

Obsah Content	3
Předmluva Preface	5
1. Vilém Podrázský	7
Potenciální přínos nebo zátěž melioračních a zpevňujících dřevin pro lesní hospodářství. <i>Potential benefit or load of ameliorative and stabilizing tree species cultivation for the forestry.</i>	
2. Jiří Šindelář, Josef Frýdl, Petr Novotný	13
K základní tezi konference „Meliorační a zpevňující dřeviny – přínos nebo ztráta?“ Towards <i>the basic conference thesis „Improvement and reinforcement tree species – benefit or loss?“</i>	
3. Jiří Šindelář, Josef Frýdl, Petr Novotný	19
Technické postupy a možnosti uplatňování melioračních dřevin v druhové skladbě lesních porostů. <i>Technical procedures and possibilities of improvement tree species implementation</i> <i>in forest stands species composition.</i>	
4. Jan Chládek, Petr Novotný	29
Posouzení různých druhů melioračních dřevin z hlediska jejich perspektivního využití v imisní oblasti Orlických hor. <i>Review of various improvement tree species from the viewpoint of their</i> <i>prospective utilisation in immission area of the Orlické hory Mountains.</i>	
5. Dušan Vavříček, Pavlína Šimková, Viktor Chaloupka	43
Druhová skladba dřevin a modifikace půdního prostředí na příkladu svahové katény různých půdotvorných substrátů. <i>The tree species composition and the soil environment modification</i> <i>based on the example of slope catena on different matrix.</i>	
6. Vilém Podrázský, Jiří Remeš	55
Cenné listnáče jako meliorační a zpevňující dřeviny. <i>Noble hardwoods as ameliorative and</i> <i>stabilizing tree species.</i>	
7. Pavol Klíč	61
Lesnícke meliorácie v súčasnosti. <i>Forest reclamations on the present.</i>	
8. Pavol Klíč, Martin Slávik	69
Využitie melioračných drevín pri rekultivácii vápencového lomu (časť 1). <i>Use the soil-improving</i> <i>species on the recultivation limestone quarry (part 1).</i>	
9. Pavol Klíč	79
Technologické postupy rekultivácie a revitalizácie vytŕažených častí vápencového lomu časť 2). <i>Technological advance recultivation and revitalization removal sections limestony</i> <i>quarry (part 2).</i>	
10. Konstantín Dimitrovský, Jan Kaňák, Josef Kubát	95
Význam olše lepkavé a borovice pokroucené jako přípravných dřevin pro výsypková stanoviště. <i>Significance of the common alder-tree and Pinus contorta as preparatory woods for dump</i> <i>areas.</i>	

11. Štěpán Křístek	105
Zavádění melioračních a zpevňujících dřevin v dílech hospodářské úpravy lesů (vyhodnocení projektů HÚL v regionu východního Slezska 1988 – 2002). <i>Forest management projects measures for implementing of soil-improving and stabilizing species (Summary analysis of forest management projects on eastern Silesian region 1988 – 2002).</i>	
12. Aleš Zeidler	115
Dřevo našich domácích jeřábů. <i>Wood of our native Sorbus species.</i>	
13. Ivan Roček, Pavel Novák	121
Mechanické a fyzikální vlastnosti dřeva smrku pichlavého (<i>Picea pungens</i> Engelm.). <i>Mechanical and physical properties of Blue spruce wood.</i>	
14. Kateřina Ventrubová	127
Financování melioračních a zpevňujících dřevin. <i>Soil-improving tree species financing.</i>	
15. Tomáš Broukal	133
Porovnání ekonomického výnosu smrku, borovice a hlavních melioračních a zpevňujících dřevin. <i>Economical profit comparison of Norway spruce, Scots pine and main soil-improving and stabilizing species.</i>	
16. Karel Pulkrab	139
Ekonomické důsledky pěstování lesních dřevin. <i>Economic effects of forest wood species growing.</i>	
17. Vilém Jarský	143
Státní podpora využívání melioračních a zpevňujících dřevin. <i>State support for implementation of soil improving and stabilising tree species.</i>	