

ЗМІСТ

ГЕНЕТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ВЕРБИ ПРУТОВИДНОЇ (<i>SALIX VIMINALIS</i> L.) СЕРЕДНЬОГО ПОДЕСЕННЯ. <i>О.О. Афонін, Я.Д. Фучило</i>	11
РОЗМНОЖЕННЯ МАЛОПОШИРЕНИХ У ПРАВОБЕРЕЖНОМУ ЛІСО-СТЕПУ УКРАЇНИ ДЕРЕВНИХ ІНТРОДУЦЕНТІВ РОДИНИ <i>ROSACEAE</i> JUSS. МЕТОДОМ ЖИВЦЮВАННЯ. <i>А.І. Бабицький, Н.М. Трофименко</i>	19
ЭКОЦЕНТР "КАРКИНИТСКИЙ" – ЭЛЕМЕНТ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОСЕТИ АР КРЫМ (УКРАИНА). <i>Н.А. Багрикова, С.Ю. Костин</i>	24
ОСОБЛИВОСТІ РЕКОНСТРУКЦІЇ ПАРКІВ ВІДПОЧИНКУ НЕВЕЛИКИХ МІСТ ЗАХОДУ УКРАЇНИ НА ПРИКЛАДІ ЗБОРІВСЬКОГО МІСЬКОГО ПАРКУ. <i>Д.І. Бідолах, Ю.Г. Гринюк, Я.М. Шляхта</i>	28
ФІТОСАНІТАРНИЙ СТАН БУКОВИХ НАСАДЖЕНЬ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ НА ТЕРИТОРІЯХ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ. <i>М.В. Білоконь, Ю.Г. Масікевич</i>	34
ФЛУОРЕСЦЕНТНЕ ТЕСТУВАННЯ ПІДЛІСКОВИХ ЧАГАРНИКІВ ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА «МЕДОБОРИ». <i>Т.В. Бондаренко, В.І. Мокрий, М.М. Паславський</i>	38
РОЛЬ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ В РОЗВИТКУ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОСВІТИ НА ТЕРНОПІЛЬЩИНІ. <i>Н.М. Гловин, Н.Л. Магура</i>	44
ВЕРТИКАЛЬНИЙ РОЗПОДІЛ ¹³⁷ Cs У ТОРФОВО-БОЛОТНИХ ҐРУНТАХ МЕЗО- ТА ОЛІГОТРОФНИХ ЛІСОБОЛОТНИХ ЕКОСИСТЕМ ЗАХІДНОГО ПОЛІССЯ УКРАЇНИ. <i>О.В. Головка</i>	49
СТАН ГРАБА ЗВИЧАЙНОГО В ЛІСОСТАНАХ ЗАПОВІДНИКА "МЕДОБОРИ". <i>І.Р. Гуменюк, В.К. Заїка, В.Д. Бондаренко</i>	57
РОЛЬ ЗООПАРКІВ УКРАЇНИ У ЗБЕРЕЖЕННІ ПОПУЛЯЦІЙ ДИКИХ ТВАРИН РЕГІОНАЛЬНИХ ФАУН. <i>А.В. Жупаненко</i>	61
ПОРІВНЯЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ МІКРОФЛОРИ ҐРУНТІВ БІЛЯ КАЛУСЬКИХ КАЛІЙНИХ КАР'ЄРІВ ТА РАЇВСЬКОГО ПАРКУ. <i>О.Я. Захарів, В.Л. Носко</i>	63
СТРУКТУРА ДЕНДРОФЛОРИ РАЇВСЬКОГО ПАРКУ. <i>В.Я. Заячук</i>	67
ДЕКОРАТИВНІ ВЛАСТИВОСТІ КРОНИ У ДЕРЕВНИХ РОСЛИН ТА ЇЇ ЗНАЧЕННЯ ПРИ ФОРМУВАННІ ЛАНДШАФТНИХ ЛІСОВИХ КУЛЬТУР У ЗЕЛЕНІЙ ЗОНІ М. КИЄВА. <i>І.В. Іванюк</i>	70
СТАРОВІКОВІ ДЕРЕВА ПАРКУ-ПАМ'ЯТКИ САДОВО-ПАРКОВОГО МИС-ТЕЦТВА СЕЛА ПЕРЕМОЖНЕ. <i>А.І. Івченко, І.М. Пацура, А.С. Мельник</i>	76
ЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ТА РАРИТЕТНІ ВИДИ РОСЛИН КАРБОНАТНОГО БОЛОТА НА МАЛОМУ ПОЛІССІ. <i>Т.А. Кльован</i>	80
СОЦІАЛЬНІ ТА ЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ ЛІСІВ СОСНИ ПІВДЕННОГО КРИМУ. <i>В.П. Коба, Т.П. Жигалова</i>	83

ТРАНСФОРМАЦІЯ УГРУПОВАНЬ БЕЗХРЕБЕТНИХ У СМЕРЕЧНЯКАХ БОРИНСЬКОГО ЛІСНИЦТВА (ВЕРХНЬОДНІСТРОВСЬКІ БЕСКИДИ). <i>М.П. Козловський, В.І. Яворницький, В.О. Крамарець, І.П. Мацях</i>	86
ЕКОЛОГО-ГЕНЕТИЧНА КЛАСИФІКАЦІЯ У ВИЗНАЧЕННІ РОЗВИТКУ ТА ОХОРОНИ ТОРФОВИЩ. <i>В.В. Коніщук</i>	95
ІНТРОДУКЦІЯ <i>HYSSOPUS OFFICINALIS</i> L. У БОТАНІЧНОМУ САДУ ЖИТОМИРСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРОЕКОЛОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ. <i>Л.А. Котюк, Д.Б. Рахметов</i>	101
ЕКОЛОГО-ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ ЯК ЧИННИК ЗБЕРЕЖЕННЯ БІОРІЗНОМАНІТТЯ НПП «ГОЛОСІЇВСЬКИЙ». <i>О.Т. Крижановська, О.В. Волохова, А.С. Хрутьба, І.П. Устименко</i>	106
ІСТОРІЯ РАЇВСЬКОГО ПАРКУ. <i>В.С. Кузьович, С.М. Підховна</i>	109
ВПЛИВ АБІОТИЧНИХ ТА БІОТИЧНИХ ЧИННИКІВ НА СТАН АСИМІЛЯЦІЙНОГО АПАРАТУ ДЕРЕВ ГІРКОКАШТАНА КІНСЬКОГО В УМОВАХ М. ЛЬВОВА. <i>Н.В. Курочка</i>	112
АВТОХТОННА ЛІСОВА РОСЛИННІСТЬ – ОСНОВА БІОЛОГІЧНОГО РІЗНОМАНІТТЯ ДЕВАСТОВАНИХ ЛАНДШАФТІВ. <i>Г.Б. Лукащук</i>	116
СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПРОГНОЗ ДОВГОВІЧНОСТІ БІОТИЧНОГО СЕРЕДОВИЩА ДЕЯКИХ ЗАПОВІДНИХ УРОЧИЩ І ПАМ'ЯТОК ПРИРОДИ ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ. <i>Г.Д. Лялюк-Вітер, Р.М. Яцик, Р.М. Вітер</i>	120
ГРИБИ ЧЕРВОНОЇ КНИГИ УКРАЇНИ В ОБ'ЄКТАХ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ КАРПАТСЬКОГО РЕГІОНУ. <i>В.Б. Маланюк</i>	124
ЛАНДШАФТНО-ЕКОЛОГІЧНА ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕРИТОРІЇ ГОЛОВНОГО ПАСМА ПОДІЛЬСЬКИХ ТОВТР. <i>Б.В. Миць</i>	128
ФЛОРИСТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ДЕЯКИХ УРОЧИЩ БЕРЕЖАНСЬКОГО ОПІЛЛЯ. <i>Г.І. Оліяр, Г.П. Проців</i>	131
БІОТОПИ СМАРАГДОВОЇ МЕРЕЖІ В УКРАЇНІ. <i>Н.А. Пашкевич, Т.В. Фіцайло</i>	135
ЗАСТОСУВАННЯ ПРИРОДНИХ СОРБЕНТІВ У ПРИРОДООХОРОННИХ ЦІЛЯХ. <i>Р. Петрус, М. Мальований, Г. Сакалова, В. Бунько</i>	139
ЗАПОВІДНЕ УРОЧИЩЕ «КІШЕВЕ» ЯК ЕЛЕМЕНТ ЕКОМЕРЕЖІ. <i>О.М. Попова, О.В. Гамула</i>	144
ФОРМУВАННЯ ЕКОМЕРЕЖІ ЯК ПРИРОДНОГО КАРКАСУ ЕКОБЕЗПЕКИ У КАРПАТСЬКОМУ РЕГІОНІ. <i>М.М. Приходько</i>	149
УНІКАЛЬНА ПРИРОДА І РАРИТЕТНЕ ФІТОРІЗНОМАНІТТЯ БЕРЕЖАНСЬКОГО ОПІЛЛЯ. <i>Г.П. Проців, С.Б. Люшняк</i>	154
РІДКІСНІ ПСАМОФІТНІ ВИДИ РОСЛИН ТА ЇХ УГРУПОВАННЯ В НПП „ГОЛОСІЇВСЬКИЙ” (М. КИЇВ). <i>О.І. Прядко, Р.Я. Арап</i>	160
РОЛЬ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ ЛЬВІВЩИНИ В ОПТИМІЗАЦІЇ РЕКРЕАЦІЙНОЇ І ТУРИСТИЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ. <i>С.Б. Рибак, Н.Б. Баумвальд, Р.М. Писарик</i>	163

ВПЛИВ ҐРУНТОВОЇ ПОСУХИ НА ДИНАМІКУ ДОБОВОГО ТА СЕЗОННОГО ВОДНОГО ДЕФІЦИТУ У РОСЛИН <i>BETULA PENDULA</i> ROTH. Н.В. Росіцька	172
ВПЛИВ РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ Й РОЗВИТКУ РОСЛИН НА ПРИЖИВЛЮВАНІСТЬ І РІСТ СІЯНЦІВ ЯЛИНИ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ В ЛІСОВИХ КУЛЬТУРАХ ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ. О.О. Середюк	178
ОХОРОНА ЛАНДШАФТІВ ТА БІОРІЗНОМАНІТТЯ В БЄБЖАНСЬКОМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ ПАРКУ ПОЛЬЩІ. Т. Сідор	182
АВТОМАТИЧНА ЛІНІЯ ДЛЯ ОБРОБЛЕННЯ ДЕРЕВ'ЯНИХ ПІДДОНІВ. З.С. Сірко	185
НАЦІОНАЛЬНИЙ ПАРК "ДЕЛЬТА ДЕЛЬ ПО" (ІТАЛІЯ) – ОСЕРЕДОК ЗБЕРЕЖЕННЯ ФІТОРІЗНОМАНІТТЯ ПІВНІЧНОЇ АДРІАТИКИ. М.І. Сорока	191
СТРУКТУРА ЛІСОВОЇ РОСЛИННОСТІ БІОСФЕРНОГО РЕЗЕРВАТУ „ШАЦЬКИЙ”. Л.П. Сотник	194
НПП «ПОДІЛЬСЬКІ ТОВТРИ» ЯК КЛЮЧОВА ТЕРИТОРІЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ. А.В. Степась, О.В. Овчарук, О.С. Чинчик	199
БІОСФЕРНИЙ РЕЗЕРВАТ „РОЗТОЧЧЯ” ЯК ЕЛЕМЕНТ НАЦІОНАЛЬНОЇ ТА ЗАГАЛЬНОЄВРОПЕЙСЬКОЇ ЕКОМЕРЕЖІ. Г.В. Стрямець, Я.С. Бовт	203
ВИКОРИСТАННЯ НЕДЕРЕВНИХ РЕСУРСІВ ЛІСУ УКРАЇНСЬКОГО РОЗТОЧЧЯ. Н.С. Стрямець, В.П. Рябчук, М.М. Елбакідзе	208
ВИРОЩУВАННЯ СІЯНЦІВ СОСНИ ЗВИЧАЙНОЇ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ПІДЖИВЛЕННЯ КОМПОЗИЦІЙНИМИ ДОБРИВАМИ. Ю.М. Тараненко	214
ОСОБЛИВОСТІ КЛІМАТИЧНОЇ КОМФОРТНОСТІ УМОВ ВІДПОЧИНКУ В РІЗНИХ ТИПАХ ЛІСОПАРКОВИХ ЛАНДШАФТІВ. О.В. Токарева	222
РОЛЬ І МІСЦЕ НПП «ГОЛОСІЇВСЬКИЙ» У НАЦІОНАЛЬНІЙ ЕКОЛОГІЧНІЙ МЕРЕЖІ. І.П. Устименко, О.Т. Крижановська, О.В. Волохова, А.С. Хрутьба	226
РІДКІСНІ ВИДИ ФЛОРИ І ФАУНИ ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА "РОЗТОЧЧЯ" ТА СУЧАСНІ ЗАГРОЗИ ЩОДО ЇХ ЗБЕРЕЖЕННЯ. Н.М. Ференц, І.Г. Хомин, І.М. Горбань, Л.І. Горбань	229
ЕКОЛОГІЧНА ОСВІТА ЯК ШАНС ЛЮДСТВА. Є. Флешар, С. Гвардись-Щенсна, І. Кенчік, Т. Ланоха	235
РАРИТЕТНЕ БІОРІЗНОМАНІТТЯ ЗАПОВІДНОГО УРОЧИЩА «ПАВЛЮКОВО» (ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСТЬ). Н.Я. Хлистуни, О.П. Мометко	238
ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ЗЕЛЕНИХ НАСАДЖЕНЬ ОБ'ЄКТІВ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНОГО ФОНДУ. П.Г. Хомюк, О.Г. Часковський, М.М. Король, Р.Р. Вицега	241

ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН АГРОЛАНДШАФТІВ ТЕРНОПІЛЬЩИНИ. <i>Т.П. Черлінка, В.М. Чайка</i>	247
НАБЛИЖЕНЕ ДО ПРИРОДНОГО ЛІСІВНИЦТВО ЯК СИСТЕМА СУЧАСНОГО ВЕДЕННЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА. <i>М.В. Чернявський</i>	253
ПРИРОДНІ ЗАПОВІДНИКИ ЯК ОСЕРЕДКИ ЗБЕРЕЖЕННЯ ІСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ УКРАЇНИ (НА ПРИКЛАДІ КАНІВСЬКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА). <i>Л.О. Чорна</i>	260
ПРОБЛЕМИ ТА ШЛЯХИ ІНТЕГРАЦІЇ ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНИХ ТЕРИТОРІЙ У СУСПІЛЬНО-ПОЛІТИЧНІ ПРОЦЕСИ В УКРАЇНІ. <i>М.Г. Чорний</i>	264
ИЗУЧЕНИЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЭФИРОМАСЛИЧНЫХ ЖЕЛЕЗОК У <i>HYSSOPUS OFFICINALIS</i> L. <i>О.М. Шибко</i>	268
ДО ПИТАННЯ ПРО ДЕНДРОКЛІМАТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ МАГНОЛІЙ. <i>А.Д. Шовган, Ю.А. Шовган</i>	272
СТАЛЕ УПРАВЛІННЯ БУКОВИМИ ДЕРЕВОСТАНАМИ У ЛІСОВИХ ЗАКАЗНИКАХ ОПІЛЛЯ. <i>Ю.С. Шпарик, Т.В. Кухарський, О.П. Левчук, М.Б. Білоус</i>	276
СУЧАСНИЙ СТАН І ТАКСОНОМІЧНА РІЗНОМАНІТНІСТЬ ЗИМУЮЧОЇ ОРНІТОФАУНИ ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА «РОЗТОЧЧЯ». <i>Л.Б. Шпортун</i>	280
ОБҐРУНТУВАННЯ ФІТОМЕЛІОРАЦІЇ ДЕВАСТОВАНИХ КАР'ЄРАМИ ЗЕМЕЛЬ НА ОПІЛЛІ. <i>І.В. Шукель, О.Б. Тиманська</i>	283
ЗБЕРЕЖЕННЯ ФІТОРІЗНОМАНІТТЯ КОМПЛЕКСНОЇ ПАМ'ЯТКИ ПРИРОДИ “ВЕЛИКІ ГОЛДИ” (РОГАТИНСЬКЕ ОПІЛЛЯ) ШЛЯХОМ ОПТИМІЗАЦІЇ ЇЇ ТЕРИТОРІЇ. <i>Н.В. Шумська, О.В. Чуй, І.І. Дмитраш</i>	287
СТВОРЕННЯ МОНОСАДУ З ВИКОРИСТАННЯМ ВИДІВ ТА ДЕКОРАТИВНИХ КУЛЬТИВАРІВ РОДУ <i>BERBERIS</i> L. <i>О.М. Якобчук</i>	291
НАСІННА ПРОДУКТИВНІСТЬ <i>JUNIPERUS HEMISPAERICA</i> C. PRESL. <i>JUNIPERUS SABINA</i> L. І ЇХ ЗБЕРЕЖЕННЯ В КРИМУ. <i>А.І. Ruguzova</i>	294

CONTENTS

GENETIC POTENTIAL OF <i>SALIX VIMINALIS</i> L. IN MIDDLE PODESENNYA. <i>O.O. Afonin, Y.D. Fuchilo</i>	11
THE REPRODUCTION BY CUTTING OF THE SELDOMLY OCCURRED IN THE RIGHT-BANK FOREST-STEPPE OF UKRAINE WOODY INTRODUCTENTS OF <i>ROSACEAE</i> JUSS. FAMILY. <i>A.I. Babickiy, N.M. Trofimenko</i>	19
THE ELEMENT OF CRIMEA REGIONAL EKOSSETI (UKRAINE) IS EKOCENTR "KARKINITSKIY" <i>N.A. Bagrikova, S.Y. Kostin</i>	24
THE FEATURES OF RESTING PARKS RECONSTRUCTION IN THE OF SMALL CITIES OF THE WEST OF UKRAINE ON EXAMPLE OF ZBORIV CITY PARK. <i>D.I. Bidolakh, Y.G. Grinyuk, Y.M. Slyakhta</i>	28
FITOSANITARY BEING OF BEECH PLANTING ON THE CHERNIVTCI REGION ON THE TERRITORIES OF THE NATURALLY PROTECTED FUND. <i>M.V. Bilokon', Y.G. Masikevich</i>	34
FLUORESCENT TESTING OF BUSHES IN THE NATURAL PRESERVE OF «MEDOBORI». <i>T.V. Bondarenko, V.I. Mokryj, M.M. Paslavskiy</i>	38
A ROLE OF THE NATURALLY PROTECTED FUND IN DEVELOPMENT OF ECOLOGICAL EDUCATION ON TERNOPII REGION. <i>N.M. Glovin, N.L. Magura</i>	44
VERTICAL DISTRIBUTION OF ^{137}Cs IN THE PEAT-BOG SOILS MEZO- AND OMBROTROPHIC FOREST-BOG ECOSYSTEMS OF WESTERN POLYSSYA OF UKRAINE. <i>O.V. Golovko</i>	49
CONDITIONS OF ORDINARY HORNBEAM IN THE FORESTS OF "MEDOBORI" PRESERVE. <i>I.R. Gumenyuk, V.K. Zaika, V.D. Bondarenko</i>	57
A ROLE OF UKRAINIAN ZOOS IN POPULYACIY MAINTAINANCE OF REGIONAL FAUN WILD ANIMALS. <i>A.V. Zhupanenko</i>	61
COMPARATIVE RESEARCHES OF SOILS MICROFLORA NEAR KALUSH POTASSIUM QUARRIES AND RAIV PARK. <i>O.Y. Zakhariv, V.L. Nosko</i>	63
DENDROFLORA STRUCTURE OF RAIV PARK. <i>V.Ya. Zayachuk</i>	67
DECORATIVE PROPERTIES OF PLANTS CROWN AND THEIR IMPORTANCE IN FORMING A LANDSCAPE FOREST CULTURES OF KYIV GREEN ZONE. <i>I.V. Ivanyuk</i>	70
OLD TREES OF PARK - THE SIGHT OF LANDSCAPE ART IN THE VILLAGE PEREMOZHNE. <i>A.I. Ivchenko, I.M. Pacura, A.S. Melnyk</i>	76
ECOLOGICAL FEATURES AND TYPES OF RARITY PLANTS OF CARBONATE BOG ON THE SMALL POLISSYA. <i>T.A. Klevan</i>	80
SOCIAL AND ECONOMICS ASPECTS OF THE NATURAL FORESTS OF PINE-TREE USING IN THE SOUTH CRIMEA. <i>V.P. Koba, T.P. Zhigalova</i>	83

THE GROUPMENTS INVERTEBRATE TRANSFORMATION IN FIR-TREES BORINSKYJ FORESTRY (VERKHNE-DNISTROVSKI BESKIDI). <i>M.P. Kozlovskiy, V.O. Kramarec', V.I. Yavornickiy, I.P. Macyakh</i>	86
ECOLOGIC AND GENETIC CLASSIFICATION IN THE DETERMINATION OF DEVELOPMENT AND GUARD OF PEATBOGS. <i>V.V. Konischuk</i>	95
INTRODUCTION OF <i>HYSSOPUS OFFICINALIS</i> L. IN BOTANICAL GARDEN OF ZHITOMIR NATIONAL AGROEKOLOGICHNOGO UNIVERSITY. <i>L.A. Kotyuk, D.B. Rakhmetov</i>	101
ECOLOGICAL AND EDUCATION ACTIVITY AS A FACTOR OF BIOTVARIETY MAINTAINANCE OF NPP «GOLOSIIVSKIY». <i>O.T. Krizhanovska, O.V. Volokhova, A.S. Khrut'ba, I.P. Ustimenko</i>	106
HISTORY OF RAIV PARK. <i>V.S. Kuzjovich, S.M. Pidkhovna</i>	109
INFLUENCE OF ABIOTIC AND BIOTIC FACTORS ON THE STATE OF ASSIMILATORY VEHICLE OF TREES OF HORSE GIRKOKASHTAN IN THE CONDITIONS OF M. LVOV. <i>N.V. Kurochka</i>	112
AUTOCHTONIC FORESTRY VEGETATION IS A BASIS OF BIOLOGICAL VARIETY OF DEVASTOVANYJ LANDSCAPES. <i>G.B. Lukaschuk</i>	116
MODERN STATE AND PROGNOSIS OF BIOTA ENVIRONMENT LONGEVITY OF SOME PROTECTED NATURAL BOUNDARIES AND SIGHTS OF NATURE IN IVANO-FRANCOVSK AREA. <i>G.D. Lyalyuk-Viter, R.M. Yacik, R.M. Viter</i>	120
RED BOOK MUSHROOMS OF UKRAINE IN THE OBJECTS OF THE NATURAL PROTECTED FUND OF CARPATHIANS REGION. <i>V.B. Malanyuk</i>	124
LANDSCAPE ECOLOGICAL OPTIMIZATION OF HEAD LEA OF PODILSKI TOVTRY TERRITORY. <i>B.V. Myts</i>	128
FLORISTIC FEATURES OF SOME NATURAL BOUNDARIES OF BEREZHANY OPILLYA. <i>G.I. Oliyar, G.P. Procriv</i>	131
THE BIOTOPS OF EMERALD NETWORK IN UKRAINE. <i>N.A. Pashkevich, T.V. Ficaylo</i>	135
THE USING OF NATURAL SORBENTS IN NATURE PROTECTION AIMS. <i>P. Petrus, M. Malyovanyj, G. Sakalova, V. Bun'ko</i>	139
PROTECTED NATURAL BOUNDARY «KISHEVE» AS ELEMENT OF EKONET. <i>O.M. Popova, O.V. Gamula</i>	144
THE FORMING OF EKONET AS A NATURAL FRAMEWORK OF EKOSECURITY IN REGION OF CARPATHIANS. <i>M.M. Prikhod'ko</i>	149
UNIQUE NATURE AND RARITY FITODIVERSITY OF BEREZHANY OPILLYA. <i>G.P. Procriv, S.B. Lyushnyak</i>	154
RARE PSAMOFIT TYPES OF PLANTS AND THEIR GROUPMENT IN NPP „GOLOSIIVSKIY” (KYIV). <i>O.I. Pryadko, R.Ya. Arap</i>	160

A ROLE OF THE NATURALLY PROTECTED FUND OF LVOV IN OPTIMIZATION OF REKREATION AND TOURIST ACTIVITY. <i>S.B. Rybak, N.B. Baumval'd, R.M. Pisarik</i>	163
GROUND DROUGHT INFLUENCE ON THE DYNAMICS OF DAY'S AND SEASONAL WATER DEFICIT FOR PLANTS OF <i>BETULA PENDULA</i> . <i>N.V. Rosicka</i>	172
INFLUENCE OF REGULATORS OF GROWTH AND PLANT DEVELOPMENT ON SURVIVAL AND GROWTH OF EUROPEAN FIR-TREE SEEDLING IN FORESTS OF RIGHT-BANK FOREST-STEPPE. <i>O.O. Seredyuk</i>	178
GUARD OF LANDSCAPES AND BIOTVARIETY IN BIEBRZA NATIONAL PARK OF POLAND. <i>T. Sidor</i>	182
WOODEN PALLETS PROCESSING LINE. <i>Z.S. Sirko</i>	185
NATIONAL PARK "DELTA OF DEL' PO" (ITALY) IS CELL OF MAINTAINANCE OF FITODIVERSITY OF NORTH ADRIATIC. <i>M.I. Soroka</i>	191
STRUCTURE OF FORESTRY VEGETATION OF THE „SHACKIY” BIOSPHERE REZERVAT. <i>L.P. Sotnik</i>	194
NPP «PODIL'SKI TOVTRI» AS THE KEY TERRITORY OF ECOLOGICAL NETWORK OF UKRAINE. <i>A.V. Stepas', O.V. Ovcharuk, O.S. Chinchik</i>	199
BIOSPHERE REZERVAT OF „ROZTOCHCHYA” AS ELEMENT OF NATIONAL AND EUROPEAN EKONET. <i>G.V. Stryamec', Ya.S. Bovt</i>	203
THE USING OF UNARBOREAL RESOURCES OF THE FOREST OF UKRAINIAN ROZTOCHCHYA. <i>N.S. Stryamec', V.P. Ryabchuk, M.M. Elbakidze</i>	208
GROWING OF SEEDLINGS OF SCOTS PINE WITH APPLICATION OF SIGNUP COMPOSITION FERTILIZERS. <i>Yu.M. Taranenko</i>	214
FEATURES OF CLIMATIC COMFORT OF TERMS OF REST ARE IN DIFFERENT TYPES OF FOREST-PARK LANDSCAPES. <i>O.V. Tokareva</i>	222
A ROLE AND PLACE OF NPP «GOLOSIIVSKIY» IN NATIONAL ECOLOGICAL NETWORK. <i>I.P. Ustimenko, O.T. Krizhanovska, O.V. Volokhova, A.S. Khrut'ba</i>	226
RARE TYPES OF FLORA AND FAUNA IN THE NATURAL PRESERVE OF "ROZTOCHCHYA" AND MODERN THREATS FOR THEIR MAINTAINANCE. <i>N.M. Ferenc, I.G. Khomin, I.M. Horban, L.I. Horban</i>	229
ECOLOGICAL EDUCATION AS CHANCE OF HUMANITY. <i>Ye. Fleshar, C. Gvardis'-Schensna, I. Kenchik, T. Lanokha</i>	235
RARITY BIOTA VARIETY OF THE PROTECTED NATURAL BOUNDARY «PAVLYUKOVO» (CHERNIVTCI AREA). <i>N.Ya. Khlistun, O.P. Mometko</i>	238
THE USING OF MODERN TECHNOLOGIES FOR TAKING OF INVENTORY OF GREEN PLANTING OBJECTS OF THE NATURALLY PROTECTED FUND. <i>P.G. Khomyuk, O.G. Chaskovskiy, M.M. Korol, R.R. Vicega</i>	241

ECOLOGICAL STATE OF AGICULTURAL LANDSCAPING OF TERNOPIL REGION. <i>T.P. Cherlinka, V.M. Chaika</i>	247
CLOSE TO NATURAL FORESTRY AS A SYSTEM OF MODERN FORESTRY. <i>M.V. Chernyavskiy</i>	253
NATURAL PRESERVES AS CELLS OF HISTORICAL CULTURAL LEGACY MAINTAINANCE OF UKRAINE (ON THE EXAMPLE OF KANIV NATURAL PRESERVE). <i>L.O. Chorna</i>	260
PROBLEMS AND WAYS OF INTEGRATION OF THE NATURALLY PROTECTED TERRITORIES ARE IN SOCIAL AND POLITICAL PROCESSES IN UKRAINE. <i>M.G. Chornyj</i>	264
THE STUDYING OF LOCALIZATION ATTAR PIECES OF IRON IN <i>HYSSOPUS OFFICINALIS</i> L. <i>O.M. Shibko</i>	268
TO QUESTION ABOUT DENDROKLIMAT FEATURES OF MAGNOLIAS. <i>A.D. Shovgan, Yu.A. Shovgan</i>	272
PERMANENT MANAGEMENT OF BEECH FORESTS IS IN FOREST RESERVATIONS OF OPILLYA. <i>Yu.S. Shparik, T.V. Khuharsky, O.P. Levchuk, M.B. Bilous</i>	276
MODERN STATE AND TAXONOMICAL VARIETY OF WINTERING BIRTH FAUNA IN NATURAL PRESERVE OF «ROZTOCHCHYA». <i>L.B. Shportun</i>	280
PHYTOMELIORATION JUSTIFICATION OF DEVASTOVANI CAREERS EARTHS ON THE OPILLYA. <i>I.V. Shukel', O.B. Timans'ka</i>	283
PHYTODIVERSITY CONSERVATION OF COMPLEX NATURE MONUMENT "BIG GOLDY" (ROGATYN OPILLYA) BY OPTIMIZATION OF ITS TERRITORY. <i>N.V. Shumska, O.V. Chuj, I.I. Dmitrash</i>	287
CREATION OF MONOGARDEN WITH THE USING OF KINDS AND DECORATIVE KUL'TIVAR OF <i>BERBERIS</i> L SORTS. <i>O.M. Yakobchuk</i>	291
SEED PRODUCTIVITY <i>JUNIPERUS HEMISPAERICA</i> C. PRESL. <i>JUNIPERUS SABINA</i> L. AND THEIR PRESERVATION IN THE CRIMEA. <i>A.I. Ruguzova</i>	294