

O B S A H

Žďárská, D.:	Vyhodnocení růstu proveniencí smrku ztepilého ( <i>Picea abies</i> (L.) Karst.) ve věku 25 let . . . . .	3
Šrámek, O.:	Výsledky pokusu s posilováním reprodukce ryzce smrkového ( <i>Lactarius deterrimus</i> Groger) . . . . .	19
Glomb V.:	Využití přípravku Garlon 4 při tlumení dřevinné buřené . . . . .	31
Nováková, E. - Koudela, K.:	Vztah mezi dynamikou methemoglobinémie u zajíce polního ( <i>Lepus europaeus</i> Pall.) a kolísáním úhrnu srážek a hodin slunečního svitu . . . . .	41
Vach, M.:	Problematika rozlišování parůžků srnce obecného <i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758) a srnce sibiřského <i>Capreolus pygargus</i> (Pallas, 1771) . . . . .	53
Lipský, Z.:	Využití dálkového průzkumu Země při výchově k péči o ochranu životního prostředí . . . . .	67
Jura, S.:	Srovnání užívaných a potenciálních elektronických metod a přístrojů pro zjišťování hniloby živých stromů z pohledu konstruktéra . . . . .	77
Šemrinc, J.:	Sociální analýza JZD Podlipan Vitice . . . . .	89
Pulkrab, K. - Frieb, M.:	Přehodnocení stávající struktury půdního fondu (část 2. - Ekonomické limity) . . . . .	103
Šišák, L.:	Diferenciace přístupů hodnocení funkcí lesa . . . . .	113
Čížek, J.:	Účel, možnosti a způsoby ekonomického hodnocení přírodních zdrojů a složek přírodního prostředí . . . . .	125
Kadlecová, M.:	Publikační činnost pracovníků Ústavu aplikované ekologie a ekotechniky v Kostelci n.Č.lesy v roce 1988 . . . . .	141

# СОДЕРЖАНИЕ

Ждярска Д.:	Оценка роста местных разновидностей ели европейской в возрасте 25 лет . . . . .	3
Шрамек, О.:	Результаты опытов с повышением воспроизводства рыжика елового /Лактариус детерримус Грѳгер/ . . . . .	19
Гломб, В.:	Использование препарата ГАРЛОН 4 для уничтожения сорной древесной поросли . . . . .	31
Новакова, Э. - Коудела, К.:	Взаимосвязь между динамикой метемоглобинемии у зайца полевого и колебанием общего количества осадков и продолжительностью солнечного света . . . . .	41
Вах М.:	Проблематика различия рожков самца косули европейской /Капреолус капреолус /Линнаеус, 1758/ и самца косули сибирской Капреолус пыргарус /Паллас, 1771/ . . . . .	53
Липский, Э.:	Использование дистанционного зондирования Земли при воспитании заботы об окружающей среде . . . . .	67
Кра, С.:	Сравнение электронных методов и приборов для определения гнили живых деревьев . . . . .	77
Шемринец, П.:	Социальный анализ ЕСХН Подлипан Витице . . . . .	89
Шишак, Л.:	Дифференциация подходов к оценке функций леса . . . . .	113
Чижек, Я.:	Цель, возможности и способы экономической оценки природных ресурсов и составных частей природной среды . . . . .	125

C O N T E N T S - I N H A L T

Žďárská, D.:	Evaluation of the growth of proveniences of the common spruce ( <i>Picea abies</i> (L.) Karst.) at the age of 25 years . . . . .	3
Šrámek, O.:	The results of experiments with the intensification of reproduction of the spruce milk-cap ( <i>Lactarius deterrimus</i> Groger) . . . . .	19
Glomb, V.:	Application of GARLON 4 in the extermination of woody weeds . . . . .	31
Nováková, E. - Koudela, K.:	Relation between a dynamics of methemoglobinemia in grey hare ( <i>Lepus europaeus</i> Pall.) and a fluctuation of precipitation sum and sunshine hours . . . . .	41
Vach, M.:	The distinguishing problems of antlers of the European roe deer <i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758) and of the Siberian roe deer <i>Capreolus pygargus</i> (Pallas, 1771) . . . . .	53
Lipský, Z.:	The use of remote sensing of the Earth in the education for the care of environment protection . . . . .	67
Jura, S.:	Comparison of electronic methods and apparatus for detection of rot in living trees . . . . .	77
Šemrinc, J.:	Soziale Analyse der Landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaft (LPG) "Podlipan" in Vitice . . . . .	89
Šišák, L.:	Differentiation of approaches to the evaluation of forest functions . . . . .	113
Čížek, J.:	Zweck, Möglichkeit und Methoden der ökonomischen Bewertung von Naturressourcen und Umweltkomponenten . . . . .	125