

OBSAH

1. **Vilém Podrázský - Jiří Viewegh - Jiří Remeš** 5
Srovnání stavu humusových forem v mladých porostech smrku a buku na území NPR Žákova hora
2. **Věra Fadrhonsová - Michal Maxa - Václav Lochman - Vít Šrámek** 9
Vývoj chemismu půd v porostech smrku a buku na lokalitách v Orlických horách a na Českomoravské vrchovině
3. **Jiří Remeš - Jiří Hovorka** 18
Vliv druhového složení a struktury stromového patra na stav humusových forem v NPR Trčkov
4. **Jana Millerová** 31
Olše jako meliorační dřevina (přehled)
5. **Jan Šarman** 35
Vliv meliorační dřeviny na vlastnosti lehké půdy
6. **Václav Hurt - Petr Kantor** 40
Jeřáb břek (*Sorbus torminalis* (L.) Crantz.), opomíjená cenná listnatá dřevina a její význam na Křivoklátsku
7. **David Smítka** 49
Inventarizace třešně ptačí na Školním lesním podniku Křtiny s poznámkami k jejímu pěstování
8. **Jiří Šindelář - Josef Frýdl - Petr Novotný** 57
Meliorační a zpevňující funkce v lesních porostech se zřetelem na potenciál jednotlivých druhů dřevin
9. **Jiří Šindelář - Josef Frýdl - Petr Novotný** 63
Problematika melioračních a zpevňujících dřevin s přihlédnutím k lesnické legislativě
10. **Dušan Kacálek - Jan Bartoš - Vladimír Černošous - Jiří Novák** 70
Půdní úrodnost zalesněných zemědělských pozemků
11. **Miroslav Brabec** 77
Lesní půdy vybraných lokalit smrkových ekosystémů středních poloh a jejich hodnocení v rámci programu ICP Forests – Level I
12. **Jan Apltauer - Martin Černý - Emil Cienciala** 90
Analýza obnovy v podmínkách Jizerskohorské náhorní plošiny

- 13. Zuzana Špinlerová - Milena Martinková - Soňa Tichá - Vlasta Jankovská 102**
Problém výsadbe kleče (*Pinus mugo* TURRA) v Orlických horách
- 14. Oldřich Mauer - Eva Palátová 112**
Meliorační dřeviny v porostech náhradních dřevin
- 15. Vilém Podrázský - Iva Ulbrichová - Warren Keith Moser - Jiří Novák - Marian Slodičák 119**
Půdotvorná a půdoochranná funkce břízy a smrku pichlavého na imisních holinách se zachovalou vrstvou humusu
- 16. Iva Ulbrichová - Jiří Remeš - Vilém Podrázský 124**
Hlavní náhradní listnaté dřeviny v Krušných horách a jejich půdotvorná a půdoochranná funkce

POSTERY:

- 1. Pavel Samec - Valerie Vranová 130**
Hodnocení korelativních vztahů půdní reakce a rostlinných bioindikátorů v podmínkách trvalé imisní zátěže.
- 2. Vít Šrámek - Věra Fadrhonsová - Bohumír Lomský 131**
Obsah živin v nadzemní biomase smrkového porostu.