

З М І С Т

<i>Schmithüsen F. The Bologna process – a challenge to innovation in forest policy and economics education and research</i> <i>Шмітхузен Ф. Болонський процес – виклик до інновації в лісовій політиці, економічній освіті та дослідженнях</i>	3
<i>Ткач В. П., Мигунова Е. С. Создатели лесотипологической классификации А. А. Крюденер и Е. В. Алексеев (к 140-летию со дня рождения)</i> <i>Tkach V. P., Migunova O. S. Creators of forest typological classification A. A. Krudener and Je. V. Alexeev (to 140th anniversary)</i>	16
<i>Мигунова Е. С. Лесотипологическая классификация – модель экосистемной классификации природы</i> <i>Migunova E. S. Forest typological classification as a model of ecosystem classification of nature</i>	22
<i>Жежжун І. М. Окупність витрат лісового господарства в лісгоспах Чернігівського обласного управління лісового та мисливського господарства</i> <i>Zhezhkun I. M. The make out of expense of forest management in forest enterprises of Chernigov regional directorate of forestry and hunting</i>	32
<i>Кулиджанян А. Недревесная продукция лесов Северной Армении</i> <i>Ghulijanyan A. Non-wood products of forests of North Armenia</i>	38
<i>Глебов М. М. Методичні питання формування оптимальної лісистої у сучасних умовах</i> <i>Glebov M. M. Methodical issues of optimal forest coverage forming in modern conditions</i>	42
<i>Ведмідь М. М., Жежжун А. М., Познякова С. І., Лук'янець В. А. Попереднє поновлення в лісостанах свіжих дібров Лівобережної України</i> <i>Vedmid M. M., Zhezhkun A. M., Poznyakova S. I., Lukjanets V. A. Previous renewal in forest stands of fresh oak groves in the left-bank Ukraine</i>	48
<i>Жежжун А. Н. Методические подходы к изучению формирования смешанных насаждений на постоянных пробных площадях</i> <i>Zhezhkun A. N. Methodical approaches to study of mixed stands forming in permanent plots</i>	57
<i>Тарнопільська О. М. Особливості росту і формування штучних насаджень сосни звичайної різної густоти в Північному Степу України</i> <i>Tarnopilska O. M. Peculiarities of growth and forming of artificial stands of Pinus sylvestris L. of different density in the Northern Steppe of Ukraine</i>	62
<i>Манойло В. О., Тарнопільська О. М., Пономарьов О. А. Вплив лісгосподарських заходів на формування природного поновлення сосни звичайної (Pinus sylvestris L.) Ізюмського борю</i> <i>Manojlo V. O., Tarnopilska O. M., Ponomarev O. A. Impact of forest measures on forming of natural Scots pine (Pinus sylvestris L.) regeneration in the pine forest in Izyum district of Kharkiv region</i>	71
<i>Стороженко В. І., Пастернак В. П., Головашкін В. А., Лук'янець В. А. Шляхи удосконалення лісокористування у вільхових лісах середньої течії Сіверського Дінця</i> <i>Storozhenko V. I., Pasternak V. P., Golovashkin V. A., Lukyanetz V. A. Ways of improving of forest use in alder forests in the middle stream Siversky Donets</i>	80
<i>Салтыков А. Н. Критерии оценки качества подроста сосны</i> <i>Saltykov A. N. Criteria for estimation of pine understory quality</i>	86
<i>Дебрюнюк Ю. М. Фізичні властивості деревини Pseudotsuga menziesii Mirb. [Franco]</i> <i>Debrynyuk Yu. M. Pseudotsuga menziesii Mirb. [Franco] wood physical features</i>	92
<i>Распопина С. П. Трофність ґрунтів і продуктивність свіжих дібров</i> <i>Raspopina S. P. Soil fertility and productivity of moist oak forests</i>	100
<i>Блистів В. І. Лісівничі особливості використання модрина в букових типах лісу</i> <i>Blystiv V. I. Forestry peculiarities of larch use in beech forest site conditions</i>	107
<i>Шевченко С. М. Кількість і розташування кореневих бульбочок на корінні карагани деревоподібної у лісових фітоценозах</i> <i>Shevchenko S. M. Amount and placement of bulbils on the roots of Caragana arborescens Lam. in forest phytocenoses</i>	113
<i>Малюга В. М. Етапи відновлення родючості еродованих ґрунтів під впливом захисних лісових насаджень</i> <i>Maluha V. M. Stages of renovation of eroded soils fertility renewal under influence of forest protective stands</i>	118

Неонета О. О., Гладун Г. Б. Степове лісорозведення в Криму на прикладі ДП "Євпаторійське ЛГ" <i>Neoneta O. O., Gladun G. B. Steppe afforestation in Crimea on the example of Eupatoriyske Forest Enterprise</i>	125
Мажула О. С. Ключові моменти розвитку лісового насінництва в Україні <i>Mazhula O. S. Key issues of forest seed production development in Ukraine</i>	132
Равлюк І. П. Лісівничо-економічна ефективність клонових насінних плантацій ялиці білої в Передкарпатті <i>Ravlyuk I. P. Forestry & economical effectiveness of <i>Abies alba</i> Mill. seed orchard in Pre-Carpathian region</i>	135
Соломаха Н. Г. Відновлення штучних дібров на ДП «Маріупольська ЛНДС» <i>Solomakha N. G. Regeneration of artificial oak stands in the State Enterprise «Mariupol Forest Research Station»</i>	139
Самодай В. П., Торосова Л. О. Аналіз якісної структури кліматипів у географічних культурах сосни звичайної другої генерації в ДП «Тростянецьке ЛГ» <i>Samodaj V. P., Torosova L. O. Analysis of qualitative structure of climatypes in geographical proveniences of <i>Pinus sylvestris</i> L. in the 2nd generation in the Trostyanets Forest Enterprise</i>	144
Бадалов П. П., Бадалов К. П., Лось С. А. Оцінка другого покоління міжвидових гібридів дуба С. С. П'ятницького <i>Badalov P. P., Badalov K. P., Los S. A. Estimation of the second generation for interspecies oak hybrids selected by S. S. Pyatnitsky</i>	149
Бадалов К. П. Формове розмаїття видів дуба на Веселобоківській СДДС <i>Badalov K. P. Diversity of oak species forms in Veselobokovenkivska SDRS</i>	155
Борисова В. В. Вплив обробки сходів препаратом «Атлет» на розвиток сіянців сосни звичайної та подальший їх ріст у культурах <i>Borisova V. V. Influence of sprout treatment with preparation «Athlete» on development of <i>Pinus sylvestris</i> L. seedlings and their further growth in plantations</i>	159
Попов А. Ф., Угаров В. Н., Борисова В. В. Вплив полімерних суперабсорбентів Теравет і Аквасорб на приживлюваність і ріст лісових культур сосни звичайної у свіжому субору Лівобережного Лісостепу <i>Popov A. F., Ugarov V. N., Borisova V. V. Influence of polymer compounds Teravet and Aquasorb on establishment and growth of <i>Pinus sylvestris</i> plantations in the fresh subor of the Left-bank Forest Steppe</i>	165
Мажула О. С. Вивчення росту напівсібових потомств клонів плюсових дерев сосни звичайної та сумішей їхнього насіння <i>Mazhula O. S. Analysis of growth for full-sib progenies of plus trees clones of scots pine and their seeds mixture</i>	170
Лазар О. Д. Морфологічні особливості шишок і насіння клонових та насінневих потомств плюсових дерев сосни звичайної <i>Lazar O. D. Morphological peculiarities of cones and seeds in the clone and seed progenies of <i>Pinus sylvestris</i> L. plus trees</i>	178
Усцький І. М., Плугатар Ю. В., Папельбу В. В. Вплив пожеж на ліси та післяпожежний розвиток лісових формацій <i>Utsky I. M., Plugatar Ju. V., Papelbu V. V. Influence of fires on forests and after fire development of forest formations</i>	182
Орлов О. О. Закономірності розподілу ¹³⁷ Cs в екосистемі дубового лісу у вологому сугруді Центрального Полісся України <i>Orlov O. O. Regularities of ¹³⁷Cs distribution in oak forest ecosystem in wet sugrud of Central Polissya of Ukraine</i>	188
Курбет Т. В., Орлов О. О., Краснов В. П. Радіоекологічні проблеми, пов'язані з суцільними рубками у соснових лісах Українського Полісся <i>Kurbet T. V., Orlov O. O., Krasnov V. P. Radioecological problems connected with clear cuttings in pine forests of Ukrainian Polissya</i>	195
Букша І. Ф., Пастернак В. П., Проскурнин О. А. Применение непараметрического регрессионного анализа для восстановления пробелов во временных рядах данных мониторинга лесов <i>Buksha I. F., Pasternak V. P., Proskurnin O. A. Using of unparametric regression analyses for renewal lacking data in time series of forest monitoring</i>	203

<i>Пивовар Т. С. Межі природних змін показників стану крон деревних порід</i> <i>Puvovar T. S. Limits of natural variation of crown condition indices for tree species</i>	208
<i>Бондарук М. А. Діагностика рекреаційної динаміки толерантності надґрунтового покриву лісових екосистем зелених зон промислових міст і населених пунктів України</i> <i>Bondaruk M. A. Diagnostics of tolerance dynamic for ground vegetation to recreational loadings in forest ecosystems near industrial cities and settlements in Ukraine</i>	218
<i>Мазепа В. Г. Стан соснових насаджень малого полісся в зоні впливу Добротвірської ТЕС</i> <i>Mazepa V. G. Forest condition in small polissya under influence of Dobrotvir Thermal Power Station</i>	225
<i>Стельмахова Т. Ф. Створення стійких зелених насаджень в умовах атмосферного забруднення і високого рекреаційного навантаження</i> <i>Stelmakhova T. F. Creation of stable green stands in conditions of air pollution and high recreation loading</i>	232
<i>Болтенков Ю. О., Стовбуненко Д. В. Випробування фунгицидів для захисту молодих культур дуба від ураження збудником борошнистої роси</i> <i>Boltenkov Ju. O., Stovbunenko D. V. Fungicides testing for protection young oak plantations from oak powdery mildew</i>	238
<i>Карпець Ю. В., Черкіс Т. М. Динаміка активності фенолпероксидази в здорових та уражених фузаріозом сіянцях сосни</i> <i>Karpets Yu. V., Cherkis T. M. Dynamics of phenol peroxidase activity in the healthy and infected by Fusarium wilt pine seedlings</i>	241
<i>Андреєва О. Ю., Коваль І. М. Зміни радіального приросту Pinus sylvestris L. у Поліссі в осередках масового розмноження звичайного соснового пильщика Diprion pini L.</i> <i>Andrejeva O. Ju., Koval I. M. Change of radial increment of Pinus sylvestris L. in Polissya in the foci of Diprion pini L.</i>	249
<i>Новак Л. В., Мешкова В. Л., Гамаюнова С. Г. Біологічні особливості строкатого ясеневого лубоїда Hylesinus varius (F.) (H. fraxini Panz.) у Харківській області</i> <i>Novak L. V., Meshkova V. L., Gamaynova S. G. Biological peculiarities of common ash bark beetle Hylesinus varius (F.) (H. Fraxini Panz.) in Kharkov region</i>	255
<i>Мешкова В. Л., Коленкіна М. С. Динаміка площ осередків масового розмноження соснових пильщиків у насадженнях Луганської області</i> <i>Meshkova V. L., Kolenkina M. S. Dynamics of pine sawflies foci area in the stands of Lugansk region</i>	261
<i>Назаренко С. В. Матеріали к фауне и биоэкологии жуков-короедов сосновых насаждений зоны Нижнеднепровских песков</i> <i>Nazarenko S. V. Fauna and bioecology of bark beetles in artificial pine stands of the Lower Dnieper sands region</i>	270
<i>Андрущенко Р. О. Кількісна оцінка впливу погодних умов на щільність популяції зимового п'ядуна (Operophtera brumata L.) у лісах Центрального Полісся</i> <i>Andrushchenko R. O. Quantitative evaluation of weather conditions influence on the density of Operophtera brumata L. population in the stands of Central Polissya</i>	276
<i>Орловська Т. В., Марчук О. О. Досвід вирощування сосни чорної австрійської у байрачному степу України</i> <i>Orlovska T. V., Marchuk O. O. Experience of austrian pine growing in the Steppe of Ukraine</i>	281
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРІВ	286

ЛІСІВНИЦТВО І АГРОЛІСОМЕЛІОРАЦІЯ
Харків: УкрНДЦЛГА, 2008. – Вип. 112

Наукове видання

ЛІСІВНИЦТВО І АГРОЛІСОМЕЛІОРАЦІЯ

Випуск 112

Підписано до друку 10.11.2008 р. Формат 60 x 84 1/8. Папір офсетний. Друк – ризографія
Гарнітура Times New Roman. Умовно-друк. арк. 35,75. Наклад 300 примірників.
Замовлення №256

Надруковано у СПДФО Ізрайлев Є. М. №24800170000040432 від 21.03.2001 р.
610026 м. Харків, вул. Фрунзе, 16