

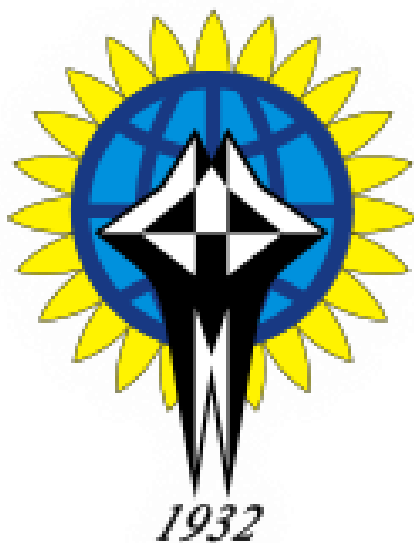


*До 90-річчя
Одеського державного екологічного університету*

**РЕГІОНАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ОХОРОНИ
ДОВКІЛЛЯ ТА ЗБАЛАНСОВАНОГО
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ**

**Міжнародна наукова конференція
за участю молодих науковців**

ОДЕСА - 2022



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Одеський державний екологічний університет

MINISTRY OF SCIENCE AND EDUCATION OF UKRAINE
Odessa State Environmental University

РЕГІОНАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ ТА
ЗБАЛАНСОВАНОГО ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ
ЗА УЧАСТЮ МОЛОДИХ НАУКОВЦІВ
21 – 22 вересня 2022 р., Україна, м. Одеса

REGIONAL PROBLEMS OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND BALANCED NATURE
MANAGEMENT

INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE
WITH THE PARTICIPATION OF YOUNG SCIENTISTS
September 21 – September 22, 2022, Ukraine, Odessa

Одеса – 2022
Odessa – 2022

УДК 502.1

P-31

Регіональні проблеми охорони довкілля та збалансованого природокористування: матеріали Міжнародної наукової конференції за участю молодих науковців. Одеса: ОДЕКУ, 2022. 188 с.

ISBN 978-966-186-218-9

У збірнику представлені матеріали Міжнародної наукової конференції за участю молодих науковців, які висвітлюють регіональні екологічні проблеми охорони довкілля та збалансованого природокористування, а також науково-методичні та прикладні аспекти їх вирішення.

Regional Problems of Environmental Protection and Balanced Nature Management: Proceedings of the International Scientific Conference with the participation of young scientists. Odessa: OSENU, 2022. 188 p.

The collected articles contain the proceedings of the International Scientific Conference for Young Scientists which address to the regional environmental problems and Balanced Nature Management as well as methodological and applied ways for finding solutions.

Редактори: проф. Сафранов Т.А., проф. Чугай А.В.

Editors: Prof. Tamerlan A. Safranov, Prof. Angelina V. Chugai.

ISBN 978-966-186-218-9

© Одеський державний
екологічний університет, 2022

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Голова	Сафранов Т.А. – зав. каф. екології та охорони довкілля Одеського державного екологічного університету, д.г.-м.н., проф.
Заступник голови	Чугай А.В. – в.о. декана природоохоронного факультету Одеського державного екологічного університету, д.т.н., проф.
Відповідальний секретар	Наконечна З.В. – ст. викл. каф. екології та охорони довкілля Одеського державного екологічного університету
Члени оргкомітету	Крачковська М.А. – проректор з науково-педагогічної діяльності та розвитку університету Одеського державного екологічного університету Владимирова О.Г. – в.о. зав. каф. екологічного права і контролю Одеського державного екологічного університету, к.геогр.н., доц. Лобода Н.С. – зав. каф. гідроекології та водних досліджень Одеського державного екологічного університету, д.геогр.н., проф. Внукова Н.В. – зав. каф. екології Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, д.т.н., проф. Мальований М.С. – зав. каф. екології та збалансованого природокористування Національного університету «Львівська політехніка», д.т.н., проф. Некос А.Н. – зав. каф. екологічної безпеки та екологічної освіти Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна, д.геогр.н., проф. Лукашов Д.В. – зав. каф. екології та охорони навколишнього середовища Київського національного університету ім. Тараса Шевченка, д.б.н., проф. Зеленько Ю.В. – зав. каф. хімії та інженерної екології Українського державного університету науки і технологій, д.т.н., проф. Степова О.В. – зав. каф. прикладної екології та природокористування Національного університету «Полтавська політехніка ім. Ю. Кондратюка», д.т.н., проф. Трохименко Г.Г. – зав. каф. екології та природоохоронних технологій Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова, д.т.н., проф. Мозговий А.М. – провідний фахівець відділу аспірантури та докторантури, доц. каф. екології та природоохоронних технологій Національного університету кораблебудування ім. адм. Макарова

ЗМІСТ

1.	ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ «КВІТКОВОГО ТУРИЗМУ»	5
	<i>Андрущенко О.С.</i>	
2.	ВДОСКОНАЛЕННЯ ВІТЧИЗНЯНИХ МЕТОДИК ОЦІНКИ ЯКОСТІ ВОД ВІДПОВІДНО ВИМОГАМ НОРМ КРАЇН ЄС	12
	<i>Артівіх Ю.О., Юрасов С.М.</i>	
3.	ОЦІНКА СТАНУ, ЯКОСТІ І ТЕХНОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ НА СКЛАДОВІ ДОВКІЛЛЯ ЛЬВІВСЬКО-ВОЛИНСЬКОГО ВУГІЛЬНОГО БАСЕЙНУ	15
	<i>Барабан К.І., Приходько М.М.</i>	
4.	ОСНОВНІ НАПРЯМКИ ТА МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ У ЕКОЛОГІЧНОМУ МОНІТОРИНГУ	20
	<i>Березанський В.Є., Трохименко Г.Г.</i>	
5.	СТАН УГРУПОВАНЬ ЛІТОРАЛЬНОГО ЗООПЛАНКТОНУ РІЗНОТИПНИХ ВОДОЙМ БУЧАНСЬКОГО РАЙОНУ	24
	<i>Берія В.Д., Гандзюра В.П.</i>	
6.	ВРАХУВАННЯ УМОВ ЕКСПЛУАТАЦІЇ НАФТОПРОВІДІВ ЩОДО ОЦІНКИ БІОКОРОЗІЙНИХ ПРОЦЕСІВ	26
	<i>Бондар О.В., Степовий Д.Є., Степова О.В.</i>	
7.	ПЕРЕДУМОВИ РОЗВИТКУ АЛЬТЕРНАТИВНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В ДОНЕЦЬКОМУ РЕГІОНІ З МЕТОЮ ЗНИЖЕННЯ РІВНЯ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ ТА ПОЛІПШЕННЯ АНТРОПОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ	31
	<i>Вакуленчик А.М., Сазонов І.О., Синяк О.Г., Цюман Є.С.</i>	
8.	АНАЛІЗ СУЧАСНОЇ СІТУАЦІЇ З БЕЛІГЕРАТИВНИМИ ЛІСОВИМИ ЛАНДШАФТАМИ ТА ПЕРСПЕКТИВІ ЇХ ВІДНОВЛЕННЯ В УКРАЇНІ ЗАДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ ЗМІН КЛІМАТУ	35
	<i>Внукова Н.В., Зеленько М.О.</i>	
9.	ВПЛИВ ВОЄНИХ ДІЙ НА ФОРМУВАННЯ І ВИПАДІННЯ КИСЛОТНИХ ОПАДІВ НА ПРИЛЕГЛИХ ТЕРИТОРІЯХ	39
	<i>Волошкіна О.С., Жукова О.Г., Гончаренко А.В.</i>	
10.	ФІТОСАНІТАРНИЙ СТАН ВУЛИЧНИХ НАСАДЖЕНЬ МІСТА ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ	42
	<i>Ганаба Д.В.</i>	
11.	ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ СЕЛЕКТИВНОГО ЗНЯТТЯ РОДЮЧОГО ШАРУ ҐРУНТУ ПРИ ПРОВЕДЕННІ ВІДКРИТИХ ГІРНИЧИХ РОБІТ	45
	<i>Герасимчук С.О., Шелест З.М.</i>	

12.	ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ (КАПСУЛЬОВАНИХ ПЕТ) ДЛЯ БІОЛОГІЧНОЇ РЕКУЛЬТИВАЦІЇ ПОРУШЕНИХ ЗЕМЕЛЬ	49
	<i>Гречаник Р., Мальований М., Lutek W., Тимчук І., Сторищук У., Ониськевич Л.</i>	
13.	ІНСТРУМЕНТИ ДЕКАРБОНІЗАЦІЇ ТУРИЗМУ	52
	<i>Губанова О.Р.</i>	
14.	ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ «ЗЕЛЕНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ» ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ КОМФОРТНОСТІ ПРОЖИВАННЯ В ОДЕСІ	55
	<i>Гусєва К.Д., Сафранов Т.А.</i>	
15.	ЕКОЛОГО-АГРОХІМІЧНА ОЦІНКА ГРУНТІВ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	60
	<i>Дранга М.В., Ільїна В.Г.</i>	
16.	ПОРІВНЯННЯ МЕТОДИК ПРОВЕДЕННЯ ЛІХЕНОІНДИКАЦІЇ У ЛУЦЬКУ ТА БОННІ	62
	<i>Іванців О.В., Федонюк В.В., Іванців В.В.</i>	
17.	МОДЕЛЮВАННЯ ВПЛИВУ АЗОТНИХ ДОБРИВ НА УРОЖАЙНІСТЬ ВІВСА В УМОВАХ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ	67
	<i>Ільїна А.О.</i>	
18.	ОЦІНКА РЕКРЕАЦІЙНО-ТУРИСТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	70
	<i>Калуян О.В., Сапко О.Ю.</i>	
19.	ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НЕГАТИВНІ НАСЛІДКИ ПРИ ПРОХОДЖЕННІ МАКСИМАЛЬНИХ РІВНІВ ВОДИ НА РІЧКАХ ЗАКАРПАТТЯ	74
	<i>Колеснік А.В., Шакірзанова Ж.Р.</i>	
20.	ФІТОІНДИКАЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ	79
	<i>Колеснік Д.В., Бігдан С.А., Шмандій В.М.</i>	
21.	АНАЛІЗ БІОКОРОЗІЙНИХ ПРОЦЕСІВ У ГРУНТАХ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ В МЕЖАХ ПРОКЛАДАННЯ НАФТОПРОВОДІВ	84
	<i>Куц О.Ю., Ганошенко О.М.</i>	
22.	АНАЛІЗ ЯКОСТІ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЗА ДАНИМИ АВТОМАТИЗОВАНИХ СПОСТЕРЕЖЕНЬ	87
	<i>Лавров Т.В.</i>	
23.	ДОСВІД РОЗРОБКИ СТРАТЕГІЧНИХ ДОКУМЕНТІВ МЕТОЮ ЕКОЛОГІЗАЦІЇ МІСТ	91
	<i>Лисак Р.С., Костенко А.В.</i>	

24. ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ ЗАХІДНОГО ПОЛІССЯ 94
Майборода Х.А., Залеський І.І.
25. ІНТЕГРАЛЬНИЙ ПІДХІД ДО ОЦІНКИ РІВНЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ГІРСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ 97
Масікевич А.Ю., Масікевич Ю.Г.
26. ВПЛИВ ТРАНСПОРТНИХ ПОТОКІВ НА РІВЕНЬ ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ У МІСТІ ЧЕРКАСИ 100
Мислюк О.О., Пономаренко Д.М.
27. ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У МОНІТОРИНГУ СТАНУ УРБОЛАНДШАФТІВ 103
Мислюк О.О., Хоменко О.М., Єгорова О.В.
28. ЗОНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ М. ЧЕРКАСИ ЗА РІВНЕМ ЗАСОЛЕННЯ УРБОЗЕМІВ З ВИКОРИСТАННЯМ ГІС-ТЕХНОЛОГІЙ 106
Мислюк О.О., Хоменко О.М., Єгорова О.В.
29. НЕНАВМИСНЕ УТВОРЕННЯ СТІЙКИХ ОРГАНІЧНИХ ПОЛЮТАНТІВ ПРИ ПАЛІННІ ТЮТЮНОВИХ ВИРОБІВ ЖИТЕЛЯМИ ОДЕСЬКОЇ ПРОМИСЛОВО-МІСЬКОЇ АГЛОМЕРАЦІЇ 109
Михайленко В.І., Сафранов Т.А.
30. МАЛА СТЕПОВА РІЧКА БЕРЕЗАНЬ ТА ЇЇ ХАРАКТЕРИСТИКИ 112
Наконечна Ю.О.
31. ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ОСВОЄННЯ ТЕХНОГЕННИХ РОДОВИЩ ОКРЕМИХ РЕГІОНІВ УКРАЇНИ 116
Окунєва Л.А., Сафранов Т.А.
32. МІНЛИВІСТЬ БІОТОПІВ ГИРЛОВИХ ОБЛАСТЕЙ ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОЇ ЧАСТИНИ ЧОРНОГО МОРЯ 119
Олійник Н.К., Берлінський М.А.
33. ОЦІНЮВАННЯ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ СИСТЕМИ ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ АГРАРНОГО ПІДПРИЄМСТВА 122
Сидорук А.О., Мітрясова О.П.
34. ПРОГНОСТИЧНИЙ МОНІТОРИНГ РОЗМІРІВ МАКСИМАЛЬНОГО СТОКУ ВЕСНЯНОГО ВОДОПІЛЛЯ РІЧОК БАСЕЙНУ Р. ПРИП'ЯТЬ 128
Сіваєв Д.В., Шакірманова Ж.Р.

35. УТИЛІЗАЦІЯ ОСАДІВ СТИЧНИХ ВОД ТЕХНОЛОГІЄЮ КОМПОСТУВАННЯ - АЛЬТЕРНАТИВНИЙ МЕТОД НА ШЛЯХУ ДО СТАЛОГО РОЗВИТКУ 133
Сторощук У., Мальований М., Тимчук І., Жук В., Jozwiakowska K., Котис О.
36. ТЕХНОГЕННИЙ ВПЛИВ НА ПОВІТРЯНИЙ БАСЕЙН СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ 136
Тимошенко Д.С., Чугай А.В.
37. ПЕРШОЧЕРГОВІ ЗАХОДИ ЩОДО БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПОЛІГОНУ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ 139
Тітова А.О., Шмандій В.М.
38. ЗМЕНШЕННЯ ТЕХНОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ НА АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ МІСТА ПОЛТАВА 142
Тристан А.В., Корнішина А.В., Степова О.В.
39. ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНИХ РИЗИКІВ КРИТИЧНОГО ТА КАТАСТРОФІЧНОГО ЗАБРУДНЕННЯ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД РІЧКИ ЛОПАНЬ БІОГЕННИМИ РЕЧОВИНАМИ 145
Федіна Н.О., Лобода Н.С.
40. ДОСВІД РЕАЛІЗАЦІЇ МІЖНАРОДНИХ ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОЄКТІВ 149
Хрутьба В.О.
41. АНАЛІЗ ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ 154
Чмига Д.Ю., Хоменко О.М.
42. ПРИЧИННО-НАСЛІДКОВІ ЗВ'ЯЗКИ У СИСТЕМІ «ЛІСОВА ПОЖЕЖА – ҐРУНТ – АТМОСФЕРА – ГІДРОСФЕРА – БІОСФЕРА» 157
Чорногор Л.Л.
43. ENVIRONMENTAL STATE OF THE DNISTER RIVER WITHIN THE TERRITORY OF UKRAIN 160
Shelinhovskyi D.V., Soborova O.M., Kudelina O.Y.
44. APPLICATION OF A MATHEMATICAL INDICE TO ASSESS CYANOBACTERIAL BLOOMS IN A DRINKING WATER RESERVOIR AT NEW BRUNSWICK, CANADA 163
Sheng Q., Hushchyna K., Yue J., Nguyen-Quang T.
45. ADVANCES IN SELF-SUPERVISED LEARNING FOR EFFICIENT DATA INTERPRETATION IN MAPPING APPLICATIONS 170
Shepel N.A.

46. ОЦІНКА ТЕХНОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ ТА ЕКОЛОГІЧНОЇ ШКОДИ ДОВКІЛЛЮ ВІД ФУНКЦІОНУВАННЯ ДЕЯКИХ ПІДПРИЄМСТВ ЖИРООЛІЙНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ 175
Шепіда І.М., Колісник А.В.
47. ВИКОРИСТАННЯ СУБСТРАТУ НА ОСНОВІ ОСАДІВ СТИЧНИХ ВОД ДЛЯ БІОЛОГІЧНОЇ РЕКУЛЬТИВАЦІЇ ПОРУШЕНИХ ЗЕМЕЛЬ – ПЕРСПЕКТИВНИЙ СПОСІБ ЇХ УТИЛІЗАЦІЇ 182
Шквірко О.М., Тимчук І.С., Мальований М.С., Сторошук У.З.
48. ВІДПРАЦЬОВАНІ ДЖЕРЕЛА ЖИВЛЕННЯ: ПРОБЛЕМИ ТА МОЖЛИВОСТІ ЇХ РІШЕННЯ В КОНТЕКСТІ ЦИРКУЛЯРНОЇ ЕКОНОМІКИ 185
Шуптар-Пориваєва Н.Й.

ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ «КВІТКОВОГО ТУРИЗМУ»

Андрущенко О.С., к.е.н.

Одеський державний екологічний університет, м. Одеса

an.lesya2405@gmail.com

У сучасному світі багатство унікальних природних територій, зокрема, національних природних і ландшафтних парків, заповідників, ботанічних садів, диких лісів та степів надає туристу можливість пізнання навколишнього світу і відпочинку лише спостерігаючи за чудовими краєвидами. Гармонійне єднання людини, засобів рекреації, природного середовища і рекреаційної інфраструктури – важливі умови еколого-орієнтованого підходу сталого розвитку туризму в умовах сьогодення.

Унікальність туристично-рекреаційного потенціалу України, тенденції розвитку внутрішнього туризму, розробка нових видів туристичного продукту обумовили актуальність дослідження потенціалу «квіткових турів».

Дефініція «квітковий туризм» походить від англomовного (*flower tourism*), тобто подорож з метою споглядання квітів по всьому світу. Квітковий туризм – це вид туризму, який передбачає відвідування місцевостей, де ростуть польові квіти, ферм, на яких вирощують квіти для різних подальших цілей. Варто зауважити, що «квітковий туризм» – це окремий підвид ботанічного туризму, що має сезонний характер.

Деякі науковці, досліджуючи тури на квіткові плантації, поєднують сучасні тенденції розвитку ботанічного туризму, розглядаючи не лише ботанічні сади, а й різноманітні квіткові долини та екзотичні рослини у природному стані, лікарські рослини, флористичні фестивалі, виставки і ярмарки тощо [1]. Отже, до підвидів ботанічного туризму відносять туризм до ботанічних садів, квітковий туризм і відвідування ботанічних фестивалів.

Зазвичай квіткові тури є недорогими, але мають великий потенціал для залучення туристів, які хочуть спробувати щось швидкоплинне і унікальне. Як «квітковий туризм» туристичні фірми можуть пропонувати тури з відвідуванням місцевостей, де ростуть польові квіти, ферм, на яких вирощують квіти для різних споживчих цілей, або ж фестивалів, ярмарок і виставок квітів.

Прогулянки парками, збір ягід, спостереження за птахами, квіткові плантації – прекрасні туристичні скарби, що сприяють повному відновленню сил, заряду позитивних емоцій та підвищенню екологічної свідомості людини.

Серед квіткових турів, які відомі в світі, особливої уваги заслуговують «лавандові тури». Як відомо, лаванду було завезено в Україну із країн Середземномор'я. Адже росте лаванда на Канарських островах, у північній

та східній Африці, в Австралії, на півдні Європи, в Аравії та в Індії. Крім цього, лаванду можна зустріти у Франції, Італії та далекій Австралії.

Лавандові поля – візитна картка Провансу, що тягнуться від плато Альбйон до гори Люр, від Мон-Ванту і до масиву Люберон. У поєднанні з виноградниками та селами виходить разюча картина. Не дивно, що туристи так і поспішають побачити ці казкові місця щороку. Знайомство з лавандовими полями, починається з м. Марсель, через провінції Люберон, Авіньйон та Екс-ан-Прованс. Серед визначних пам'яток виділяється ферма з дистиляції, а також бутіки, де можна придбати справжнє лавандове масло, мед і ароматичні саші. Побачити лавандові поля можна не лише у Провансі. У Франції є як мінімум кілька центрів, які можуть позмагатися з кількістю цієї чудової рослини: листівні види полів, покриті фіолетовими рядами ароматної лаванди, приваблюють у Верхній Прованс безліч туристів. Лаванду вирощують у цьому регіоні майже тисячу років через її заспокійливий аромат і цілющі властивості.

Популярність «квіткових турів» зростає і в Україні, зокрема: нарциси (Долина нарцисів), тюльпани (Кропивницький дендропарк), крокуси (Долина крокусів), сакура (Ужгород), лаванда (Закарпатська, Івано-Франківська, Київська, Чернівецька, Одеська область тощо).

Декілька років поспіль в Україні лавандові поля також привертають увагу туристів. Фермери почали активно висаджувати рослину, отримуючи сировину для подальшої переробки, а також прибутки від туристів, що їх відвідують. Окрім того, у створенні туристичного продукту активно використовуються квіткові долини, що засіялися самостійно.

Регіони з найбільшими площами лаванди знаходяться на Київщині («Добропарк» у с. Мотижин, «Лавандовий гай» у с. Порадовка, «oLawander» у с. Димер), на Закарпатті («Лавандове поле» в с. Тарнівці, «Лавандова гора» с. Перечин), на Одещині («Лавандове поле» в с. Василівка), на Волині («Луцький Прованс» у с. Лище), в Чернівецькій області («Лавандове поле» в с. Магала) та в м. Кременчук («Lavender Family») тощо [2]. Площа лавандових дестинацій представлена в табл. 1.

Зосередженість лавандових полів у Закарпатській області зумовлена сприятливим кліматичними умовами регіону, однак перспективними для вирощування є й ділянки Південного регіону України.

Лаванда – багаторічна рослина, що росте у вигляді кущів, висотою до 0,5 м. Під час цвітіння лаванди можна побачити різні відтінки фіолетового, блакитного, рожевого й білого кольорів. Традиційно лаванда цвіте із кінця червня до середини серпня залежно від клімату поточного року.

Сьогодні лаванду вирощують як ефіроолійну культуру, зокрема, для використання у косметології та парфумерії. Основну частину лаванди переробляють на готову продукцію, а це, починаючи від натуральних крафтових продуктів, – лавандовий сироп, конфітур, напої, набори приправ, солодощі, чаї та, закінчуючи косметикою, – мило, бомбочки для

Таблиця 1 – Площа лавандових дестинацій в Україні [3]

Регіон	Назва	Місцезнаходження	Площа
Закарпатська область	Лавандова гора	с. Перечин	10 га
	Лавандове поле	с. Тарнівці	0,5 га
Львівська область	Казкові поля	с. Стрілки	1 га
	Stavky Country Club	с. Жовтанці	
Чернівецька область	Лавандове поле	с. Магала	1,5 га
Одеська область	Лавандове поле	с. Василівка	1 га
Київська область	Добропарк	с. Мотижин	6 га
	oLawander	с. Димер	0,6 га

ванни, засоби для догляду за шкірою та ін. Окрім того, лаванда використовується як декоративна рослина і для фото-туристичних подорожей, прогулянок на свіжому повітрі та милування мальовничою красою культурної спадщини.

Сучасні туристи стали більш вибагливими до одержання емоційних вражень. З'явилося багато форумів, блогів, сайтів, сторінок в соцмережах, присвячених таким видам туризму в Україні. Лавандові поля – це ще один спосіб привабити туристів, оскільки під час туристичної мандрівки задіяні додаткові об'єкти для відвідування.

Таким чином, масштабна культивування лаванди в Україні має еколого-орієнтований підхід у розвитку нових туристичних маршрутів і змушує туристів приділити більше уваги збереженню навколишнього середовища та природно-ресурсного потенціалу країни.

Перелік посилань

1. Лозинський Р.М., Кушнір Л.П. Концепція серйозного дозвілля й туризм спеціального інтересу, або як виникають і розвиваються інноваційні види туризму. *Функціонування та перспективи розвитку туристичної галузі України*: монографія / За заг. редакцією Барна М.Ю. Львів: ЛТЕУ. 2018. С. 176 – 187.
2. Блог про тури Україною. URL: https://vidviday.ua/blog/lavandovi_polya_ukrayina/.
3. Український Прованс: де у нас можна знайти лавандові поля. URL: <https://amazing-ukraine.com/ukrainskyi-provans-de-u-nas-mozhna-znaity-lavandovi-polia/>.