

Obsah

Martin Baláš et al. Využití břízy karpatské při zalesňování extrémních horských stanovišť <i>Utilization of Carpathian birch for afforestation of severe mountain sites</i>	5
Konstantin Dimitrovský et al. Problematika obnovy lesů na výsypkových stanovištích, jejich vývoj, struktura a skladba <i>Reforestation aspects on spoil banks, its growth, structure and composition</i>	13
Konstantin Dimitrovský, Miroslav Kunt a Ivo Kupka Rekultivační dendrologie <i>Reclamation dendrology</i>	21
Martin Kamenský Skúsenosti so zalesňovaním poľnohospodárskych pôd na živných stanovištiach borovicou <i>Experiences with afforestation of agricultural lands by pine on fertile sites</i>	27
Ivan Kuneš Potenciál využití olše šedé při stabilizaci horských stanovišť po imisní kalamitě <i>Prospects of cultivation of Speckled alder in the process of stabilisation of the mountain habitats affected by air pollution</i>	34
Rudolf Midriak, Ľubica Zaušková Nelesné a spustnuté pôdy na Slovensku, ich zalesňovanie a pustnutie krajiny <i>Non-forest lands and badlands in Slovakia, their afforestation and abandoning of landscape</i>	39
Pavel Novák, Jan Vopravil Zalesňování zemědělské půdy <i>Reforestration of agricultural soils</i>	46
Jiří Pöpperl Teorie obnovy vodního režimu krajiny devastované báňskou činností <i>Restoration theory of water management in landscape disturbed by mining activities</i>	50
Jiří Procházka, Vilém Podrázský Obnova nadložního humusu lesních půd na zalesněných zemědělských půdách v oblasti Šachotína – Českomoravská vrchovina <i>Restoration of the surface humus of the forest soils on reforested agricultural lands in the region of Šachotín – Czech-Moravian Highland</i>	54
Miloš Rouda Ekonomická úvaha o rekultivacích v rámci těžby hnědého uhlí na Sokolovsku <i>Economic reflections on reclamation after brown coal mining in region Sokolov</i>	61
Aleš Sekanina Rekultivace a revitalizace území s využitím ovlivňované sukcese <i>Reclamations and renaturalisations using manipulated spontaneous succession</i>	65
Martin Skrziszowski, Ivo Kupka Growth of beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) seedling fine roots during the first three outplanting years on farmland in Western Bohemia <i>Vývoj jemných kořenů bukových sazenic během prvních tří let po jejich výsadbě na zemědělskou půdu v Západních Čechách</i>	72
Lubomír Šálek Zalesnění degradovaných půd ve Vietnamu <i>Afforestation on degraded land in Vietnam</i>	79

Igor Štefančík Rast bukového porastu založeného na bývalých poľnohospodárskych pôdach <i>Beech stand growth established on the former agricultural land</i>	84
Aktualita Jiří Smejkal Typologie antropogenních a antropogenně ovlivněných půd <i>Typology of anthropogenic and anthropogenically influenced soils</i>	91
Poster Dušan Kacálek et al. Zalesnění zemědělských pozemků – role kultivace půdy v procesu obnovy lesního prostředí <i>Agricultural land afforestation – a role of soil cultivation in process of forest environment restoration</i>	93