s.p.).</i>	
<b>14. Jiří Remeš, Pavel Zehnálek, Tomáš Kušta</b>	<b>96</b>
Struktura a vývoj dlouhodobě cloněných nárostů v systému přírodně blízkého hospodaření v lesích. <i>Structure and development of long-term shaded advance growth in system of close-to-nature management.</i>	
<b>15. Věra Semelová et al.</b>	<b>103</b>
Nové poznatky meliorace smrkových porostů s deficitem hořčíku pomocí aplikace hnojiva SILVAMIX. <i>Amelioration of Spruce stand with Mg deficiency by SILVAMIX fertilization.</i>	
<b>16. Jiří Schneider</b>	<b>109</b>
Ekologické a ekonomické hodnocení celospolečenských funkcí variantně strukturálních typů lesů - představení projektu. <i>Ecological and economic evaluation of social functions of alternatively structural forests – project introduction.</i>	
<b>17. Jiří Souček</b>	<b>116</b>
Struktura smíšeného jedlosmrkového porostu. <i>Structure of mixed spruce-fir stand.</i>	
<b>18. Lubomír Šálek</b>	<b>122</b>
Výhody a nevýhody hospodářských způsobů (holosečný, násečný, podrostní a výběrný) a tvarů lesa vzhledem k tvorbě přírodně blízkých lesů. <i>Advantages and disadvantages of silvicultural systems (clear-cutting, strip, shelterwood and selection) and forest forms regarding to the close-to-nature silviculture creating.</i>	
<b>19. Igor Štefančík</b>	<b>126</b>
Prebierky v bukových porastoch ako nástroj prírode blízkeho pestovania lesov. <i>Thinnings in beech stands as a tool of close to nature silviculture.</i>	
<b>20. Vilém Urbánek</b>	<b>134</b>
Přírodně blízké hospodaření a LHP.	
<b>21. Stanislav Vacek et al.</b>	<b>137</b>
Struktura a vývoj porostů s jedlou bělokorou a možnosti jejich obhospodařování v Krkonoších a v Orlických horách. <i>Structure and development of stands with Silver fir and possibilities of their management in the Giant Mts. and Orlické hory Mts.</i>	
<b>22. Stanislav Vacek et al.</b>	<b>150</b>
Struktura a vývoj přírodně blízkých porostů a jejich management v Krkonoších a na Šumavě. <i>Structure and dynamics of close-to-nature forest stands and their management in the Giant and Šumava Mts.</i>	
<b>23. Pavel Zehnálek, Jiří Remeš</b>	<b>167</b>
Jak nakládat s přirozenou obnovou? <i>How to handle with the natural regeneration?</i>	
<b>POSTER</b>	
<b>1. Jiří Souček</b>	<b>172</b>
Transformace mladých smrkových porostů v Orlických horách poškozených sněhovou kalamitou. <i>Transformation of young Norway spruce stands damaged by snow in Orlické hory Mts.</i>	