

### ЗМІСТ

<b>ЛІСІВНИЦТВО</b>	
<i>Бородавка В. О., Бородавка О. Б., Тарнопільська О. М., Шевчук В. В. Особливості природного поновлення сосни звичайної в умовах вологого дубово-соснового субору на зрубках вузьколісосічних рубок у Західному Поліссі</i> <i>Borodavka V. O., Borodavka O. B., Tarnopil'ska O. M., Shevchuk V. V. Peculiarities of natural regeneration of Scots pine after strip felling in wet oak-pine forest in Western Polissya</i>	3
<i>Румянцев М. Г., Кобець О. В. Таксаційні показники та продуктивність дубових насаджень Лівобережного Лісостепу України</i> <i>Rumiantsev M. H., Kobets O. V. Mensuration indicators and productivity of oak stands in the Left-Bank Forest-Steppe zone of Ukraine</i>	9
<b>СЕЛЕКЦІЯ, ДЕНДРОЛОГІЯ</b>	
<i>Душко В. А. Особливості сортовипробування сосни звичайної на стійкість до кореневої губки у лісостеповій частині Харківської області</i> <i>Dyshko V. A. Peculiarities of Scots pine variety testing for resistance to root rot in the forest-steppe part within Kharkiv Region</i>	16
<i>Лось С. А., Самодай В. П., Годованій О. М., Григор'єва В. Г., Плотнікова О. М., Губін Є. А. Особливості росту та стану потомств плюсових і кращих дерев <i>Quercus robur</i> L. тростянецького походження</i> <i>Los S. A., Samoday V. P., Godovany A. N., Grigorieva V. G., Plotnikova O. M., Gubin E. A. Growth and condition features of progenies of plus and best <i>Quercus robur</i> L. trees of Trostyanets origin</i>	23
<i>Терещенко Л. І., Гордіященко А. Ю., Самодай В. П. Мінливість і взаємозв'язки морфолого-анатомічних показників хвої сосни звичайної в умовах свіжого субору</i> <i>Tereshchenko L. I., Gordiyashchenko A. Y., Samoday V. P. Variability and relationships of morphological and anatomical characteristics of Scots pine needles in the fresh relatively infertile pine site</i>	32
<b>ЛІСОВІДТВОРЕННЯ, АГРОЛІСОМЕЛІОРАЦІЯ, ФІТОМЕЛІОРАЦІЯ</b>	
<i>Короткова Т. М., Соломаха Н. Г. Особливості природного заростання техногенних екотопів на відвалах розкривних порід Новотроїцького родовища флюсової сировини</i> <i>Korotkova T. M., Solomakha N. G. Specific features of natural revegetation in technogenic ecotopes on overburden dumps in the Novotroitsky fluxe raw materials deposit</i>	41
<i>Тарнопільський П. Б., Жадан І. В. Лісотипологічна характеристика насаджень на рекультивованих землях Юрківського вуглерозрізу Черкаської області</i> <i>Tarnopil'sky P. B., Zhadan I. V. Forest typological characteristics of the stands grown on the reclaimed land of the Yurkivsky coal strip mine in Cherkasy Region</i>	51
<b>ЕКОЛОГІЯ І МОНІТОРИНГ</b>	
<i>Бушка І. Ф., Пивовар Т. С., Пастернак В. П., Бушка М. І., Лялін О. І., Бушка Т. І. Застосування моделі Патерсона для оцінювання впливу зміни клімату на потенційну продуктивність лісів України</i> <i>Buksha I. F., Pyvovar T. S., Pasternak V. P., Buksha M. I., Lialin O. I., Buksha T. I. Application of the Paterson model to assess climate change impact on the potential productivity of Ukrainian forests</i>	62
<i>Коваль І. М. Кліматичний сигнал у регіональній деревно-кільцевій хронології дуба звичайного (<i>Quercus robur</i> L.) Лівобережного Лісостепу</i> <i>Koval I. M. Climate signal in the regional tree-ring chronology of English oak (<i>Quercus robur</i> L.) in Left-Bank Forest-Steppe</i>	72
<i>Мельник Є. Є., Ворон В. П. Сезонні особливості виникнення пожеж в листяних лісах зеленої зони міста Харків</i> <i>Melnyk Ye. Ye., Voron V. P. Seasonal peculiarities of fire in deciduous forests in the Kharkiv green belt</i>	82
<i>Сидоренко С. Г., Сидоренко С. В. Аналіз горимості лісів України як передумова лісопожежного районування</i> <i>Sydorenko S. H., Sydorenko S. V. Analysis of fire danger in Ukrainian forests as a prerequisite for a national forest-fire zoning</i>	91
<i>Соломаха Н. Г., Короткова Т. М. Динаміка рівня ґрунтових вод у дубових насадженнях лісоаграрного стаціонару ДП «Маріупольська лісова науково-дослідна станція»</i> <i>Solomakha N. G., Korotkova T. M. Ground water level dynamics in oak stands in the permanent forest study area, Mariupol Forest Research Station</i>	102

<b>ЗАХИСТ ЛІСУ</b>	
<i>Davydenko K. V., Vysotska N. Yu., Yushchuk V. S., Markina T. Yu. Early effects of a forest fire on the diversity of fungal communities in pine forests in Left-Bank Ukraine with special emphasis on mycorrhizal fungi</i> <i>Давиденко К. В., Висоцька Н. Ю., Ющук В. С., Маркіна Т. Ю. Ранні наслідки впливу лісової пожежі на різноманітність грибних угруповань соснових лісів Лівобережної України з особливим акцентом на мікоризних грибах</i>	110
<i>Kukina O. M., Zinchenko O. V. Stan osередків масового розмноження короїда <i>Ips typographus</i> (L.) у різних регіонах України</i> <i>Kukina O. M., Zinchenko O. V. State of the bark beetle (<i>Ips typographus</i> L.) outbreak foci in different regions of Ukraine</i>	120
<i>Усцький І. М., Михайліченко О. А., Жадан І. В. Динаміка площ всихаючих соснових насаджень Волинського ОУЛМГ за період 1994–2018 рр.</i> <i>Ustsky I. M., Mykhailichenko O. A., Zhadan I. V. Changes in the area of dying pine stands managed by Volyn Regional Department of Forestry and Hunting during 1992–2018</i>	127
<b>ПРАВИЛА ДЛІЯ АВТОРІВ</b>	135
<b>ДОВІДКА РЕЦЕНЗЕНТА</b>	137