

ЗМІСТ

| | |
|---|-----|
| ЛІСІВНИЦТВО | |
| <i>Зейналян А. М., Олійник В. С.</i> Вплив метеорологічних явищ на стійкість ялиників Горган в Українських Карпатах <i>Zeinalian A. M., Oliinyk V. S.</i> Influence of meteorological phenomena on resilience of Gorgan spruce forests in the Ukrainian Carpathians | 3 |
| <i>Румянцев М. Г., Висоцька Н. Ю., Борисенко О. І., Юцик В. С., Хромуляк О. І.</i> Сучасний стан і продуктивність соснових насаджень Харківської області <i>Rumiantsev M. H., Vysotska N. Yu., Borysenko O. I., Yushchuk V. S., Khromuliak O. I.</i> Current state and productivity of pine stands in Kharkiv region | 10 |
| <i>Ткач В. П., Румянцев М. Г., Лук'янець В. А., Кобець О. В.</i> Природні дубові молодняки Лівобережного Лісостепу та особливості проведення в них доглядів механізованим способом <i>Tkach V. P., Rumiantsev M. H., Luk'yanets V. A., Kobets O. V.</i> Natural young oak stands of Left-Bank Forest-Steppe and features of tending felling there by means of mechanized method | 20 |
| СЕЛЕКЦІЯ, ДЕНДРОЛОГІЯ | |
| <i>Душко В. А., Усцький І. М., Торосова Л. О., Михайліченко О. А.</i> Морфометричні ознаки потомства сосни звичайної з різною стійкістю до кореневої губки в умовах Харківщини <i>Dyshko V. A., Ustsky I. M., Torosova L. O., Mykhailichenko O. A.</i> Morphometric features of Scots pine progenies with different resistance to annosum root rot in Kharkiv region | 28 |
| <i>Рижченко Т. С.</i> Оптимізація режиму стерилізації експлантів <i>Juglans regia</i> L. <i>Ryzhenko T. S.</i> Optimization of explant sterilization mode for <i>Juglans regia</i> L. | 35 |
| <i>Терещенко Л. І., Приходько О. Б., Лось С. А.</i> Дослідження українських екотипів сосни звичайної в географічних культурах 1975–1976 років створення на Донеччині <i>Tereshchenko L. I., Prikhodko O. B., Los S. A.</i> Research of Scots pine Ukrainian ecotypes in provenance test established in 1975–1976 in Donetsk region | 42 |
| ЛІСОВІДТВОРЕННЯ, АГРОЛІСОМЕЛІОРАЦІЯ, ФІТОМЕЛІОРАЦІЯ | |
| <i>Соломаха Н. Г., Короткова Т. М., Сидоренко С. В., Сидоренко С. Г., Юрченко В. А., Тупчий О. М.</i> Видовий склад і лісівничо-таксаційна характеристика полезахисних лісових смуг, створених Г. М. Висоцьким в умовах Байрачного Степу України <i>Solomakha N. G., Korotkova T. M., Sydorenko S. V., Sydorenko S. G., Yurchenko V. A., Tupchii O. M.</i> Species composition and forestry characteristics of field shelterbelts established by G. M. Vysotsky in Ukrainian ravine steppe | 52 |
| ЕКОЛОГІЯ І МОНІТОРИНГ | |
| <i>Бондарук М. А., Целищев О. Г.</i> Синфітоіндикаційна оцінка едафотопів лісових екосистем за даними моніторингу лісів лісостепової частини України <i>Bondaruk M. A., Tselischev O. G.</i> Synphytoindication assessment of edaphotopes of forest ecosystems based on forest monitoring data in forest-steppe region of Ukraine | 61 |
| <i>Ворон В. П., Мельник Є. Є., Сидоренко С. Г.</i> Динаміка стану пірогенно пошкоджених сосняків зеленої зони міста Харків <i>Voron V. P., Melnyk Ye. Ye., Sydorenko S. H.</i> Health condition dynamics in fire-damaged pine stands of the Kharkiv City green belt | 69 |
| <i>Ворон В. П., Мельник Є. Є., Сидоренко С. Г., Коваль І. М., Сидоренко С. В.</i> Сукцесії трав'яного покриву в пірогенно пошкоджених соснових фітоценозах лісостепової частини Харківщини <i>Voron V. P., Melnyk Ye. Ye., Sydorenko S. G., Koval I. M., Sydorenko S. V.</i> Grass cover successions in the fire-damaged pine phytocenoses in the forest-steppe part of Kharkiv region | 79 |
| <i>Клименко А. В.</i> Вікові дерева житлових масивів Києва як залишки колишніх соснових лісів <i>Klimenko A. V.</i> Century-old trees in residential areas of Kyiv as former pine woods traces | 87 |
| <i>Новак А. А., Вищега Р. Р.</i> Роль походження деревостанів у формуванні радіального приросту дуба звичайного (<i>Quercus robur</i> L.) у Західному Лісостепу України <i>Novak A. A., Vytseha R. R.</i> The role of the trees origin in the formation of radial growth of oak (<i>Quercus robur</i> L.) in the Ukrainian Western Forest-Steppe | 97 |
| <i>Парпан Т. В., Василюшин І. О., Юник Т. Р., Фалько Р. І., Ройбу К.-К., Котос М.-Г., Мурса А., Стірбу М.-І., Томеску Ц.-В., Сіміонюк В.</i> Інвентаризація відмерлої деревини в господарських та старовікових лісах на постійних пробних ділянках <i>Parpan T. V., Vasylyshyn I. O., Yunyk T. R., Falko R. I., Roibu C.-C., Cotos M.-G., Mursa A., Știrbu M.-I., Tomescu C.-V., Simioniuc V.</i> Inventory of dead wood in managed and old-growth forests on permanent sample plots | 106 |

| | |
|--|-----|
| <i>Сидоренко С. Г. Пожежні режими ландшафтів Лівобережного Лісостепу</i> <i>Sydorenko S. H. Landscape fire regime patterns in the Left-bank Forest-Steppe</i> | 115 |
| ЗАХИСТ ЛІСУ | |
| <i>Meshkova V. L., Vorobei A. D., Omelich A. R. Predatory insects in collapsing foci of bark beetles in Sumy region</i> <i>Мешикова В. Л., Воробей А. Д., Омеліч А. Р. Хижі комахи в осередках, що згасають, у Сумській області</i> | 124 |
| <i>Андрєєва О. Ю. Нематоди у деревині сосни звичайної в осередках короїдів Рівненської області</i> <i>Andreieva O. Yu. Nematodes in the Scots pine wood in the bark beetles foci within Rivne region</i> | 132 |
| <i>Усцький І. М., Михайліченко О. А., Дишко В. А., Мостепанюк А. А. Вологість ядрової та заболонної деревини сосни звичайної в насадженнях, уражених кореневою губкою</i> <i>Ustsky I. M., Mykhailichenko O. A., Dyshko V. A., Mostepanuk A. A. Moisture content in Scots pine heartwood and sapwood in stands damaged by <i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref.</i> | 139 |
| ПРАВИЛА ДЛІЯ АВТОРІВ | 146 |
| ДОВІДКА РЕЦЕНЗЕНТА | 148 |