

Obsah Content

Předmluva Foreword	5
Vilém Podrázský, Jiří Remeš	
1. Lukáš Bílek, Jonny Ferney Bernate Peña, Jiří Remeš	6
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>	
2. Lukáš Bílek, Jiří Remeš, Jonny Ferney Bernate Peña	10
Úskalí přirozené obnovy hospodářských porostů NPR Voděradské bučiny. <i>Hazard of natural regeneration of managed forest stands in NNR Voděradské bučiny.</i>	
3. Konstantin Dimitrovský	14
Kritéria hodnocení procesů pedogeneze v lesních biocenózách. <i>Evaluation criteria of pedogenesis processes in forest biocenosis.</i>	
4. Štěpán Hofmeister	28
Stabilita smíšeného porostu s jedlí na Číhalce v Orlických horách. <i>Stability of the mixed stand with silver fir at Číhalka in Orlické hory.</i>	
5. Jan Kadavý et al.	35
Střední les jako příroda blízký způsob hospodaření. <i>Coppice-with-standards forest as close-to-nature way of forest management.</i>	
6. Ivo Kupka	44
Je vyrovnaná struktura nestejnověkých porostů typická jen pro výběrné lesy? <i>Balanced uneven aged stand structure belongs only to selection forest?</i>	
7. Róbert Marušák	48
Odvodenie výšky ťažby v podrastovom hospodárskom spôsobe. <i>Derivation of harvest in shelterwood silvicultural system.</i>	
8. Jonny Ferney Bernate Peña, Fernando Fernandez Mendez	54
Hodnocení ekologické diversity v aridních a semiaridních zónách strategického ekoregionu La Tatacoa v departamentu Tolima (Kolumbie). <i>Evaluation of the ecological diversity in the arid and semi-arid zones of the area of influence in the strategiceco-region of La Tatacoa in the department of Tolima (Colombia).</i>	
9. Petr Petřík et al.	65
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>	
10. Vilém Podrázský	75
Aktuální vývoj lesnické fakulty v Praze.	
11. Vilém Podrázský	77
Jaká je budoucnost lesnického univerzitního školství?	
12. Kateřina Rebrošová, Jiří Schneider	81
Hodnocení péče o lesní zvláště chráněná území v Chříbech. <i>Evaluation of forest protected areas management in Chříby hills.</i>	

13. Jiří Remeš, Lukáš Bílek, Zuzana Stehnová	89
Struktura přírodě blízkých lesních porostů na lokalitě Klobouček (LS Obecnice, VLS, s.p.). <i>Structure of close-to-nature forest stands at the Klobouček locality (LS Obecnice, VLS, s.p.).</i>	
14. Jiří Remeš, Pavel Zehnálek, Tomáš Kušta	96
Struktura a vývoj dlouhodobě cloněných nárůstů v systému přírodě blízkého hospodaření v lesích. <i>Structure and development of long-term shaded advance growth in systém of close-to-nature management.</i>	
15. Věra Semelová et al.	103
Nové poznatky meliorace smrkových porostů s deficitem hořčiku pomocí aplikace hnojiva SILVAMIX. <i>Amelioration of Spruce stand with Mg deficiency by SILVAMIX fertilization.</i>	
16. Jiří Schneider	109
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>	
17. Jiří Souček	116
Struktura smíšeného jedlosmrkového porostu. <i>Structure of mixed spruce-fir stand.</i>	
18. Lubomír Šálek	122
Výhody a nevýhody hospodářských způsobů (holosečný, násečný, podrostití a výběrný) a tvarů lesa vzhledem k tvorbě přírodě 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>	
19. Igor Štefančík	126
Prebierky v bukových porastoch ako nástroj prírody blízkeho pestovania lesov. <i>Thinnings in beech stands as a tool of close to nature silviculture.</i>	
20. Vilém Urbánek	134
Přírodě blízké hospodaření a LHP.	
21. Stanislav Vacek et al.	137
Struktura a vývoj porostů s jedlí bělokorou a možnosti jejich obhospodařování v Krkonoších a v Orlických horách. <i>Structure and dynamics of stands with Silver fir and possibilities of their management in the Giant Mts. and Orlické hory Mts.</i>	
22. Stanislav Vacek et al.	150
Struktura a vývoj přírodě 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>	
23. Pavel Zehnálek, Jiří Remeš	167
Jak nakládat s přirozenou obnovou? <i>How to handle with the natural regeneration?</i>	
POSTER	
1. Jiří Souček	172
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>	