

# 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 běk ( <i>Sorbus torminalis</i> (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 Černohous - 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 podmírkách Jizerskohorské náhorní plošiny	

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

#### **POSTERY:**

<b>1. Pavel Samec - Valerie Vranová</b>	<b>130</b>
Hodnocení korelativních vztahů půdní reakce a rostlinných bioindikátorů v podmírkách trvalé imisní zátěže.	
<b>2. Vít Šrámek - Věra Fadrhonsová - Bohumír Lomský</b>	<b>131</b>
Obsahy živin v nadzemní biomase smrkového porostu.	

#### *Vydalo*

*Česká zemědělská univerzita v Praze  
Fakulta lesnická a environmentální  
Katedra pěstování lesů  
Kamýcká 1170  
165 21 Praha 6 - Štěrboholy*

*ve spolupráci s nadanou dcerou a vedoucí  
Lékařská praxe, a.s.  
Kralice nad Oslavou*

*Publikace nejrozdílnějších výsledků mnohaletých výzkumných úkolů dovedených v oboru  
© ČZU Praha, 2004*

*ISBN 80-7084-114-3*