

ЗБІРНИК НАУКОВО-ТЕХНІЧНИХ ПРАЦЬ

НАУКОВИЙ ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО ЛІСОТЕХНІЧНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ : збірник науково-технічних праць. – Львів : РВВ
НЛТУ України. – 2014. – Вип. 24.4. – 400 с.

Збірник публікує науково-технічні праці співробітників вищих навчальних закладів України, науковців з-за кордону, а також спеціалістів лісового і деревообробного комплексу, присвячених різним аспектам освітніх проблем та наукових досліджень, передового досвіду і впровадження у виробництво здобутих результатів.

Призначений для наукових працівників, аспірантів, інженерів галузі, викладачів вищих навчальних закладів освіти, коледжів і технікумів, студентів старших курсів.

Рекомендовано до друку вченою радою НЛТУ України (протокол № 4 від 24.04.2014 р.). У збірнику розглядаються проблеми лісового та садово-паркового господарства, екології та довкілля, технології та устаткування лісовиробничого комплексу, економіки, планування і управління промислового виробництва, інформаційних технологій галузі, а також освітні проблеми вищої школи.

Головний редактор: д.е.н., професор Ю.Ю. Туниця –

академік НАН України

Заступник головного редактора : д.т.н., професор Ю.І. Грицюк

Редакційна колегія:

д.б.н., професор	В.К. Зайка	д.е.н., професор	Б.В. Кульчицький
д.б.н., професор	Г.Т. Криницький	д.е.н., професор	І.М. Синякевич
д.б.н., професор	В.І. Парпан	д.е.н., професор	Ю.І. Стадницький
д.б.н., професор	С.М. Стойко	д.е.н., професор	Т.Ю. Туниця
д.б.н., професор	П.Р. Третяк	д.е.н., професор	Г.С. Шевченко
д.б.н., професор	Р.Т. Гут	к.т.н., професор	М.Г. Адамовський
д.с.-г.н., професор	М.М. Гузь	д.т.н., професор	В.М. Голубець
д.с.-г.н., професор	Ю.М. Дебринюк	д.т.н., професор	Н.І. Библюк
д.с.-г.н., професор	І.Ф. Калущкий	д.т.н., професор	П.В. Білей
д.с.-г.н., професор	Л.І. Копій	д.т.н., професор	О.А. Кійко
д.с.-г.н., професор	В.П. Кучерявий	д.т.н., професор	В.М. Максимів
д.с.-г.н., професор	В.П. Рябчук	д.т.н., професор	Я.І. Соколовський

Літературні редактори : А.Ф. Павлишин, І.І. Гураль

Англомовний редактор : Т.П. Дяк

Відповідальний секретар : Г.Г. Гриник

Комп'ютерне макетування : В.С. Гураков

Коректори : Я.Б. Невелюк, О.П. Лаврова

Адреса редакції:

79057, м. Львів-57, вул. Ген. Чупринки, 103, НЛТУ України

Тел.: (032) 240-23-50; E-mail: nauk.visnyk@gmail.com

ЗМІСТ

І. ЛІСОВЕ ТА САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО 9

В.П. Кучерявий, Р.Б. Дудин, Т.М. Левусь ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ РЕКОНСТРУКЦІЇ ПАРКУ ПЕРЕНІ У МІСТІ ВИНОГРАДОВІ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ.....	9
В.М. Черняк НАУКОВІ ОСНОВИ ЛІСОІНТРОДУКЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА ВОЛИНО-ПОДІЛЛІ У КОНТЕКСТІ СВІТОВИХ ТЕНДЕНЦІЙ РОЗВИТКУ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА.....	14
О.Є. Іванченко, В.П. Бессонова ВИДОВИЙ СКЛАД ТА СТАН ДЕРЕВНИХ НАСАДЖЕНЬ ПАРКУ "ВОЇНАМ ВИЗВОЛИТЕЛЯМ" МІСТА ДНІПРОПЕТРОВСЬКА.....	22
Л.П. Іщук АСОРТИМЕНТ, ОСОБЛИВОСТІ КУЛЬТУРИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ АРКТО-МОНТАННИХ ВИДІВ РОДУ <i>SALIX</i> L.....	28
А.В. Вишневецький ЛІСОВІДНОВЛЕННЯ ТА ТРАНСФОРМАЦІЯ ПРИРОДНИХ ФІТОЦЕНОЗІВ НА ДІЛЯНКАХ, ЩО ВИЙШЛИ ІЗ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО КОРИСТУВАННЯ.....	35
С.І. Галкін, Н.В. Драган, Ю.В. Пидорич СТРАТЕГІЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРИРОДНИХ НАСАДЖЕНЬ У СТАРОВИННИХ ПАРКАХ.....	40
Н.О. Гнатюк АЛЕЛОПАТИЧНА АКТИВНІСТЬ РОСЛИННИХ РЕШТОК ВИДІВ <i>DRACOCERPHALUM MOLDAVICUM</i> L., <i>HYSSOPUS OFFICINALIS</i> L., <i>MONARDA DIDYMA</i> L.....	46
Н.М. Дойко ЗБЕРЕЖЕННЯ СТАРОВИННИХ ПАРКОВИХ КОМПОЗИЦІЙ ІЗ ГРАБА ЗВИЧАЙНОГО У ДЕРЖАВНОМУ ДЕНДРОЛОГІЧНОМУ ПАРКУ "ОЛЕКСАНДРІЯ" НАН УКРАЇНИ.....	51
К.В. Жихарева РОЛЬ ОЗЕЛЕНЕННЯ И ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ В ФОРМИРОВАНИИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ ГОРОДА БЕЛАЯ ЦЕРКОВЬ.....	57
В.К. Зыкова, Л.И. Улейская, В.П. Коба, В.Н. Герасимчук, А.Л. Харченко, Е.Н. Спотарь СТАНОВЛЕНИЕ ДЕНДРОЛОГИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ ПРИМОРСКОГО ПАРКА НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА, ЕГО СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕКОНСТРУКЦИИ.....	64

Л.В. Калашнікова, В.Л. Рубіс, Н.М. Дойко, Н.С. Бойко, Л.М. Кривдюк, М.В. Катревич ЕКСПОЗИЦІЙНІ ДІЛЯНКИ ДЕРЖАВНОГО ДЕНДРОЛОГІЧНОГО ПАРКУ "ОЛЕКСАНДРІЯ" НАН УКРАЇНИ ЯК ОБ'ЄКТИ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПРОСВІТИ ТА ВИХОВАННЯ	70
О.А. Коваленко, А.В. Чернова, І.В. Кондрашенкова ВИКОРИСТАННЯ ЖОРЖИНИ КУЛЬТУРНОЇ (<i>DAHLIA CULTORUM</i> L.) ПРИ ПЛАНУВАННІ ТА ОЗЕЛЕНЕННІ ДАЧНИХ ДІЛЯНОК.....	78
С.А. Коваль УТВОРЕННЯ ДОДАТКОВИХ КОРЕНІВ У СТЕБЛОВИХ ЖИВЦІВ ТУЇ ЗАХІДНОЇ (ФОРМА КОЛОНОПОДІБНА) ЗАЛЕЖНО ВІД ОБРОБЛЕННЯ РОСТОРЕГУЛЯТИВНОЮ РЕЧОВИНОЮ	85
С.М. Левандовська, О.Г. Олешко ІСТОРІЯ ІНТРОДУКЦІЇ ТА СУЧАСНИЙ СВІТОВИЙ СОРТИМЕНТ АЙСТРИ ОДНОРІЧНОЇ (<i>CALLISTEPHUS CHINENSIS</i> (L.) NEES)	91
М.М. Лесь ЕДАФО-КЛІМАТИЧНІ УМОВИ ПРИРОДНОГО ТА ЕКСТЕНСИВНОГО РОЗВИТКУ <i>PLEUROTUS OSTERATUS</i> В МЕЖАХ ОДНОГО БІОГЕОЦЕНОТИЧНОГО СЕРЕДОВИЩА	96
В.П. Масальський, І.Л. Мордаченко ГАЗО- І ДИМОСТІЙКІСТЬ КУЛЬТИВОВАНИХ ВИДІВ РОДУ <i>TILIA</i> L. В УМОВАХ УРБАНІЗОВАНОГО СЕРЕДОВИЩА ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ (НА ПРИКЛАДІ ВУЛИЧНИХ НАСАДЖЕНЬ МІСТ КИЄВА ТА БІЛОЇ ЦЕРКВИ).....	104
М.Ю. Осінов ВЕГЕТАТИВНЕ РОЗМНОЖЕННЯ ГЛОДУ ОДНОМАТОЧКОВОГО.....	108
О.П. Перебойчук ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПРЕДСТАВНИКІВ РОДУ <i>PRIMULA</i> L. У КВІТНИКАРСТВІ ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ.....	112
Л.Я. Плєскач, С.Я. Кондратюк ДОСЛІДЖЕННЯ ВИДОВОГО СКЛАДУ ЛІХЕНОФЛОРИ ДЕНДРОПАРКУ "ОЛЕКСАНДРІЯ" НАН УКРАЇНИ	119
А.А. Реут, Л.Н. Миронова ЦВЕТОВОДСТВО В БАШКИРИИ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ	125
С.В. Роговський ПРИЧИНИ ДЕГРАДАЦІЇ БАГАТОРІЧНИХ ЗЕЛЕНИХ НАСАДЖЕНЬ ТА ШЛЯХИ ВИРІШЕННЯ НАЯВНИХ ПРОБЛЕМ НА ПРИКЛАДІ М. БІЛА ЦЕРКВА.....	130
В.Л. Рубіс, С.І. Галкін, Н.С. Бойко СТАНОВЛЕННЯ ТА РОЗВИТОК ДЕНДРОЛОГІЧНОЇ КОЛЕКЦІЇ ДЕРЖАВНОГО ДЕНДРОЛОГІЧНОГО ПАРКУ "ОЛЕКСАНДРІЯ" НАН УКРАЇНИ	139

О.О. Середюк, О.М. Якобчук, Г.А. Кривоухатко ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ХВОЙНИХ ДЕРЕВНИХ РОСЛИН ДЛЯ ЗЕЛЕНОГО БУДІВНИЦТВА В УМОВАХ МІСТА КИЄВА НА ПРИКЛАДІ ЗЕЛЕНИХ НАСАДЖЕНЬ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ..	148
С.А. Ситник, В.М. Ловинська СТРУКТУРА ДЕРЕВОСТАНІВ ГОЛОВНИХ ЛІСОТВІРНИХ ПОРІД СУХИХ ТИПІВ ЛІСУ КОЧЕРЕЗЬКОГО ЛІСНИЦТВА НОВОМОСКОВСЬКОГО ЛІСГОСПУ	153
В.М. Хрик ОСОБЛИВОСТІ КУЛЬТИВУВАННЯ ПРОТИЕРОЗІЙНИХ СОСНОВИХ НАСАДЖЕНЬ ПРИДНІПРОВСЬКОГО ПРАВОБЕРЕЖНОГО ЛІСОСТЕПУ..	158
Т.Ф. Чипиляк, М.Ю. Мазура, О.О. Береславська, О.М. Леценюк КВІТНИКОВО-ДЕКОРАТИВНЕ ОФОРМЛЕННЯ ПАРКІВ ТА СКВЕРІВ МІСТА КРИВИЙ РІГ. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЙОГО ПОЛІПШЕННЯ.....	164
Ю.С. Шпарик, Р.М. Вітер, І.М. Яновська, Т.Р. Юник, Р.І. Фалько РЕЗУЛЬТАТИ МОНІТОРИНГУ ЛІСІВ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ І ПРИЛЕГЛИХ ТЕРИТОРІЙ У 2013 РОЦІ.....	169

2. ЕКОЛОГІЯ ТА ДОВКІЛЛЯ 176

П.Б. Хоєцький, Б.І. Біляк ПЕРСПЕКТИВИ ВІДТВОРЕННЯ АЗІАТСЬКОГО БУЙВОЛА (<i>BUBALUS BUBALIS</i> L.) У КАРПАТАХ.....	176
С.Я. Волошанська, Г.М. Косак, Т.Б. Скробач, Т.І. Харачко ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ЯЛІВЦЮ ЗВИЧАЙНОГО (<i>JUNIPERUS COMMUNIS</i> L.) ТА ЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ЙОГО ПОШИРЕННЯ НА ДРОГОБИЧЧИНІ	179
С.Л. Грабовська, Л.О. Колодочка ВИДОВА РІЗНОМАНІТНІСТЬ КЛІЩІВ-ФІТОСЕЇД (<i>PARASITIFORMES, PHYTOSEIIDAE</i>) У РОСЛИННИХ НАСАДЖЕННЯХ МІСТА ВАСИЛЬКОВА..	184
Б.Ю. Депутат ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ НАФТОВИХ РОДОВИЩ НА ДОВКІЛЛЯ НА РІЗНИХ СТАДІЯХ РОЗРОБКИ	190
І.А. Дубовіч, Н.А. Юзич ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ ЗАСАДИ РЕАЛІЗАЦІЇ ЕКОЛОГІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ	196
В.Р. Ковалишин УДОСКОНАЛЕННЯ МОНІТОРИНГУ ВИРОБНИЧО-ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЛІСОВИХ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ З ВРАХУВАННЯМ ВИМОГ ЕКОЛОГІЧНОЇ СЕРТИФІКАЦІЇ ЛІСІВ	201
С.М. Костенко, О.І. Китаєв, С.Б. Ковалевський ІНДУКЦІЯ ФЛУОРЕСЦЕНЦІЇ ХЛОРОФІЛУ ЛИСТКІВ ПРЕДСТАВНИКІВ РОДУ <i>PHILADELPHUS</i> L. В УМОВАХ МІСТА КИЄВА.....	209

3. ТЕХНОЛОГІЯ ТА УСТАТКУВАННЯ ЛІСОВИРОБНИЧОГО КОМПЛЕКСУ 214

<i>А.Д. Кузик</i> ПОЖЕЖОНЕБЕЗПЕЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ЛІСОВИХ ГОРЮЧИХ МАТЕРІАЛІВ	214
<i>Л.В. Пелик</i> ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНІЧНІ МАТЕРІАЛИ У РИНКОВИХ ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМАХ	219
<i>О.Т. Возняк, Х.В. Миронюк, І.Є. Сухолова, Н.А. Сподинюк</i> ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ПОВІТРОРІЗПОДІЛЬНИКА ІЗ УТВОРЕННЯМ ЗАКРУЧЕНОЇ І НАСТИЛЬНОЇ СТРУМИНИ	225
<i>В.В. Войтович, В.В. Шостак</i> ВИЗНАЧЕННЯ РЕСУРСУ ВАЛА ТА ОСІ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО СТРІЧКОПИЛКОВОГО ВЕРСТАТА	231
<i>Р.Й. Салдан, О.О. Шепелюк, М.М. Копанський, О.С. Ковальчук</i> ВПЛИВ РЕЖИМНИХ ПАРАМЕТРІВ НА ВМІСТ ДРІБНОЇ ФРАКЦІЇ ПІД ЧАС ВИГОТОВЛЕННЯ ПАЛИВНИХ ГРАНУЛ	240

4. ЕКОНОМІКА, ПЛАНУВАННЯ ТА УПРАВЛІННЯ В ГАЛУЗЯХ 245

<i>М.М. Артус</i> ДЕТІНІЗАЦІЯ ЕКОНОМІКИ ЯК ЗАСІБ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ	245
<i>А.М. Штангрет, М.М. Карайм</i> МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ АНТИКРИЗОВОГО УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ МАШИНОБУДІВНИХ ПІДПРИЄМСТВ	252
<i>Н.М. Воськало</i> ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА НАЦІОНАЛЬНИХ І МІЖНАРОДНИХ СТАНДАРТІВ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ ДЛЯ ДЕРЖАВНОГО СЕКТОРУ	258
<i>І.В. Андел</i> РОЛЬ ДЕРЖАВНИХ ТРАНСФЕРТІВ У ФІНАНСУВАННІ МОДЕРНІЗАЦІЇ ОСНОВНОГО КАПІТАЛУ ВИРОБНИЧОЇ СФЕРИ РЕГІОНУ	263
<i>А.В. Шлапак</i> ОЦІНЮВАННЯ ВАРТОСТІ ДЕРЕВНИХ НАСАДЖЕНЬ ІСТОРИЧНОГО ЯДРА НАЦІОНАЛЬНОГО ДЕНДРОЛОГІЧНОГО ПАРКУ "СОФІЇВКА"	272
<i>Я.М. Гринчишин</i> ОСНОВНІ ПІДХОДИ ДО ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ "КРИЗА ПІДПРИЄМСТВА"	277

<i>І.М. Дашко, О.Я. Колещук, О.Л. Зарицька</i> УРАХУВАННЯ ЧИННИКА РИЗИКУ ПРИ ВИБОРІ КРИТЕРІЮ УХВАЛЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙНИХ РІШЕНЬ НА ПІДПРИЄМСТВІ	283
<i>Н.І. Дуляба, М.Г. Шкіря</i> СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНА СУТЬ ТА МІСЦЕ ПОТОЧНИХ ВИТРАТ У ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА	290
<i>О.Ю. Клепанчук</i> ДОСЛІДЖЕННЯ МІСЦЯ ТА РОЛІ ПОДАТКІВ У СУСПІЛЬСТВІ	294
<i>Г.І. Скорик, М.Б. Швецова, О.І. Тревого</i> ЕНЕРГЕТИЧНА СКЛАДОВА ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ: СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ	303
<i>Н.С. Станасюк, М.В. Оліховська</i> ПРОГНОЗУВАННЯ РОЗВИТКУ АГРОБІЗНЕСУ У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ ..	310
<i>Т.Н. Тиховская</i> РЫНОК СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ КАК ПРОИЗВОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКИ ..	316
<i>Ю.В. Шушкова</i> ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЗМІЦНЕННЯ ФІНАНСОВОЇ СКЛАДОВОЇ ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ СУБ'ЄКТІВ ПІДПРИЄМНИЦТВА УКРАЇНИ	320

5. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ГАЛУЗІ 328

<i>Б.П. Поберейко</i> ОБґРУНТУВАННЯ ОБМЕЖЕНЬ ПРАКТИЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ РІВНЯНЬ ВОЛЬТЕРИ-БОЛЬЦМАНА	328
<i>О.А. Пастух</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ТА МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПЕРЕТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ КВАНТОВИМИ РАДІОТЕХНІЧНИМИ СИСТЕМАМИ	332
<i>З.А. Стоцько, Д.П. Ребот, В.Г. Топільницький</i> ВПЛИВ НЕПЕРІОДИЧНИХ СИЛ НА ДИНАМІЧНІ ПРОЦЕСИ У СИПКОМУ СЕРЕДОВИЩІ ПІД ЧАС ВІБРАЦІЙНОЇ СЕПАРАЦІЇ	336
<i>В.І. Ящук, В.Б. Ганусин</i> МОДЕЛІ ВИБОРУ ОПТИМАЛЬНОГО ФУНКЦІОНУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-СЕРВІСНИХ СИСТЕМ ЕКОНОМІЧНОГО ОБ'ЄКТА	342
<i>Т.В. Іванишин, О.А. Валюх</i> МЕТОДИКА РОЗРАХУНКУ ПАРАМЕТРІВ ДВОВЕРСТАТНОЇ АВТОМАТИЗОВАНОЇ ЛІНІЇ ЗІ СТОХАСТИЧНОЮ ТРИВАЛІСТЮ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ОПЕРАЦІЙ	347
<i>О.Є. Токар, М.М. Король, І.М. Шпаківська, В.М. Дичкевич</i> ВИЗНАЧЕННЯ ЗАПАСІВ ВУГЛЕЦЮ У ФІТОМАСІ ЛІСОВИХ НАСАДЖЕНЬ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ..	351

А.Р. Мілянчик

ВИЗНАЧЕННЯ МАКСИМАЛЬНОЇ ЖОРСТКОСТІ ПРИ
ПРУЖНОМУ КОНТАКТУВАННІ МІЖ ЕЛЕМЕНТАМИ
ГОЛКОФРЕЗИ І ПОВЕРХНЕЮ ЗАСТИГЛОГО ПЕКУ358

В.І. Ящук, В.І. Іванчак

МОДЕЛЮВАННЯ ЗАДАЧ УПРАВЛІННЯ ІНВЕСТИЦІЙНИМИ
ПРОЕКТАМИ В УМОВАХ РИЗИКУ ТА НЕВИЗНАЧЕНОСТІ365

6. ОСВІТЯНСЬКІ ПРОБЛЕМИ ВИЩОЇ ШКОЛИ 371

І.Р. Набиванець

ЕТИМОЛОГІЯ ТА СУТНІСТЬ КАТЕГОРІЇ "ЕКОНОМІЧНА БЕЗПЕКА"371

Л.П. Стеців

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КАДРОВОЇ БЕЗПЕКИ В ПРОЦЕСІ ФОРМУВАННЯ
КАДРОВОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПІДПРИЄМСТВА377

Н.М. Крупа

МЕТОДИКА ВИКЛАДАННЯ ДИСЦИПЛІНИ "КОНСЕРВАЦІЯ,
РЕКОНСТРУКЦІЯ ТА РЕСТАВРАЦІЯ САДОВО-ПАРКОВИХ
ОБ'ЄКТІВ" У ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ383

О.П. Третяк

СУЧАСНІ ПЕРСОНАЛ-ТЕХНОЛОГІЇ У СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ
ПЕРСОНАЛОМ НА ПІДПРИЄМСТВІ389

ДО ВІДОМА АВТОРІВ СТАТЕЙ 398

1. ЛІСОВЕ ТА САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО

УДК 630*[27+235.6]

Проф. В.П. Кучерявий, д-р с.-г. наук;

доц. Р.Б. Дудин, канд. с.-г. наук; асист. Т.М. Левусь – НЛТУ України, м. Львів

ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ РЕКОНСТРУКЦІЇ ПАРКУ ПЕРЕНІ У МІСТІ ВІНОГРАДОВІ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Досліджено територію палацово-паркового комплексу площею близько 8 га. Розглянуто сучасний стан насаджень, встановлено видовий склад та висвітлено проблеми планувальної структури парку. Подеревною інвентаризацією обліковано 1490 дерев і нанесено на опорний план. Видова структура парку включає 40 видів і форм рослин. За результатами санітарної оцінки деревостану рекомендовано вирубати 265 дерев. Розроблено функціональне зонування території із виділенням чотирьох зон, влаштування дитячого майданчика, реконструкція доріжково-стежкової мережі та збагачення асортименту декоративних рослин введенням 36 нових видів.

Ключові слова: парк, палац, насадження, видовий склад, функціональне зонування, реконструкція.

Палацово-парковий комплекс барона Перені у м. Виноградів – одне з найбільш привабливих місць у цьому населеному пункті. Парк постійно використовується для відпочинку та розваг містян, а відреставрований палац – окраса парку – для відвідувань туристами та фотосесій. Два століття тому угорський граф Жігмунд Перені успадкував родинний маєток у Севлюші (нині – Виноградів). Саме на період життя барона Жігмунда припадає розквіт впливовості роду Перені, під його керівництвом до палацу було добудовано другий поверх у стилі бароко, розчищено і закладено парк на 12 га.

Палац графів Перені вважається одним із найстаріших на Закарпатті споруд такого типу. Будівля досить велика, масивна, прямокутна, двоповерхова. Наріжні чотирикутні вежі мають радше архітектурно-декоративне призначення, ніж оборонне [1]. Територія парку функціонально диференціювалася на три частини: парадний партер перед палацом, власне палац і парк за ним. Передпалацову площу було вирішено в регулярному стилі, що надало пейзажу деякої парадності та допомогло краще виділити архітектуру палацу і підкреслити його домінуюче положення.

У середині XIX ст., після смерті графа, через відсутність заможного і впливового власника парк поступово заростає. Власне періоди розквіту та занепаду супроводжують парк упродовж усієї 200-річної непростой його біографії. У XX ст., після 50-х років, парк називають іменем М. Горького, облаштовують, будують кінотеатр та атракціони. Також споруджується відкрита паркова естрада, танцювальний майданчик, дитяче кафе, клуб любителів природи. Нині в палаці розташовується управління освіти Виноградівської райдержадміністрації.

Таким чином, об'єкт досліджень – сучасна територія міського парку у Виноградіві, площею близько 8 га, що розташовується у південно-східній частині міста. Об'єкт утворений внаслідок об'єднання окремих частин, якими є: міський парк культури і відпочинку (площа 2,7 га, об'єкт ПЗФ, рішення ОВК