

ЗАТВЕРДЖЕНО

Голова Львівської обласної

військової адміністрації

Максим КОЗИЦЬКИЙ

*М. Козич* 2024

*[Signature]*



## ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЗА ДАНИМИ 2023 РОКУ



## ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА.....	4
2. ЧИСЕЛЬНІСТЬ НАСЕЛЕННЯ.....	5
3. ФІЗИКО-ГЕОГРАФІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА .....	6
4. АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ .....	9
5. ВОДНІ РЕСУРСИ .....	16
6. ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ .....	32
7. ЛІСОВІ РЕСУРСИ .....	42
8. РОСЛИННИЙ СВІТ.....	52
9. ТВАРИННИЙ СВІТ .....	77
10. ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНИЙ ФОНД.....	95
11. ФОРМУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ МЕРЕЖІ .....	152
12. ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ ТА НЕБЕЗПЕЧНИМИ ХІМІЧНИМИ РЕЧОВИНАМИ.....	155
13. РАДІАЦІЙНА БЕЗПЕКА .....	165
14. КОРИСНІ КОПАЛИНИ.....	171
15. МОНІТОРИНГ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ...	173
16. МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО.....	175
17. ПЛАНУВАННЯ ПРИРОДООХОРОННОЇ ДІЯЛЬНОСТІ.....	178
18. НАЙВАЖЛИВІШІ ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ОБЛАСТІ.....	193
18.1. Основні чинники та критерії для визначення основних екологічних проблем.....	193
18.2. Аналіз основних екологічних проблем.....	201
18.2.1. Екологічні проблеми, спричинені збройною агресією проти України..	202

## ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ

Бернська конвенція – Конвенція про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі.

CITES – Конвенція про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення.

CMS – Конвенція про збереження мігруючих видів диких тварин.

AEWA – Угода про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів.

МСОП – Міжнародний союз охорони природи.

EUROBATS – Угода про збереження кажанів у Європі.

Примітка.

<sup>1</sup>Відповідно до Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» та офіційного інформування Головного управління статистики у Львівській області – [http://www.lv.ukrstat.gov.ua/ukr/sr/resp\\_agr.php?ind\\_page=resp](http://www.lv.ukrstat.gov.ua/ukr/sr/resp_agr.php?ind_page=resp) статистична та фінансова звітність (далі – звітність) в документальній та (або) в електронній формі подається до органів державної статистики протягом трьох місяців після припинення чи скасування воєнного стану або стану війни за весь період неподання звітності.

<sup>2</sup>У період дії воєнного стану або стану війни, а також протягом трьох місяців після його завершення, не застосовується адміністративна відповідальність за неподання чи несвочасне подання звітності.

<sup>3</sup>Респонденти, які не мають фізичної можливості протягом строку, визначеного Законом, подати звітність у зв'язку з безпосередніми наслідками їх участі у бойових діях, звільняються від адміністративної відповідальності та подають звітність чи документи не пізніше 30 календарних днів з дня закінчення наслідків, які унеможливили її подання.

<sup>4</sup>У період дії воєнного стану або стану війни органи державної статистики не здійснюють перевірки щодо своєчасності та повноти подання звітності. Водночас органи державної статистики продовжують здійснювати свої функції та наразі приймають звітність від респондентів, які мають змогу її подати (в електронній або паперовій формі).

<sup>5</sup>Відповідно до вищенаведеного, заповнення таблиць відповідно до звітних періодів відбувалося за наявної інформації від Головного управління статистики у Львівській області, суб'єктів моніторингу, органів державної влади та наявної інформації в департаменті екології та природних ресурсів облдержадміністрації.

## 1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Дата утворення Львівської області _____	4 грудня 1939 року
Територія, км <sup>2</sup> _____	21831
Кількість адміністративно-територіальних одиниць _____	73
Кількість районів _____	7
Кількість міст _____	44
Кількість селищ _____	34
Кількість сільських населених пунктів _____	1850
Чисельність населення станом на 1 січня 2022, тис. осіб _____	2478,1
з них: міське _____	1516,3
сільське _____	961,8
Щільність населення, осіб на 1 км <sup>2</sup> _____	114,4

## 2. ЧИСЕЛЬНІСТЬ НАСЕЛЕННЯ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ СТАНОМ НА 01 СІЧНЯ ЗВІТНОГО РОКУ\*

Чисельність наявного населення у Львівській області, за оцінкою, на 1 січня 2022 року становила 2478,1 тис. осіб.

Таблиця 1

Назва одиниці адміністративно- територіального устрою	Територіаль ні громади	Міст а	Сільські населені пункти	Селища міського типу	Наявне населення на 1 січня 2022 року <sup>1</sup>	Постійне населення на 1 січня 2022 року <sup>1</sup>
					тис. осіб	
Львівська область	73	44	1850	34	2478,1	2459,8
1. Дрогобицький район	5	4	82	3	232,9	222,7
2. Золочівський район	7	3	270	4	158,9	159,5
3. Львівський район	23	12	510	9	1141,1	1133,9
4. Самбірський район	11	7	275	4	221,9	221,7
5. Стрийський район	14	7	279	6	319,5	318,3
6. Червоноградський район	7	7	194	4	226,1	226,0
7. Яворівський район	6	4	240	4	177,7	177,6

Примітка.

\*Станом на 01.01.2022. Уточнена інформація буде оприлюднена після закінчення воєнного стану відповідно до Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни».

### 3. ФІЗИКО-ГЕОГРАФІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Львівська область розташована в західній частині України. Цей регіон історично називають Галичиною. Площа області складає 21,8 тис. км<sup>2</sup>, що становить 3,6 % території України. Область займає південно-західну окраїну Східно-Європейської рівнини і західну частину північного макросхилу Українських Карпат. Львівщина на заході межує з Республікою Польща (країна-член ЄС, довжина кордону 258 км), на півночі – з Волинською, на північному сході - з Рівненською, на сході – з Тернопільською, на південному сході – з Івано-Франківською, на півдні – з Закарпатською областями. Львівщина одна з найрозвиненіших областей держави в економічному, туристичному, культурному та науковому напрямках, є частиною Карпатського єврорегіону.

Львівська область знаходиться на крайньому заході України в межах Волинської і Подільської височин та перетинає три природні зони: лісову, лісостепову і зону висотної поясності Карпат. Територія Львівської області має різноманітний рельєф і поділяється на ряд географічних районів, відмінних за геологічною будовою, висотою над рівнем моря і розчленованістю.

На території області виділяють п'ять природних районів – гірські Карпати на півдні, до них прилягає Передкарпатська височина, Подільська височина (плато) – в центральній частині, Мале Полісся і Волинська височина - на півночі.

У південній частині Львівської зони знаходяться українські Карпати. За характером рельєфу вони належать до середньовисоких гір, схили їх пологі, вершини згладжені. У межах Львівщини гірські хребти простягаються паралельними пасмами з північного заходу на південний схід до 60 км у довжину і 65 км у ширину. Хребти розчленовані глибокими поперечинами та поздовжніми долинами рік Дністра, Стрия та їх притоками.

У межах Львівської області Українські Карпати поділяють на такі природні райони: Верхньодністровські Бескиди, Сколівські Бескиди, Стрийсько-Сянська верховина та Верховинський вододільний хребет. Найвищими точками території є гора Пікуй (1405 м) на кордоні з Закарпатською областю та гора Камула (471 м) в рівнинній частині. Найбільш мальовничі в Карпатах хребти Парашки (1271 м), Тростяну (1235 м), Зелеміні (1167 м), Явірника (1123 м).

Клімат області помірно-континентальний, вологий: м'яка з відлигами зима, волога весна, тепле літо, тепла суха осінь. Річна кількість опадів коливається від 600 мм на рівнині до 1000 мм в горах.

Найхолоднішим місяцем зими є січень, середньомісячна температура якого на 2-3°C нижча, ніж у грудні. Найнижчі середньосічніві температури повітря, що спостерігаються у Карпатах коливаються від - 6,1°C до - 6,6°C. Для всіх зимових місяців характерна велика мінливість температури повітря.

Середньорічні температури повітря на території області дорівнюють 5,2-8,0°C. Амплітуда річних коливань – від 20,7 до 23°C. Величина річної амплітуди (різниця між температурами найхолоднішого і найтеплішого місяців) збільшується на схід, що свідчить про зростання континентальності клімату області у цьому напрямку.

Протягом року переважають західні і північно-західні вітри. У холодний період року переважають східні повітряні маси. Північно-західні та західні циклони обумовлюють інтенсивні снігопади. Часто зміна повітряних мас на весні обумовлює нестійкий погодний режим. Влітку західні та північно-західні циклони обумовлюють зливи і затяжні дощі. В жовтні та листопаді західні циклони обумовлюють опади, ожеледицю та сильний вітер, часті періоди потепління. Для холодного періоду характерна похмура погода, туман і відлиги, при яких пересічна добова температура піднімається до +5°C і вище. В літній період діяльність циклонів затихає, температурний режим стає більш стійким.

Найтепліший місяць – липень, пересічна температура становить +17...+18°C, найхолодніший січень (-4...-6°C).

Найбільш різке зниження (до -38°C) відбувається під впливом стаціонарних антициклонів із півночі. Абсолютний максимум температури становить +36°C.

Для режиму опадів характерне перевищення кількості опадів над величиною випаровування. Чергування засушливих років та років з надмірною кількістю опадів.

Через територію Львівщини проходить Головний Європейський вододіл. В області беруть початок річки Дністер та Західний Буг. Всього у Львівській області нараховується чотири водних басейни: р. Західний Буг, р. Сян, р. Дністер та р. Дніпро. В них впадають понад 8950 річок загальною протяжністю 16343 км. Найбільша кількість річок (відповідно 5838 та 3213) належить до басейнів р. Дністра та р. Західного Бугу.

Із загальної кількості річок 8756 (97 %) мають протяжність до 10 км; 176 річок – протяжністю 10 - 50 км; 16 річок мають протяжність 50 - 100 км і 3 річки мають протяжність понад 100 км (Дністер, Стрий, Західний Буг).

Середня густота річкової сітки в басейні Західного Бугу становить 0,35 км/км<sup>2</sup>, у басейні Дністра від 0,7 км/км<sup>2</sup> (Передкарпаття) до 1,5 км/км<sup>2</sup> (Карпати). Ріки рівнинного типу мають переважно дощове живлення, яке становить 50 % загальної кількості, 37 % припадає на снігове і 13 % – на підземне живлення. Для гірських рік снігове живлення є переважним і становить 50 %, дощове – 44 %, тільки 6 % припадає на підземне живлення.

Водні ресурси Львівської області відіграють важливу роль для населення та економіки. Вода використовується для питних, технічних, сільськогосподарських потреб, в рибному господарстві, в лікувальних цілях, є джерелом поповнення запасів підземних вод та інше. Поверхневі води Львівщини представлені річками, водосховищами, озерами та ставками.

Лісові масиви зосереджені в Карпатах, а також в західній та північній частині Львівщини. Переважають сосна, бук, дуб, ялина, граб, менше поширені береза, вільха. Збереження різноманіття рослинного і тваринного світу вельми актуальне для Львівщини.

На території області розташовані різні природні регіони: Українські Карпати (частина), Українське Розточчя, Південна окраїна Волино-Подільської височини (Сокальське плато), Гологоро-Кременецьке горбогір'я. Вони відзначаються різними геолого-геоморфологічними та ґрунтово-кліматичними умовами, що наклали певний відбиток на рослинний і тваринний світ.

На території Львівської області наявні 24 види корисних копалин. Область багата на корисні копалини: природний газ, нафту (Бориславське, Східницьке, Стрільбицьке нафтові родовища), поклади вугілля, сірку, торф, озокерит (Бориславське озокеритове родовище), кухонну та калійну сіль, сировину для виробництва цементу, вапняки (для цукрової промисловості, та вапняки для випалювання на вапно), сланці (сланець мінілітовий), мергель, великі запаси будівельних та вогнетривких глин (цегельно-черепична сировина), піску (для пісочниць локомотивних та піску для скляної промисловості), гіпсу та ангідриду, крейди будівельної, пісковиків, піщано-гравійних сумішей, керамзитова сировина.

Мінерально-сировинна база області на 37,78 % складається з паливно-енергетичної сировини (нафта, газ вільний, газ розчинений, конденсат, кам'яне вугілля, метан вугільних родовищ, торф), друге місце посідає сировина для виробництва будівельних матеріалів (36,2 %), далі йдуть прісні мінеральні підземні води (21,09 %), гірничохімічні корисні копалини складають 3,69 %, розсіяні елементи – 0,88 %, решта – гірничорудні та нерудні корисні копалини – по 0,17 %.

Особливим багатством Галицької землі є великі запаси лікувальних мінеральних вод. В області створена широка мережа санаторно-курортних закладів на базі яких діють курорти. До курортних та оздоровчих ресурсів належать різні мінеральні води (гідрокарбонатна кальцієво - магнієва слабо мінералізована нафтуса у Трускавці, Шклі та Східниці, хлоридно-сульфатна або сульфатно-хлоридна натрієво-магнієва у Моршині, сірководневі сульфатно-гідрокарбонатні кальцієві у Немирові) і торфові лікувальні грязі. Трускавець, Моршин та Східниця є бальнеологічними курортами міжнародного значення. Львівський регіон стає все більш привабливим для споживачів рекреаційних послуг і для санаторно-відпочинкового бізнесу. Лікування, відпочинок та оздоровлення на Львівщині стрімко інтегруються у світову відпочинково-оздоровчу індустрію, набувають все відчутнішого значення в соціально-економічному розвитку регіону.

#### 4. АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

Атмосферне повітря – це один з надважливих природних ресурсів і є чинником існування нашої екосистеми. Повітря впливає на всі компоненти довкілля та є основою людського існування. Тому регулювання, контроль та захист атмосферного повітря є запорукою здорового та гармонійного життя людини та всього навколишнього природного середовища.

Законодавство України у сфері охорони атмосфери передбачає впровадження комплексної системи правових заходів, які мають забезпечувати охорону атмосферного повітря від забруднення. Закон України «Про охорону атмосферного повітря» є правовим фундаментом діяльності, яка спрямована на запобігання шкідливому впливу атмосферного повітря на навколишнє середовище та здоров'я людини, забезпечення екологічної безпеки, формування сприятливих умов життєдіяльності.

Моніторинг у галузі охорони атмосферного повітря у Львівській області проводиться з метою отримання, збирання, оброблення, збереження та аналізу інформації про викиди забруднюючих речовин та рівень забруднення атмосферного повітря, оцінки та прогнозування його змін і ступеня небезпечності та розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень у галузі охорони атмосферного повітря.

На виконання статті 32 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», постанови Кабінету Міністрів України від 14.08.2019 №827 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря», Указу Президента України від 23.03.2021 №111/2021 «Про Рішення Ради національної безпеки і оборони України від 23 березня 2021 року «Про виклики і загрози національній безпеці України в екологічній сфері та першочергові заходи щодо їх нейтралізації» у Львівській області розроблена Програма державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря на 2021-2025 роки Львівської зони.

Вищевказана Програма погоджена Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України від 01.10.2021 №25/1-12/20847-21 на засіданні Міжвідомчої комісії з питань здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря України та затверджена Рішенням Львівської обласної ради від 07.12.2021 №291 IX чергової сесії VIII скликання.

Головною метою Програми є запровадження на території Львівської області (зони) нової системи державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря для забезпечення збирання, оброблення, збереження та проведення аналізу інформації про якість атмосферного повітря, оцінювання та прогнозування його змін і ступеня небезпечності, розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень у галузі охорони атмосферного повітря, у сфері охорони навколишнього природного середовища, а також інформування населення про якість атмосферного повітря, вплив його забруднення на здоров'я та життєдіяльність населення.

Стан атмосферного повітря атмосферного повітря на території Львівської області характеризується відносною стабільністю показників. Основними показниками, що характеризують стан повітряного басейну є обсяги викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря від пересувних та стаціонарних джерел, їхня динаміка, а також розрахунки цих викидів на один квадратний кілометр та на одну особу.

Причинами надмірних викидів забруднюючих речовин, що поступають в атмосферне повітря є автомобільний транспорт та викиди від стаціонарних джерел підприємств енергетики, нафтогазовидобувної промисловості та підприємств, які використовують в якості палива природне вугілля.

Обсяги викидів забруднюючих речовин від підприємств, установ та організацій Львівської області визначається шляхом проведення інвентаризації стаціонарних джерел викидів, видів та обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та інвентаризації пилогазоочисного обладнання на підприємствах-суб'єктах господарювання області.

Відповідно, обсяги викидів забруднюючих речовин, які надійшли в атмосферне повітря від стаціонарних джерел за період 2023 року в розрахунку на 1 км<sup>2</sup> території складають в середньому 2,7 тонн, що становить 4,7 % від загальної кількості. Найбільше забруднювали повітря викиди метану (50% від обсягу викидів), діоксиду сірки та інших сполук сірки (25%). Крім того, викиди діоксиду вуглецю в атмосферне повітря у 2023 році становили 2,2 млн т (для порівняння в минулому році – 3,0 млн т).

Частково спостерігається тенденція до зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, по області за 2023 рік обсяги викидів від стаціонарних джерел становили 57993 тонн, що на 23,9 % менше порівняно з попереднім роком.

Варто зазначити, що суттєвим джерелом забруднення атмосферного повітря в області є автомобільний транспорт. Львівська область має широко розвинуту мережу автомобільних шляхів, які представлені автомобільними дорогами загального користування державного та місцевого значення, що забезпечує повну доступність до населених пунктів. Львівщина – західний регіон України з розвиненим транспортним сполученням, в структурі якої функціонує автомобільний, тролейбусний, залізничний та повітряний транспорт. Через Львівську область проходять міжнародні комунікації, які з'єднують Україну з Польщею, Румунією, Словаччиною та Угорщиною.

Внаслідок військової агресії та обмеження російськими окупаційними військами доступу до водно-транспортної логістики України відбулась переорієнтація на автомобільні транспортні перевезення, що вплинуло на збільшення вантажних перевезень територією області. Постійне збільшення інтенсивності руху автотранспорту призводить до прогресуючого зростання забруднення довкілля.

Особливо це відчувається в районах житлової забудови, прилеглої до автомагістралей з інтенсивним транспортним рухом, де рівні забруднення повітря на порядок вищі ніж в районах, де такий рух відсутній, чи в зелених зонах відпочинку населення.

Відповідно найбільшим забруднювачем довкілля можна вважати автомобільний транспорт. Постійне збільшення інтенсивності руху автотранспорту призводить до прогресуючого зростання забруднення довкілля.

Певний оптимізм у більш сприятливий розвиток ситуації вселяють перспективи здійснення еколого орієнтованої структурної реформи та технічної модернізації підприємств у час післявоєнної відбудови.

### Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2023 рік та два попередніх

Таблиця 2

Показники	2023 рік *	2022 рік *	2021 рік *
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	477	450	408
другої групи	77	84	86
третьої групи	400	366	322
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис.т	57,9	77,5	75,082
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, від стаціонарних джерел у розрахунку на км <sup>2</sup> , т	2,7	3,5	3,5
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	23,4	31,3	30,3

Примітка.

\* Дані попередні. Уточнена інформація буде оприлюднена після закінчення воєнного стану відповідно до Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни».

Рівні забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в зоні та агломерації  
Львівської області та м. Львів\*

Таблиця 3

Номер пункту спостережень	Назва забруднюючої речовини	Річне середнє значення забруднюючої речовини (мг/м <sup>3</sup> )	Зафіксовані перевищення граничних рівнів або цільових показників забруднюючих речовин	Зафіксовані перевищення інформаційного або порогів небезпеки забруднюючих речовин
** -	-	-	-	-
Пост моніторингу якості повітря встановлено за адресою: вул. Пластова, 13, м. Львів (територія ЛМКП «Львів-водоканал»). <sup>1</sup> Подано середній показник за 2021 рік	SO <sub>2</sub>	0,051	Показник не перевищує гранично допустимі концентрації	Не зафіксовані перевищення порогів небезпеки
	H <sub>2</sub> S	0,005	Показник не перевищує гранично допустимі концентрації	Не зафіксовані перевищення порогів небезпеки
	NH <sub>3</sub>	0,218	Показник не перевищує гранично допустимі концентрації	Не зафіксовані перевищення порогів небезпеки
	CO	0,45	Показник не перевищує гранично допустимі концентрації	Не зафіксовані перевищення порогів небезпеки
	NO <sub>2</sub>	0,053	Показник не перевищує гранично допустимі концентрації	Не зафіксовані перевищення порогів небезпеки
	NO	0,040	Показник не перевищує гранично допустимі концентрації	Не зафіксовані перевищення порогів небезпеки
	Тверді частки РМ 2.5	0,0062	Показник не перевищує гранично допустимі концентрації	Не зафіксовані перевищення порогів небезпеки
	Тверді частки РМ 10	0,0077	Показник не перевищує гранично допустимі концентрації	Не зафіксовані перевищення порогів небезпеки
	O <sub>3</sub>	0,009	Показник не перевищує гранично допустимі концентрації	Не зафіксовані перевищення порогів небезпеки

Примітка.

\*За 2023 рік дані відсутні у зв'язку з технічними проблемами.

\*\*Департаментом екології та природних ресурсів облдержадміністрації станом на 01.01.2024 року спостереження по Львівській зоні не проводились, так як відсутні пункти спостереження, встановлення яких відповідно до Програми, передбачено до кінця 2025 року.

Основні забруднювачі атмосферного повітря Львівської області  
(порівняльна таблиця за 2019-2023 роки)

Таблиця 4

№ п/п	Назва підприємства	Роки				
		2019	2020	*2021	*2022	*2023
		фактично тис. тонн				
Всього в т. ч.		173,659	148,044	158,682	-	-
від автотранспорту**		84,794	72,053	83,600	-	-
від стаціонарних джерел викидів в т. ч.		88,865	76,013	75,082	77,5	57,9
1	ВП «Добротвірська ТЕС» (ПАТ «ДТЕК Західенерго»)	32,214	29,625	26,927	32,246	17,2
	ДП «Львіввугілля»	33,407	28,840	30,404	26,852	24,408
2	- Шахта «Степова» (№10)	12,307	7,555	8,765	6,412	5,703
3	- Шахта «Лісова» (№6)	6,106	6,173	6,284	6,072	6,079
4	- Шахта «Межирічанська» (№3)	5,921	5,851	5,795	5,784	5,755
5	- Шахта «Великомостівська» (№1)	4,313	4,101	4,124	4,226	2,530
6	- Шахта «Червоноградська» (№2)	3,245	3,651	3,927	3,014	2,827
7	- Шахта «Відродження» (№4)	1,515	1,509	1,509	1,149	1,514
8	ТзОВ «Радехівський цукор»	-	0,181	0,356	1,215	1,766
9	ДП «Юсенко Україна»	-	0,754	1,106	1,216	1,041
10	Стрийське виробниче управління підземного зберігання газу - ДКС-Б «Волиця»	-	-	1,528	1,026	0,944

Примітка.

\* Дані за 2021 - 2023 роки попередні. Уточнена інформація буде оприлюднена після закінчення воєнного стану відповідно до Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни».

\*\* Відображаються дані по автомобільному транспорту, розраховані на основі щорічних даних про кінцеве використання палива автомобільним транспортом, наведених у енергетичному балансі України (продуктовому).

Відповідно до статистичної інформації обсяги викидів забруднюючих речовин, які надійшли у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів підприємств, установ та організацій Львівської області у 2023 році становили 57,9 тис. т (у 2022 році – 77,5 тис. т).

**Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря  
за видами економічної діяльності\***

Таблиця 5

Види економічної діяльності	Обсяги викидів, тис. т	Частка у загальному обсязі, %
Усі види економічної діяльності	57,9	100,0
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	2,2	3,7
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	27,9	48,3
Переробна промисловість	4,8	8,3
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	18,3	31,6
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	0,6	1,0
Будівництво	0,02	0,0
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	0,06	0,1
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	3,3	5,7
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	0,3	0,5
Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	0,04	0,1
Освіта	0,1	0,2
Інші види економічної діяльності	0,3	0,5

Примітка.

\* Дані попередні. Уточнена інформація буде оприлюднена після закінчення воєнного стану відповідно до Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни».

Найбільші обсяги викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря мають підприємства добувної промисловості і розроблення кар'єрів – 27,9 тис. т (або 48,3 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області) та підприємства з постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря – 18,3 тис. т (або 31,6 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області). В районах та містах, де розташовані підприємства цих галузей спостерігаються найвищі обсяги викидів в атмосферне повітря.

Підприємства переробної промисловості складають незначну частину на шкалі викидів – 4,8 тис. т (або 8,3 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області), транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність – 3,3 тис. т (або 5,7 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області), сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство – 2,2 тис. т (або 3,7 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області).

Надалі залишається гострою проблема недотримання підприємствами технологічного режиму експлуатації пилогазоочисного устаткування, невиконанням у встановлені терміни заходів щодо зниження обсягів викидів до

нормативного рівня; низькими темпами впровадження сучасних технологій очищення викидів; відсутністю ефективного очищення викидів підприємств від газоподібних домішок.

Виконання заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до дозволів на викиди за звітний період

Таблиця 6

№ з/п	Назва об'єкта та фактична адреса промислового майданчика	Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впровадження заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6	7
Виконання заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за звітний період не планувалося, згідно виданих дозволів на викиди						



Рис. 4.2 ДП «Львіввугілля»

## 5. ВОДНІ РЕСУРСИ

Водні ресурси Львівської області відіграють важливу роль для населення та економіки. Вода використовується для питних, технічних, промислових та сільськогосподарських потреб, в рибному господарстві, в лікувальних цілях, є джерелом поповнення запасів підземних вод, інше. Поверхневі води Львівщини представлені річками, водосховищами, озерами та ставками.

Львівська область розташована в межах Головного європейського вододілу. В її межах переважають дрібні ріки, які є витокami основних річок - Дністра і Західного Бугу. Річки області відносяться до басейнів Чорного (Дністер та Стир) та Балтійського (Західний Буг та Сян) морів.

На території області проінвентаризовано 1972 лінійні водні об'єкти загальною довжиною в межах області 9410 км (в тому числі 104,5 км по межі області).

В басейні Дністра 1791 річок, струмків та потічків загальною довжиною 6606 км (в тому числі 8 км по межі області), з них:

- 1 велика річка Дністер довжиною в межах області 218 км (в тому числі 7 км по межі області)
- 2 середні річки:
  - Стрий довжиною в межах області 247 км
  - Серет довжиною в межах області 6 км

В суббасейні річки Прип'ять (басейн Дніпра) 19 річок, струмків та потічків загальною довжиною 352 км (в тому числі 6 км по межі області), з них 2 середні річки:

- Стир довжиною в межах області 67 км (в тому числі 6 км по межі області)
- Іква довжиною в межах області 15,3 км.

В суббасейні річки Західний Буг (басейн Вісли) 82 річок, струмків та потічків загальною довжиною 1513 км (в тому числі 30 км по межі області), з них:

- 1 середня річка Західний Буг довжиною в межах області 184 км (в тому числі 30 км по межі області).

В суббасейні річки Сян (басейн Вісли) 80 річок, струмків та потічків загальною довжиною 939 км (в тому числі 60,5 км по межі області), з них:

- 1 середня річка Сян довжиною по межі області 60,5 км. Середня густота річкової сітки в басейні Західного Бугу становить 0,35 км/км<sup>2</sup>, у басейні Дністра від 0,7 км/км<sup>2</sup> (Передкарпаття) до 1,5 км/км<sup>2</sup> (Карпати).

## Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 7

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками		
	2023 рік	2022 рік	2021 рік
Видано	287	186	190
Анульовано*	-	12	18

Примітка.

\*Окремо зазначаються підстави для анулювання дозволу на спеціальне водокористування та перелік водокористувачів, до яких застосовано такий захід (крім водокористувачів, яким дозвіл анульовано за заявою самого водокористувача).

## Водні об'єкти регіону

Таблиця 8

Водні об'єкти*	Кількість одиниць**	Примітка
Усього	3670	-
з них передано в оренду, зокрема:	556	-
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	1	-
ставків	553	-
озер	1	-
замкнених природних водойм	1	-

Примітка.

\*Окремо зазначається кількість договорів оренди на частини рибогосподарських водних об'єктів для розміщення плавучих рибницьких садків.

\*\*За інформацією Басейнового управління водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну.

# Динаміка водокористування за 2023 рік та два попередніх

Таблиця 9

Показники	Одиниця виміру	2023 рік	2022 рік	2021 рік
1	2	3	4	5
<b>Забрано води з природних джерел, усього</b>	млн. м <sup>3</sup>	174,786	183,147	176,399
у тому числі:				
поверхневої	млн. м <sup>3</sup>	26,769	26,165	25,095
підземної	млн. м <sup>3</sup>	148,017	156,982	151,304
морської	млн. м <sup>3</sup>	-	-	-
<b>Використано свіжої води, усього</b>	млн. м <sup>3</sup>	138,057	132,330	130,812
у тому числі на потреби:	млн. м <sup>3</sup>			
господарсько-питні		57,038	50,289	61,864
виробничі	млн. м <sup>3</sup>	35,605	33,761	34,846
зрошення	млн. м <sup>3</sup>	0,054	0,040	0,006
Втрачено води при транспортуванні	млн. м <sup>3</sup>	30,614	36,351	37,747
	% до забраної води	17,5%	19,8%	21,2%
<b>Скинуто зворотних вод, усього</b>	млн. м <sup>3</sup>	195,45	188,270	188,805
<b>Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього</b>				
	млн. м <sup>3</sup>	152,18	143,093	149,845
з них:	млн. м <sup>3</sup>			
нормативно очищених, усього		21,295	18,119	17,896
у тому числі:	млн. м <sup>3</sup>			
на спорудах біологічного очищення		19,727	16,710	17,463
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	-	0,012	-
на спорудах механічного очищення	млн. м <sup>3</sup>	1,568	1,397	0,433
нормативно чистих без очищення	млн. м <sup>3</sup>	12,376	11,116	12,122
забруднених, усього	млн. м <sup>3</sup>	118,51	113,858	119,826
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн. м <sup>3</sup>	117,292	113,278	119,100
без очищення	млн. м <sup>3</sup>	1,218	0,580	0,727

Використання води за видами економічної діяльності у 2023 році  
та двох попередніх

Таблиця 10

Види економічної діяльності	2023 рік		2022 рік		2021 рік	
	Всього, млн м³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	Всього, млн м³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	Всього, млн м³	% економії свіжої води за рахунок оборотної
1	2	3	4	5	6	7
Усього по регіону	138,057	72,974	132,330	81,42	130,812	79,69
За видами економічної діяльності, в тому числі:						
Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	15,746	0,372	14,6	0,433	15,277	0,463
Добувна промисловість та розроблення кар'єрів	1,153	10,951	1,056	5,971	1,033	10,000
Переробна промисловість	7,489	77,391	7,466	76,087	8,555	75,278
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	8,089	96,428	9,5	97,301	9,371	96,928
Водопостачання, каналізація, поводження з відходами	50,787	-	46,018	-	47,223	-
Будівництво	0,066	-	0,078	-	0,045	-
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	0,257	-	0,182	12,153	0,072	3,856
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	1,315	56,527	1,377	82,126	1,524	75,695
Тимчасове розміщення й організація харчування	0,365	-	0,259	-	0,312	-
Інформація та телекомунікації	0,022	-	0,02	-	0,007	-
Фінансова та страхова діяльність	0,002	-	0,002	-	-	-
Операції з нерухомим майном	5,231	-	0,42	-	6,172	-
Професійна наукова та технічна діяльність	0,017	-	0,021	33,054	0,015	-
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	0,264	-	0,3	-	0,068	-
Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	44,76	-	48,916	-	39,142	-
Освіта	1,37	-	1,159	-	1,181	-
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	0,961	4,842	0,822	0,156	0,704	-
Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	0,128	-	0,087	-	0,097	-
Надання інших видів послуг	0,035	-	0,048	-	0,015	-

Скидання зворотних вод та забруднюючих речовин основними водокористувачами –  
забруднювачами поверхневих водних об'єктів

Таблиця 11

Найменування водокористувача-забруднювача	Наявність, потужність (м³/добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2022 рік			2021 рік			2020 рік		
		об'єм скидання зворотних вод, тис.м³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис.м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис.м³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис.м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис.м³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис.м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
р. Полтва										
ЛМКП «Львівводоканал»	490000	107598	107598	65531,1	103794	103794	63859,8	108425	108425	63853,6
р. Тисмениця										
КП «Дрогобичводоканал»	100000	12653	-	8584,2	10564	-/-	6398,3	10849	201	6678,0
р. Західний Буг, р. Рата										
КП «Червоноградводоканал»	45050	3580	3580	4040,2	3494	3494	3951,1	3952	3952	4481,4
р. Стрий										
КП «Стрийводоканал»	25000	1776	1776	2108,4	1557	1557	2118,9	1607	1607	2340,9

Найменування водокористувача-забруднювача	Наявність, потужність (м³/добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2022 рік			2021 рік			2020 рік		
		об'єм скидання зворотних вод, тис.м³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис.м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис.м³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис.м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис.м³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис.м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т
р. Солониця (притока р. Тисмениці)										
ТОВ «Трускавецький водоканал»	-	1158	926	348,0	689	551	142,3	715	697	451,1
руслівий став на струмку Руські, притока р. Гноянець										
МКП «Новояворівськводоканал»	24000	1023	-	355,2	963	252	348,9	1081	-	425,6
р. Західний Буг										
МКП «Сокальводоканал»	13665	874	874	708,4	838	838	894,9	926	926	1280,8
р. Дністер										
ТЗОВ «Енергія-Новий Розділ»	20160	709	-	545,0	720	-/-	550,0	754	425	552,5
потік Рудний (притока р. Стрв'язь)										
Самбірське ВУВКГ	4400	632	632	537,6	583	583	507,4	656	656	584,5

Найменування водокористувача-забруднювача	Наявність, потужність (м³/добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2022 рік			2021 рік			2020 рік		
		об'єм скидання зворотних вод, тис.м³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис.м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис.м³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис.м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис.м³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис.м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т
р. Бережниця										
ПЖКГ Моршинської міської ради	5000	418	305	254,8	410	410	253,994	372	372	220,16
р. Дністер, р. Зубра										
МКП «Миколаївводоканал»	4150	415	415	269,0	422	422	255,92	454	454	283,66
р. Острівка (притока р. Стир)										
«КП Радохівське ВКГ»	1500	290	290	280,3	265	265	290,23	257	257	243,35
р. Ставчанка, р. Щирка										
КП «Пустомитиводоканал»	3000	271	271	293,0	209	209	229,2	216	216	239,81
внутрішньогосподарський канал К-4-03 притока р. Яричівка (Канал Яричівський)										
Львівський національний університет природокористування	2200	190	190	325,1	160	160	271,952	172	172	292,57

Найменування водокористувача-забруднювача	Наявність, потужність (м <sup>3</sup> /добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2022 рік			2021 рік			2020 рік		
		об'єм скидання зворотних вод, тис.м <sup>3</sup>	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис.м <sup>3</sup>	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис.м <sup>3</sup>	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис.м <sup>3</sup>	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис.м <sup>3</sup>	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис.м <sup>3</sup>	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т
р. Кам'янка										
КП «Кам'янкаводоканал»	2100	168	168	208,6	176	176	216,836	173	173	213,92
р. Терешка, р. Верещиця										
ТОВ «Енергія- Тепроводсервіс»	1500	167	167	86,25	213	213	92,93	287	162	100,16

Скидання забруднюючих речовин із зворотними водами  
у поверхневі водні об'єкти

Таблиця 12

Скидання забруднюючих речовин за регіоном	2023 рік	2022 рік	2021 рік
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т
1	2	3	4
БСК <sub>5</sub>	2,115	1,9357	2,066
Завислі речовини	1,945	1,8967	1,965
Сухий залишок	54,849	51,572	52,953
Сульфати	8,161	7,6736	7,589
Хлориди	13,165	12,425	13,377
Азот амонійний	0,274	0,271	0,293
Нітрати	2,472	2,133	1,311
Нітрити	0,0885	0,076	0,038
ХСК	8,257	7,738	8,244
Нафтопродукти	0,00022	0,00022	0,00025
СПАР	0,01775	0,0174	0,0215
Залізо загальне	0,0314	0,0277	0,035
Мідь	0,000054	0,00033	0,00053
Цинк	0,00008	0,0002	0,0002
Нікель	0,0001	0,00031	0,00034
Свинець	0,0000002	0,00027	0,00036
Магній	0,00037	0,0003	0,00038
Марганець	0,000099	0,00014	0,00014
Хром (ІІІ)	-	0,00023	0,00036
Кальцій	0,00153	0,00144	0,0000016
Калій	0,00156	0,0014	0,0016
Натрій	0,0024	0,0021	0,0023
Фосфати	0,332	0,272	0,195
Феноли	0,0000001	0,0000001	0,0000001
Формальдегід	0,000004	0,000004	0,000005



Рис. 5.1. ВП «Добротвірська ТЕС»

**Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів Львівської області за даними водокористувачів, які скидають зворотні води у поверхневі водні об'єкти (мг/л)**

Таблиця 13

Місце спостереження за якістю води	Забруднююча речовина															
	БСК <sub>5</sub>	ХСК	Розчинений кисень	амоній сольовий	нітрити	нітрати	фосфати	завислі речовини	мінералізація	сульфати	хлориди	залізо	марганець	мідь	цинк	хром
ОБРВ (1990 р.)*	-	-	-	0,5	0,08	40	0,17	-	-	100	300	0,1	0,01	0,001/ фон	0,01	0,001
Правила охорони поверхневих вод (1991 р.)**	2,26	15	≥6,0	-	-	-	-	фон +0,75	1000	-	-	-	-	-	-	-
Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів (2012 р.) ***	3,0	50,0	-	0,65	-	-	2,15	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Басейн р. Західний Буг</b>																
р. Західний Буг – м. Буськ	6,46	41,29	6,93	3,40	0,87	1,21	0,60	-	-	35,5	30,9	-	-	0,0013	0,040	0,0004
р. Західний Буг – м. Кам'янка-Бузька	2,67	27,75	7,83	3,55	1,46	9,05	1,38	18,8	505,0	93,9	51,3	0,18	0,068	0,0014	0,084	0,0003
р. Західний Буг – с. Старий Добротвір	6,55	40,93	10,57	0,90	0,78	1,01	0,69	-	-	39,2	27,9	-	-	0,0005	0,022	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Західний Буг – м. Сокаль	3,08	30,58	8,70	0,74	0,48	8,93	0,88	24,7	430,3	111,0	46,8	0,18	0,046	0,0003	0,033	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Золочівка – с. Хильчиці	5,75	23,83	9,42	0,64	0,19	0,68	0,17	-	-	38,4	24,1	-	-	0,0008	0,033	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Полтва – с. Кам'янопіль	42,0	166,8	1,11	24,50	2,83	16,63	4,85	192,8	717,8	134,3	128,8	0,48	0,210	0,0058	0,065	0,0028
р. Малехівка – с. Малехів	6,79	31,38	9,12	0,74	0,38	0,72	0,32	-	-	28,6	30,7	-	-	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,031	0,0002
р. Марунька – м. Винники	7,98	30,45	10,18	2,94	0,48	1,81	0,47	-	-	30,9	44,2	-	-	0,0003	0,027	<1,7*10 <sup>-4</sup>
Кийський потік – с. Нестаничі	2,89	20,58	9,67	0,30	0,10	0,82	0,073	-	-	24,5	19,6	-	-	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,042	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Рата – с. Межиріччя	2,67	22,61	9,81	0,72	0,089	0,68	0,16	-	-	32,4	13,3	-	-	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,026	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Мощанка – с. Середкевичі	4,26	10,50	10,94	0,08	0,029	0,12	0,065	-	-	18,6	11,7	-	-	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,012	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Свиня – с. В'язова	7,30	28,97	8,83	7,76	0,36	2,13	0,89	-	-	40,5	29,9	-	-	0,0003	0,018	<1,7*10 <sup>-4</sup>

Місце спостереження за якістю води	Забруднююча речовина															
	БСК <sub>5</sub>	ХСК	Розчинений кисень	амоній сольовий	нітри	нітрати	фосфати	завислі речовини	мінералізація	сульфати	хлориди	залізо	марганець	мідь	цинк	хром
<b>Басейн р. Сян</b>																
р. В'яр (Вігор) – с. Підмостичі	2,36	12,42	9,50	0,35	0,031	1,70	0,042	14,8	285,7	64,0	17,5	0,07	0,016	0,0003	0,021	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Вишня – м. Мостиська	2,13	18,50	8,38	0,64	0,089	3,74	0,14	55,9	344,5	79,7	32,4	0,15	0,052	0,0003	0,031	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Вишня – с. Черневе	2,47	17,83	8,41	0,32	0,13	3,57	0,10	63,3	338,8	75,2	29,3	0,12	0,049	0,0003	0,033	0,0003
р. Шкло – смт Краківець	3,45	28,00	8,61	0,62	0,12	2,33	0,071	50,5	633,1	350,0	28,3	0,24	0,143	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,034	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Завадівка – с. Грушів	2,87	21,17	8,88	0,43	0,016	1,23	0,085	25,2	188,3	55,4	15,3	0,09	0,017	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,011	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Рибна (Блех) – с. Грушів	4,34	14,07	10,73	0,31	0,023	0,11	0,045	-	-	30,7	11,5	-	-	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,013	<1,7*10 <sup>-4</sup>
<b>Басейн р. Дністер</b>																
р. Дністер – с. Стрілки	2,96	12,26	11,13	0,13	0,014	0,15	0,031	-	-	30,8	9,8	-	-	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,014	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Дністер – м. Старий Самбір	3,73	14,26	11,14	0,15	0,048	0,22	0,12	-	-	27,3	9,5	-	-	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,017	0,0027
р. Дністер – смт Розвадів	3,08	20,17	9,67	0,32	0,16	0,40	0,13	-	-	31,4	33,8	-	-	0,0003	0,028	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Стрв'яз – с. Терло	1,85	11,68	9,70	0,21	0,017	2,60	0,041	17,3	255,3	54,3	17,8	0,08	0,013	0,0008	0,017	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Стрв'яз – м. Хирів	3,37	15,07	10,74	0,17	0,032	0,17	0,076	-	-	29,5	8,4	-	-	0,0003	0,024	0,0002
р. Стрв'яз – с. Луки	3,55	18,84	7,64	0,31	0,17	0,23	0,18	-	-	32,2	11,3	-	-	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,039	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Верещиця – м. Городок	5,68	40,96	10,72	0,44	0,19	0,60	0,24	-	-	44,5	17,2	-	-	0,0005	0,033	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Зимна Вода – с. Зимна Вода	6,98	24,44	8,43	4,61	0,37	0,86	0,86	-	-	48,5	44,2	-	-	0,0016	0,044	0,0023
р. Тисмениця – м. Дрогобич	5,13	29,53	7,81	1,62	0,71	2,65	0,49	-	-	106,1	251,5	-	-	0,0005	0,030	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Слониця – м. Трускавець	1,93	10,83	9,58	0,29	0,029	2,54	0,024	11,6	324,6	56,3	60,9	0,05	0,016	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,022	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Солониця – с. Раневичі	3,68	31,33	7,86	6,35	0,70	3,41	1,53	22,5	856,5	112,8	358,3	0,38	0,070	0,0003	0,028	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Щерек – с. Наварія	4,42	16,64	11,36	0,28	0,10	0,59	0,34	-	-	35,9	20,8	-	-	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,022	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Зубра - с. Зубра	7,63	29,06	8,40	6,63	0,53	1,39	0,59	-	-	26,1	52,5	-	-	0,0004	0,056	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Стрий – с. Новий Кропивник	1,71	10,98	11,00	0,19	0,022	0,11	0,032	-	-	31,1	5,5	-	-	0,0005	0,015	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Стрий – смт Верхнє Синьовидне	1,72	10,26	9,32	0,31	0,023	1,99	0,023	16,0	170,8	37,8	12,4	0,07	0,003	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,022	0,0017
р. Стрий – м. Стрий	2,55	12,51	10,57	0,11	0,069	0,21	0,031	-	-	31,5	12,4	-	-	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,001	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Стрий – м. Жидачів	2,69	15,59	10,93	0,11	0,066	0,14	0,045	-	-	29,7	13,4	-	-	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,001	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Яблунька – м. Турка	3,58	13,50	12,18	0,17	0,066	0,17	0,031	-	-	28,7	10,0	-	-	0,0009	0,010	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Східниця – смт Східниця	5,65	15,31	9,64	0,84	0,37	0,63	0,25	-	-	33,5	10,2	-	-	0,0003	0,018	0,0002

Місце спостереження за якістю води	Забруднююча речовина															
	БСК <sub>5</sub>	ХСК	Розчинений кисень	амоній сольовий	нітри	нітрати	фосфати	завислі речовини	мінералізація	сульфати	хлориди	залізо	марганець	мідь	цинк	хром
р. Опір – смт. Верхнє Синьовидне	3,06	10,13	9,97	0,23	0,027	0,38	0,036	-	-	30,1	7,6	-	-	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,035	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Славська – смт Славське	2,71	9,57	11,71	0,16	0,032	0,08	0,037	-	-	28,4	7,0	-	-	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,012	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Луг – м. Ходорів	2,03	15,67	9,04	0,46	0,068	5,47	0,30	21,0	371,2	89,9	24,2	0,16	0,032	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,004	<1,7*10 <sup>-4</sup>
р. Бережниця – с. Бережниця	3,80	27,96	8,41	0,80	0,26	0,66	0,29	-	-	51,1	13,1	-	-	<2,5*10 <sup>-4</sup>	0,001	<1,7*10 <sup>-4</sup>
<b>Басейн р. Бовдурка</b>																
р. Бовдурка – с. Лагодів	3,36	25,00	7,20	1,18	0,066	0,13	0,29	-	-	32,7	24,0	-	-	-	-	0,0037

Примітка.

\*Узагальнений перелік гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу (ОБРВ) шкідливих речовин для води  
рибогосподарських водойм.

\*\*Правила охорони поверхневих вод, 1991

\*\*\*Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства (Наказ Міністерства аграрної політики та  
продовольства України № 471 від 30 липня 2012 року)

## Результати державного моніторингу вод в межах Львівської області у 2023 році

Таблиця 14

Назва водного об'єкта	Кількість державних моніторингових створів спостереження, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
р. Західний Буг	4	4	48	79–85 (3922 вимірювань)	283 (БСК <sub>5</sub> , ХСК, вміст розчиненого кисню, азоту амонійного, нітритів, фосфатів, марганцю, заліза, сульфатів, завислих речовин, хрому, цинку, міді, пестицидів ацетохлору, метолахлору, тербутилазину, хлорпірифосу, атразину)

Назва водного об'єкта	Кількість державних моніторингових створів спостереження, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
р. Золочівка	1	1	12	79 (948)	39 (БСК <sub>5</sub> , вміст азоту амонійного, нітритів, цинку, міді, метолахлору, тербутилазину)
р. Полтва	1	1	12	84–85 (1013)	200 (БСК <sub>5</sub> , ХСК, вміст розчиненого кисню, азоту амонійного, нітритів, фосфатів, завислих речовин, СПАР, марганцю, заліза, сульфатів, ртуті, хрому, нікелю, цинку, міді, пестицидів ацетохлору, метолахлору, тербутилазину, хлорпірифосу, атразину, симазину)
р. Малехівка	1	1	12	79 (948)	39 (БСК <sub>5</sub> , вміст розчиненого кисню, азоту амонійного, нітритів, хрому, цинку, тербутилазину)
р. Марунька	1	1	12	79 (948)	45 (БСК <sub>5</sub> , вміст азоту амонійного, нітритів, міді, цинку)
Кийський потік	1	1	12	79 (948)	19 (БСК <sub>5</sub> , вміст розчиненого кисню, азоту амонійного, нітритів, цинку)
р. Рата	1	1	12	79 (948)	27 (БСК <sub>5</sub> , вміст азоту амонійного, нітритів, цинку, пестицидів симазину, ацетохлору, тербутилазину, метолахлору)
р. Мощанка	1	1	12	79 (948)	19 (БСК <sub>5</sub> , вміст нітритів, цинку, ацетохлору, хлорпірифосу)
р. Свиня	1	1	12	79 (948)	53 (БСК <sub>5</sub> , вміст розчиненого кисню, азоту амонійного, нітритів, цинку, міді, пестицидів хлорпірифосу, симазину, ацетохлору, метолахлору, тербутилазину)
р. В'яр	1	1	12	84–85 (924)	18 (БСК <sub>5</sub> , вміст нітритів, марганцю, заліза, завислих речовин, сульфатів, міді, цинку)
р. Вишня	2	2	24	84–85 (1013)	123 (БСК <sub>5</sub> , вміст азоту амонійного, нітритів, завислих речовин, сульфатів, марганцю, заліза, цинку, хрому, міді, пестицидів ацетохлору, метолахлору, тербутилазину)

Назва водного об'єкта	Кількість державних моніторингових створів спостереження, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
р. Шкло	1	1	12	84–85 (1013)	81 (БСК <sub>5</sub> , мінералізація, вміст азоту амонійного, нітритів, сульфатів, завислих речовин, марганцю, заліза, цинку)
р. Завадівка	1	1	12	84–85 (1013)	12 (БСК <sub>5</sub> , вміст азоту амонійного, завислих речовин, заліза, цинку, ацетохлору)
р. Рибна (Блех)	1	1	12	79 (948)	17 (БСК <sub>5</sub> , вміст цинку)
р. Дністер	3	3	36	79 (2844)	64 (БСК <sub>5</sub> , вміст нітритів, цинку, міді, хрому, пестицидів ацетохлору, метолахлору, тербутилазину)
р. Стрв'яж	3	3	36	79–85 (2909)	65 (БСК <sub>5</sub> , вміст розчиненого кисню, азоту амонійного, нітритів, завислих речовин, марганцю, заліза, цинку, міді, хрому, метолахлору, тербутилазину)
р. Верещиця	1	1	12	79 (948)	41 (БСК <sub>5</sub> , ХСК, вміст азоту амонійного, нітритів, міді, цинку, пестицидів ацетохлору, метолахлору, тербутилазину)
р. Зимна Вода	1	1	12	79 (948)	70 (БСК <sub>5</sub> , вміст розчиненого кисню, азоту амонійного, нітритів, міді, цинку, хрому, метолахлору, тербутилазину)
р. Тисмениця	1	1	12	79 (948)	54 (БСК <sub>5</sub> , мінералізація, вміст розчиненого кисню, азоту амонійного, нітритів, сульфатів, хлоридів, міді, цинку, ацетохлору)
р. Солониця	2	2	24	84–85 (2026)	99 (БСК <sub>5</sub> , мінералізація, вміст азоту амонійного, нітритів, фосфатів, завислих речовин, марганцю, заліза, сульфатів, хлоридів, цинку, міді, метолахлору, ацетохлору)
р. Щирець	1	1	12	79 (948)	23 (БСК <sub>5</sub> , вміст азоту амонійного, нітритів, цинку)

Назва водного об'єкта	Кількість державних моніторингових створів спостереження, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
р. Зубра	1	1	12	79 (948)	49 (БСК <sub>5</sub> , вміст розчиненого кисню, азоту амонійного, нітритів, міді, цинку, ацетохлору)
р. Стрий	4	4	48	79–85 (3857)	42 (БСК <sub>5</sub> , вміст азоту амонійного, нітритів, заліза, марганцю, цинку, міді, хрому)
р. Яблунька	1	1	12	79 (948)	14 (БСК <sub>5</sub> , вміст нітритів, цинку, міді)
р. Східниця	1	1	12	79 (948)	38 (БСК <sub>5</sub> , вміст азоту амонійного, нітритів, міді, цинку, хрому)
р. Опір	1	1	12	79 (948)	18 (БСК <sub>5</sub> , вміст азоту амонійного, цинку)
р. Славська	1	1	12	79 (948)	12 (БСК <sub>5</sub> , вміст цинку)
р. Луг	1	1	12	84–85 (1013)	29 (вміст розчиненого кисню, азоту амонійного, нітритів, завислих речовин, сульфатів, марганцю, заліза, цинку, пестицидів атразину, метолахлору)
р. Бережниця	1	1	12	79 (948)	27 (БСК <sub>5</sub> , вміст розчиненого кисню, азоту амонійного, нітритів, метолахлору, тербутилазину)
р. Бовдурка	1	1	12	18–76 (686)	35 (БСК <sub>5</sub> , вміст розчиненого кисню, азоту амонійного, нітритів, нікелю, хрому)

## 6. ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ

Земельні ресурси є найважливішою частиною природного середовища, що характеризується просторовим розміщенням, рельєфом, ґрунтовим покривом, рослинністю, надрами, водами, виступають головним засобом виробництва у сільському та лісовому господарстві, а також просторовим базисом для розміщення усіх галузей виробництва.

Земля є основною та невід'ємною умовою життя і функціонування процесу суспільного виробництва, що обумовлює існування та використання інших природних ресурсів (атмосферного повітря, поверхневих і підземних вод, рослинного та тваринного світу).

Земельний фонд Львівської області складає 2183,1 тис. га.

Державний земельний кадастр містить інформацію про сформовані та зареєстровані земельні ділянки, відомості про які внесено до нього на підставі відповідної документації із землеустрою, яка передбачена статтею 21 Закону України «Про Державний земельний кадастр».

Програмним забезпеченням Державного земельного кадастру на даний час не передбачено формування будь-яких зведених таблиць за визначеними критеріями на обласному рівні. Відомості про несформовані земельні ділянки у Державному земельному кадастрі відсутні. Після 1 січня 2016 року формування зазначеної звітності не проводиться.

Слід зазначити, що досвід робіт з реформування земельних відносин в населених пунктах свідчить про те, що порядок складання і ведення земельного кадастру, обліку кількості і якості міських земель, їх економічної оцінки, який існував у попередні роки, не відповідає повною мірою новим вимогам організації землекористування в умовах приватизації, платності використання земель, формування ринку нерухомості.

### Структура земельного фонду Львівської області\* (за звітний рік та два попередні роки)

Таблиця 17

Основні види земель та угідь	2023 рік		2022 рік		2021 рік	
	усього тис. га	% до заг. площі території	усього тис. га	% до заг. площі території	усього тис. га	% до заг. площі території
Загальна територія	2183,1	100,0	2183,1	100,0	2183,1	100,0
у тому числі:						
1. Сільськогосподарські угіддя, з них:	1261,5	57,8	1261,5	57,8	1261,5	57,8
рілля	794,1	36,4	794,1	36,4	794,1	36,4
перелоги	0,7	0,0	0,7	0,0	0,7	0,0
багаторічнінасадження	23,2	1,1	23,2	1,1	23,2	1,1
сіножаті	187,7	8,6	187,7	8,6	187,7	8,6
пасовища	255,8	11,7	255,8	11,7	255,8	11,7
2. Ліси та інші лісовкриті площі	694,7	31,8	694,7	31,8	694,7	31,8
з них вкриті лісовою рослинністю	629,1	28,8	629,1	28,8	629,1	28,8

Основні види земель та угідь	2023 рік		2022 рік		2021 рік	
	усього тис. га	% до заг. площі території	усього тис. га	% до заг. площі території	усього тис. га	% до заг. площі території
3. Забудовані землі	115,6	5,3	115,6	5,3	115,6	5,3
4. Відкриті заболочені землі	9,4	0,4	9,4	0,4	9,4	0,4
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебнем, галькою, голими скелями)	30,5	1,4	30,5	1,4	30,5	1,4
6. Інші землі	28,6	1,3	28,6	1,3	28,6	1,3
Усього земель (суша)	2140,3	98,0	2140,3	98,0	2140,3	98,0
Території, що покриті поверхневими водами	42,8	2,0	42,8	2,0	42,8	2,0

Примітка.

\*Згідно інформації наданої Головним управлінням Держгеокадастру у Львівській області, державна статистична звітність з кількісного обліку земель заповнювалася лише до 01.01.2016 року включно.

### Рекультивация порушених земель (за звітний рік та два попередні роки)

Таблиця 18

Рік	Всього порушених земель		Всього відпрацьованих земель		Здійснено рекультивацию		Перебувають у стадії рекультивации	
	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону
2023	10,74	0,49	7,77	0,36	0	0	0,20	0,009
2022	10,74	0,49	7,77	0,36	0	0	0,20	0,009
2021	10,74	0,49	7,77	0,36	0	0	0,20	0,009

### Консервация земель (за звітний рік та два попередні роки)

Таблиця 19

Рік	Види земель	Усього земель, що потребують консервації		Проведено консервацію		Перебувають у стані консервації	
		тис.га	% до загальної площі території	тис.га	% до загальної площі території	тис.га	% до загальної площі території
2023	деградовані	1,76	0,08	-	-		
	малопродуктивні	0,61	0,03	-	-		
	техногенно забруднені	0,59	0,03	-	-		
	Всього	2,97	0,13	-	-	1,58	0,02
2022	деградовані,	1,7	0,08	-	-		
	малопродуктивні,	0,6	0,03	-	-		
	техногенно забруднені	0,6	0,03	-	-		
	Всього	2,9	0,13	-	-	2,95	0,14
2021	деградовані,	1,76	0,08	-	-		
	малопродуктивні,	0,61	0,03	-	-		
	техногенно забруднені	0,59	0,03	-	-		
	Всього	2,97	0,13	-	-	3,26	0,15

**Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів  
(за звітний рік та два попередні)**

Таблиця 20

Водоохоронні зони та прибережні захисні	Загальна площа, тис. га	з них протягом року		
		2023 рік	2022 рік	2021 рік
Встановлені межі водоохоронних зон водних об'єктів	-	-	-	-
з них внесених до Державного земельного кадастру	-	-	-	-
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, тис. га	0,76	-	-	-
з них внесених до Державного земельного кадастру	-	-	-	-

**Поширеність процесів деградації земель на сільськогосподарських угіддях\***

Таблиця 21

Види деградованих земель	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі території
Дефляційно-небезпечні землі (с/г угіддя)	340	15,6
Землі, піддані водній ерозії	333,7	15,3
Землі, піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії	0,5	0,023
Землі із кислими ґрунтами	791	36,2
Землі із засоленими ґрунтами	-	-
Землі із солонцюватими ґрунтами	-	-
Землі із солонцевими комплексами	-	-
Землі осолоділі	-	-
Землі перезволожені	192	8,8
Землі заболочені	75	3,4
Землі кам'янисті	11,8	0,54
Забруднені землі, що не використовуються у с/г виробництві	-	-

Примітка.

\*Відповідно до інформації Головного управління Держгеокадастру у Львівській області, характеристику сільськогосподарських угідь за механічним складом ґрунтів та ознаках, що впливають на їх родючість було проведено в 1995 році.

**Будівництво (реконструкція) протиерозійних гідротехнічних споруд  
(за звітний рік та два попередні роки)\***

Таблиця 22

Рік	Необхідно здійснити будівництво(реконструкцію) протиерозійних гідротехнічних споруд			Здійснено будівництво (реконструкцію) протиерозійних гідротехнічних споруд			Об'єкти, що перебувають у стадії будівництва, шт.	Об'єкти незавершеного будівництва, шт.
	кількість, шт.	протяжність, км	площа, га	кількість, шт.	протяжність, км	площа, га		
2023	2	1,5	3	-	-	-	-	-
2022	2	1,5	3	-	-	-	-	-
2021	2	1,5	3	-	-	-	-	-

Примітка.

\*За даними Головного управління Держгеокадастру у Львівській області будівництво (реконструкція) протиерозійних гідротехнічних споруд за звітний рік та два попередні роки на території області не проводилися.

**Будівництво (реконструкція) протипаводкових гідротехнічних споруд  
(за звітний рік та два попередні роки)**

Таблиця 22.1

Рік	Необхідно здійснити будівництво (реконструкцію) протипаводкових гідротехнічних споруд			Здійснено будівництво (реконструкцію) протипаводкових гідротехнічних споруд			Об'єкти, що перебувають у стадії будівництва шт	Об'єкти незавершеного будівництва шт.
	кількість ГТС, шт	протяжність дамб, км	протяжність берего-укріплень, км	кількість ГТС, шт	протяжність дамб, км	протяжність берего-укріплень, км		
2023	-	0,035	0,055	-	0,035	0,035	4	4
2022	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	13	12,6	1,0	5	3,0	0,1	3	3

Примітка.

\*За даними Басейнового управління водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну.

**Зрошувані землі (за звітний рік та два попередні)\***

Таблиця 23

Зрошувальні землі	2023 рік		2022 рік		2021 рік	
	усього, тис.га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі
Площа зрошуваних земель, на якій забезпечено належне функціонування інфраструктури зрошувальних систем	-	-	-	-	-	-
у тому числі систем крапельного зрошення	-	-	-	-	-	-

Примітка.

\*Площа зрошуваних земель, на якій забезпечено належне функціонування інфраструктури зрошувальних систем за звітний рік та два попередні роки на території області відсутня.

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу, азоту, фосфору, калію та за реакцією ґрунтового розчину (рН) за результатами агрохімічної паспортизації для земель сільськогосподарського призначення (1 раз на 5 років) \*

### Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Таблиця 24

Район	Обстежена площа, га	Площі ґрунтів за вмістом гумусу												Середньо- зважений показник, %
		дуже низький ≤1,0 %	низький		середній		підвищений		високий		дуже високий >5,0 %			
			га	%	га	%	га	%	га	%			га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Львівський (Кам'янка-Бузька ТГ)	5000	90	1,8	1400	28,0	2324	46,5	1130	22,6	45,6	0,9	10	0,2	2,8
Самбірський	6000	0	-	100	1,7	3550	59,2	2080	34,7	202	3,4	68	1,1	2,9
Червоноградський (Сокальська ТГ)	5000	0	-	1280	25,6	2600	52,0	930	18,6	180	3,6	10	0,2	2,4
Стрийський (Сколівська ТГ)	2000	1	0,1	1260	63,0	700	35,0	39	2,0	0	0,0	0	0,0	1,9
Всього	18000	72,5	0,4	7250,6	40,3	8790,8	48,8	3903,1	21,7	1464,9	8,1	1267,5	7,0	2,4

## Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

Таблиця 24.1

Район	Обстежена площа, га	Площі ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується								Середньо- зважений показник, мг/кг ґрунту
		дуже низький		низький		середній		підвищений		
		<101 мг/кг		101-150 мг/кг		151-200 мг/кг		> 200 мг/кг		
		га	%	га	%	га	%	га	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Львівський (Кам'янка-Бузька ТГ)	5000	1230	24,6	2348	47,0	752	15,0	670	13,4	133
Самбірський	6000	100	1,7	4500	75,0	1214	20,2	186	3,1	144
Червоноградський (Сокальська ТГ)	5000	1200	24,0	3500	70,0	200	4,0	100	2,0	103
Стрийський (Сколівська ТГ)	2000	10	0,5	950	47,5	1005	50,3	35	1,8	159
Всього	18000	2540	14,1	11298	62,8	3171	17,6	991	5,5	135

# Характеристика ґрунтів за реакцією ґрунтового розчину (рН)

Таблиця 24.2

Район	Обстежена площа, тис. га	Площі ґрунтів за реакцією ґрунтового розчину																		Середньо- зважений показник, рН <sub>КСІ</sub>
		сильно кислі ≤4,5		середньокислі 4,6-5,0		слабокислі 5,1-5,5		всього кислих		ближче до нейтральних 5,6-6,0		нейтральні 6,1-7,0		слаболужні 7,1-7,5		середньо- лужні 7,6-8,0		сильно- лужні >8,0		
		га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Львівський (Кам'янка-Бузька ТГ)	5000	-	-	85	1,7	465	9,3	550	11,0	1350	27,0	1916	38,3	1130	22,6	54	1,1	-	-	6,3
Самбірський	6000	1257	21,0	1863	31,1	1930	32,2	5050	84,2	350	5,8	400	6,7	200	3,3		-	-	-	5,2
Червоноградський (Сокальська ТГ)	5000	100	2,0	350	7,0	1800	36,0	2250	45,0	1410	28,2	1200	24,0	140	2,8	-	-	-	-	5,8
Стрийський (Сколівська ТГ)	2000	440	22,0	300	15,0	800	40,0	1540	77,0	60	3,0	210	10,5	190	9,5	-	-	-	-	5,2
Всього	18000	1797	10,0	2598	14,4	4995	27,8	9390	52,2	3170	17,6	3726	20,7	1660	9,2	54	1,1	-	-	5,7

## Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

Таблиця 24.3

Район	Обстежена площа, га	Площі ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору												Середньозважений вміст Р <sub>2</sub> О <sub>5</sub> , мг/кг ґрунту за методом			
		дуже низький 0-20 мг/кг		низький 21-50 мг/кг		середній 51-100 мг/кг		підвищений 101-150 мг/кг		високий 151-200 мг/кг		дуже високий >200 мг/кг		Чирикова	Кірсанова	Мачигіна	перерахунок за методом Чирикова
		га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Львівський (Кам'янка-Бузька ТГ)	5000	20	0,4	180	3,6	840	16,8	2540	50,8	1350	27	70	1,4	-	148,4	-	148,4
Самбірський	6000	452	7,53	1100	18,3	2855	47,6	849	14,15	654	10,9	90	1,5	-	70,4	-	84,2
Червоноградський (Сокальська ТГ)	5000	5	0,1	105	2,1	590	11,8	760	15,2	2300	46	1240	24,8	-	202,4	-	161,9
Стрийський (Сколівська ТГ)	2000	552	27,6	718	35,9	384	19,2	256	12,8	76	3,8	14	0,7	-	48,6	-	45,2
Всього	18000	1029	5,7	2103	11,7	4669	95,4	4405	93,0	4380	87,7	1414	28,4	-	117,5	-	117,5

## Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

Таблиця 24.4

Район	Обстежена площа, га	Площі ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію												Середньозважений вміст K <sub>2</sub> O, мг/кг ґрунту за методом			
		дуже низький 0-20 мг/кг		низький 21-40 мг/кг		середній 41-80 мг/кг		підвищений 81-120 мг/кг		високий 121-180 мг/кг		дуже високий >180 мг/кг		Чирикова	Кісанова	Мачигіна	перерахунок за методом Чирикова
		га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Львівський (Кам'янка-Бузька ТГ)	5000	10	0,2	1400	28,00	1150	23,00	1650	33,00	690	13,80	100	2,00		115,00		65,40
Самбірський	6000	36	0,6	408	6,80	924	15,40	1512	25,20	2160	36,00	960	16,00		169,56		117,00
Червоноградський (Сокальська ТГ)	5000	155	3,1	660	13,20	1475	29,50	1670	33,40	650	13,00	390	7,80		115,18		69,50
Стрийський (Сколівська ТГ)	2000	40	2	524	26,20	640	32,00	418	20,90	360	18,00	18	0,90		119,10		71,50
Всього	18000	241	1,3	2992	16,6	4189	23,3	5250	29,2	3860	21,4	1468	8,2		129,7		89,5

Примітка.

\*Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу, азоту, фосфору, калію та за реакцією ґрунтового розчину (рН) за результатами агрохімічної паспортизації для земель сільськогосподарського призначення (1 раз на 5 років). Інформація надана ДУ «Держґрунтохорона» за результатами досліджень, проведених у 2021 році.

Поширеність небезпечних екзогенних геологічних процесів (за останні 5 років) \*

Таблиця 25

Рік	Підтоплення		Карст			Зсуви					
	площа, тис. км <sup>2</sup>	% від площі території регіону	площа поширення порід, здатних до карстування, тис. км <sup>2</sup>	%	кількість карстопроявів, од.	загальна кількість, од.	площа, км <sup>2</sup>	%	кількість активних, од.	площа активних, км <sup>2</sup>	%
2023	248,7	1,14	4890	22,5	2026	1348	292,65	1,35	19	0,53	0,002
2022	248,7	1,14	4890	22,5	2026	1348	292,65	1,35	19	0,53	0,002
2021	253,75	1,16	4890	22,5	2026	1347	292,6	1,35	17	0,52	0,002
2020	248,7	1,14	4890	22,5	2025	1347	292,6	1,35	17	0,52	0,002
2019	248,7	1,14	4890	22,5	2025	1347	292,6	1,35	19	0,53	0,002
2018	248,7	1,14	4890	22,5	2024	1347	292,6	1,35	20	0,54	0,002

Примітка.

\*Відповідно до інформації ДП «Західукргеологія», у зв'язку з початком військових дій на території України державне фінансування геологорозвідувальних робіт призупинено, моніторинг поширення та розвитку інженерно-геологічних процесів та явищ (ГЕП) в межах території Львівської області у 2022 та 2023 роках з метою геологічного забезпечення протизсувних заходів не проводився, приймаються дані за попередні періоди.

## 7. ЛІСОВІ РЕСУРСИ

Лісові ресурси відіграють провідну роль у формуванні природного і рекреаційного потенціалу області, мають важливу екологічну, кліматорегулюючу, економічну і соціальну функції.

Львівська область відноситься до найбільш лісистих регіонів України. Лісистість території – 28 %, тоді як у середньому в Україні цей показник майже удвічі менший (14,3 %).

Склад лісів Львівської області за породами досить різноманітний. Тут налічується понад 20 корінних лісоутворюючих порід, серед яких за видами переважають листяні. Основними лісоутворюючими породами є бук, дуб, граб, вільха, береза, осика, ясен, клен, тополя, липа, а серед хвойних – сосна, смерека (ялина), ялиця, модрина. Основні масиви лісів зосереджені в горах та на півночі області.

У горах домінують ялинові, ялицеві, букові у рівнинних районах найбільш поширені дубові, дубово-грабові, букові, широколистяно-соснові ліси.

Співвідношення за площами між листяними і хвойними більш-менш однакове (з деякою перевагою листяних), проте за запасами хвойні ліси майже у два рази переважають листяні. Це пояснюється тим, що хвойні загалом є швидкоростучими і більш продуктивними. Тому запаси листяних залишаються майже на одному рівні, тим часом як запаси хвойних збільшуються. У складі хвойних порід виділяються три породи (сосна, смерека, ялиця), у складі листяних – чотири (бук, дуб, граб, береза).

За загальною площею лісів Львівщина займає третє місце в Україні після Волинської та Житомирської областей.

Ліси на Львівщині займають площу 694,4 тис. гектарів, що становить понад 8 % загальної площі лісів держави.

Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель  
(станом на 01.01.2024 року)

Таблиця 26

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, га	Лісові землі, тис.га						
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю				усього лісових земель
			усього	із них лісові культури	незімкнуті лісові культури	зруби	галявини, біопояни	лісові дороги, просіки, розриви	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Землі лісогосподарського призначення									
1.	філії Карпатського лісового офісу ДП «Ліси України» (Львівська область)	271383,8	151488,7	72402,6	3071,43	2273,72	1552,33	2750,62	162566,5
2.	ОКС ЛГП «Галсільліс»	143016,3	127,5	24,4	2,4	0,309	3,6	0,7	141,8
II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення									
	філії Карпатського лісового офісу ДП «Ліси України»(Львівська область.)	39325,71	22195,87	6723,6	81,41	0,03	235,75	247,41	22839,67
	ОКС ЛГП «Галсільліс»	21060	19,186	2,187	0,358	0	0,577	0,087	20,387
III. Землі іншого призначення									
	філії Карпатського лісового офісу ДП «Ліси України» (Львівська область)	39354,5	30540,99	19123,07	873,23	532,03	287,51	576,1	32700,96

Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення  
(станом на 01.01.2024)

Таблиця 27

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сінокоси	Пасовища	Піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, га
Філії Карпатського лісового офісу ДП «Ліси України» (Львівська область)										
	Філії Карпатського лісового офісу ДП «Ліси України» (Львівська область)	256,8	1305,1	545,5	23,5	4001,8	1008	67,7	2751,9	10927,8
ОКС ЛГП «Галсільліс»										
1	Бродівське	-	7,6	-	-	-	-	-	36,8	44,4
2	Буське	-	4,4	-	-	20,2	0,1	-	15,0	39,7
3	Дрогобицьке	-	2,6	-	-	2,2	13,1	-	5,2	23,1
4	Жидачівське	-	-	-	-	31,0	5,8	-	31,3	68,1
5	Жовківське	0,2	-	-	-	34,1	8,4	-	46,5	89,2
6	Золочівське	-	-	-	-	1,0	2,1	-	5,5	8,6
7	Кам'янка-Бузьке	-	-	-	-	77,9	0,5	-	13,5	89,2
8	Миколаївське	-	-	-	-	8	1	-	26	34,9
9	Перемишлянське	-	-	-	-	-	3,9	-	5,5	9,4
10	Пустомитівське	-	-	-	-	-	0,6	-	4,7	5,3
11	Радехівське	0,2	-	-	-	41,6	0,6	-	10,5	52,9
12	Сколівське	-	-	-	-	-	44,1	-	34,7	78,8
13	Славське	-	1,9	2,1	-	-	40,8	-	23,7	68,5
14	Сокальське	2,0	14,4	27,3	2,7	145,1	0,1	-	26,1	217,7
15	Старосамбірське	-	-	-	-	5,1	35,2	-	19,7	60
16	Стрийське	-	-	-	-	4,6	5,5	-	42,4	52,5
17	Турківське	-	0,4	92,1	-	-	51,9	-	17,2	161,6
18	Яворівське	-	-	-	-	67	10,3	-	53,9	134,8

# Проведення рубок головного користування за 2023 рік

Таблиця 28

Назва лісокористувачів	Категорія лісів	Усього, тис. м <sup>3</sup>	У тому числі за господарствами (ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup> )					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	запас, м <sup>3</sup>	площа, га	запас, м <sup>3</sup>	площа, га	запас, м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Філії Карпатського лісового офісу ДП «Ліси України» (Львівська область)								
Філії Карпатського лісового офісу ДП «Ліси України» (Львівська область)	1							
	2	5163,973	98,5	3483,35	196,4	947,168	19,7	733,455
	3	999,392	5,6	874,543	4	0,749	2,2	124,1
	4	91528,06	800,2	45655,82	721,5	37171,03	191,4	8701,209
	Разом	97691,43	904,3	50013,71	921,9	38118,95	213,3	9558,764
ОКС ЛГП «Галсільліс»								
Бродівське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,2	-	-	-	-	0,9	0,2
	4	8,9	17,7	5,5	11,2	2,6	4,0	0,8
	Разом	9,1	17,7	5,5	11,2	2,6	4,9	1,0
Буське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,149	0,6	0,149	-	-	-	-
	4	1,363	5,3	1,238	-	-	0,9	0,125
	Разом	1,512	5,9	1,387			0,9	0,125
Дрогобицьке ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,20	-	-	0,9	0,20	-	-
	4	3,85	9,9	2,94	4,9	0,91	-	-
	Разом	4,05	9,9	2,94	5,8	1,11	-	-
Жидачівське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	0,08	-	-	1	0,08	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	4,07	6	0,79	12	2,64	3	0,64
	Разом	4,15	6	0,79	13	2,72	3	0,64
Жовківське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	0,38	1,0	0,26	-	-	0,6	0,12
	Разом	0,38	1,0	0,26	-	-	0,6	0,12
Золочівське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,239	0,1	0,004	1,1	0,170	0,7	0,065
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	0,239	0,1	0,004	1,1	0,170	0,7	0,065
Кам.-Бузьке ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	0,081	0	0	1	0,081	0	0
	3	0,149	0	0	0	0	1,4	0,149
	4	2,083	9,8	1,275	2,8	0,403	3,9	0,405
	Разом	2,313	9,8	1,275	3,8	0,484	5,3	0,554
Миколаївське	1	-	-	-	-	-	-	-

Назва лісокористувачів	Категорія лісів	Усього, тис. м <sup>3</sup>	У тому числі за господарствами (ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup> )					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	запас, м <sup>3</sup>	площа, га	запас, м <sup>3</sup>	площа, га	запас, м <sup>3</sup>
ДЛГП Галсільліс	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0.201					1.4	0.201
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	0.201	-	-	-	-	1.4	0.201
Перемишлянське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	1,269			6,2	1,111	0,5	0,158
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	1,269	-	-	6,2	1,111	0,5	0,158
Пустомитівське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	0,040	-	-	-	-	0,2	0,040
	Разом	0,040	-	-	-	-	0,2	0,040
Радехівське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	0,37	1,8	0,37	-	-	-	-
	3	0,45	-	-	1,7	0,35	0,6	0,10
	4	4,93	13,6	3,63	1,0	0,20	5,0	1,10
	Разом	5,75	15,4	4,00	2,7	0,55	5,6	1,2
Сколівське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	0,964	6,6	0,964	-	-	-	-
	Разом	0,964	6,6	0,964	-	-	-	-
Славське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	1,596	12,4	1,596	-	-	-	-
	Разом	1,596	12,4	1,596	-	-	-	-
Сокальське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	2,033	3,4	0,608	3,4	0,588	4,1	0,837
	Разом	2,033	3,4	0,608	3,4	0,588	4,1	0,837
Старосамбірське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	4,697	17,6	4,076	2,6	0,621	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	4,697	17,6	4,076	2,6	0,621	-	-
Стрийське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,599	-	-	4,0	0,799	3,4	0,800
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	2,120	1,5	0,320	7,4	1,620	0,9	0,180
	Разом	3,719	1,5	0,320	11,4	2,419	4,3	0,980
Турківське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	1,395	5,3	1,244	1,0	0,151	-	-
	Разом	1,395	5,3	1,244	1,0	0,151	-	-
Яворівське	1	-	-	-	-	-	-	-

Назва лісокористувачів	Категорія лісів	Усього, тис. м <sup>3</sup>	У тому числі за господарствами (ліквідна деревина, тис. м <sup>3</sup> )					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	запас, м <sup>3</sup>	площа, га	запас, м <sup>3</sup>	площа, га	запас, м <sup>3</sup>
ДЛГП Галсільліс	2	1,378	1,4	0,341	1,5	0,316	3,9	0,721
	3	0,100	-	-	0,5	0,100	-	-
	4	4,139	10,3	2,292	6,9	0,988	5,4	0,859
	Разом	5,617	11,7	2,633	8,9	1,404	9,3	1,580
Усього по ОКС ЛГП «Галсільліс»		49,025	124,3	27,597	71,1	13,928	40,8	7,5

Лісовідновлення за 2023 рік  
(у розрізі лісокористувачів, власників лісів)

Таблиця 29

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	Лісовідновлення, га			
		у тому числі			усього
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне відновлення лісу, га	
Філії Карпатського лісового офісу ДП «Ліси України» (Львівська область)					
1	Філії Карпатського лісового офісу ДП «Ліси України» (Львівська область)	923,4	0	965,1	1888,5
ОКС ЛГП «Галсільліс»					
1	Бродівське	38,2		3,2	41,4
2	Буське	6,4	-	1,0	7,4
3	Дрогобицьке	8,5	-	2,2	10,7
4	Жидачівське	14,5	-	6	20,5
5	Жовківське	0,3	-	-	0,3
6	Золочівське	1.0	-	-	1.0
7	Кам'янка-Бузьке	23,9	-	-	23,9
8	Миколаївське	1,6	-	0.6	2,2
9	Перемишлянське	2,1		3,2	5,3
10	Пустомитівське	0,2	-		0,2
11	Радехівське	26,6	-	5,7	32,3
12	Сколівське	17,9	-	33,5	51,4
13	Славське	42,8	-	38,8	81,6
14	Сокальське	19,4	-	4,2	23,6
15	Старосамбірське	12,8	-	14,1	26,9
16	Стрийське	14,4	-	-	14,4
17	Турківське	3,0	-	13,1	16,1

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	Лісові відновлення, га			
		у тому числі			усього
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне відновлення лісу, га	
18	Яворівське	25,1	-	0,9	26,0
Всього по ОКС ЛГП «Галсільліс»		258,7	-	126,5	385,2

**Лісорозведення (створення нових лісових насаджень) за 2023 рік  
(у розрізі лісогосподарських підприємств)**

Таблиця 30

Лісокористувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га						
	лісорозведення, га					природне самозаліснення земель, га	усього обліковано нових лісів, га
	у тому числі посадка/посів, га				усього		
	заліснення непродуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	заліснення інших земель, га	створення полезахисних лісових смуг, га			
2	3	4	5	6	7	8	9
Філії Карпатського лісового офісу ДП «Ліси України» (Львівська область)	-	-	7,2	-	7,2	17,3	24,5
ОКС ЛГП «Галсільліс»	-	-	-	-	-	-	-

Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із  
вирубанням деревини за 2023 рік

Таблиця 31

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га / Ліквідна деревина, тис.м3						
		рубки догляду	лісовідновні рубки в деревостанах	санітарні рубки	розрубка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	розчистка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	інші рубки	усього рубок
Філії Карпатського лісового офісу ДП «Ліси України» (Львівська область)								
1	Філії Карпатського лісового офісу ДП «Ліси України»	3868,4/74,983	66,2/4,111	4129,2/133,768	9,2/0,564	45,8/3,666	2514,9/196,732	10633,7/413,824
ОКС ЛГП «Галсільліс»								
1	Бродівське	119,1/1,7	-	228,1/3,9	-	0,4/0,2	-	347,6/5,8
2	Буське	43,3/0,439	-	68,5/1,160	-	-	-	111,8/1,599
3	Дрогобицьке	22,9/0,08	-	248,8/6,02	-	0,3/0,03	3,2/0,01	275,2/6,14
4	Жидачівське	38/0,02	-	105/2,27	-	-	-	143/2,29
5	Жовківське	32,6/0,33	-	216,2/4,68	-	3,6/0,16	6,9/0,25	259,3/5,42
6	Золочівське	2,6/0,126	-	70,6/1,216	0,1/0,008	-	1,2/0,068	74,5/1,418
7	Кам’янка-Бузьке	52,4/0,236	-	280,2/3,390	-	-	-	332,6/3,626
8	Миколаївське	-	-	83,5/1,57	-	-	-	83,5/1,57
9	Перемишлянське	13,5\0	-	59,3\1,718	-	-	-	72,8/1,718
10	Пустомитівське	-	-	26,5/2,04	-	-	1,3/0,033	27,8/2,073
11	Радехівське	46,9/0,23	-	331,8/6,48	-	-	0,5/0,08	379,2/6,79
12	Сколівське	24,3/0,5	-	146,1/8,6	-	8,0/0,9	8,0/0,8	186,4/10,8
13	Славське	106,10/-	-	113,6/6,451	1,9/0,133	-	9,30/0,625	230,9/7,209
14	Сокальське	72/0,741	-	632,9/10,947	-	-	0,1/0,013	705/11,701
15	Старосамбірське	41,1/0,389	-	77,2/2,467	-	-	1,6/0,07	119,90/2,926
16	Стрийське	32,9/0,445		10,9/0,128	-	-	-	43,8/0,573
17	Турківське	98/0,7	-	173,1/7,2	-	-	-	271,1/7,9
18	Яворівське	31,1/0,199	-	47,6/0,841	-	-	4,7/1,073	83,4/2,113
Всього по ОКС ЛГП «Галсільліс»		776,8/6,135		2919,9/71,077	2/0,141	12,3/1,29	36,8/3,022	3747,8/81,665

Загиблі лісові культури, насадження та незімкнуті лісові культури природного  
відновлення за 2023 рік

Таблиця 32

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки		Усього
	Філії Карпатського лісового офісу ДП «Ліси України» (Львівська область)	ОКС ЛГП «Галсільліс»	
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	-	104,5	104,5
у тому числі від: пожеж	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	104,5	104,5
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	-	-	-
з них загиблих лісових культур, га	-	-	-
у тому числі від: пожеж	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ліній електропередач, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-
Інше	-	-	-
2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га	-	-	-
3. Усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га	-	-	-

Заготівля лісових ресурсів побічного користування та другорядних лісових матеріалів  
за лісокористувачами в розрізі місцевих рад

Таблиця 33

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, органи місцевого самоврядування	Лісові ресурси побічного користування, встановлений ліміт / фактично заготовлено										Другорядні лісові матеріали, встановлений ліміт / фактично заготовлено						
		гриби	ягоди	лікарські рослини	плоди	горіхи	випас худоби	сінокошіння	підстилка	очерет	тощо	живиця	пні	луб	деревні соки	деревна зелень	новорічні ялинки	тощо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Філії Карпатського лісового офісу ДП «Ліси України» (Львівська область)																		
1	Філії Карпатського лісового офісу ДП «Ліси України» (Львівська область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОКС ЛГП «Галсільліс»																		
2	ОКС ЛГП «Галсільліс»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 8. РОСЛИННИЙ СВІТ

Львівщина розташована в трьох природних зонах: лісовій, лісостеповій та передгірних і гірських районах Карпат. Лісова зона розташована на північній рівнинній частині області, лісостепова – на південній, для яких характерна лісова рослинність.

За біологічним різноманіттям Львівська область вважається однією з найбагатших в Україні. Флора області налічує понад 2000 судинних видів рослин, що складає майже половину видового складу флори України. Мохоподібних у флорі регіону – до 400 видів. Для рівнин характерна лісова (на півночі) і лісостепова (на півдні) рослинність, для передгір'їв і гір – лісова і лугова. Ліси займають близько третини території області; переважають широколистяні ліси (у північній частині рівнини соснові і сосново-дубові, в південній – дубово-грабові і дубово-букові (іноді з домішкою сосни та ялиці), в передгір'ях – дубово-букові та буково-ялищеві, в горах – буково-ялищеві та смерекові ліси змінюються гірськими луками). Луги і болота займають близько 30%.

До Червоної книги України у межах Львівської області включено 176 видів рослин та грибів. Також, на території області наявний 281 вид рослин, занесених до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону.

### Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 34

Види рослин та грибів	2023 рік	2022 рік	2021 рік
Загальна кількість видів рослин та грибів регіону, од.	2000	2000	2000
Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	176	176	176
Кількість видів рослин, занесених до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону, од.	Вразливих - 80 Рідкісних - 42 Неоцінених - 25 Зникаючих - 28 Зниклих - 1	Вразливих - 80 Рідкісних - 42 Неоцінених - 25 Зникаючих - 28 Зниклих - 1	Вразливих - 80 Рідкісних - 42 Неоцінених - 25 Зникаючих - 28 Зниклих - 1
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, од.	39 <sup>1</sup>	39 <sup>1</sup>	39 <sup>1</sup>
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	47	47	47

Примітка: <sup>1</sup> орхідні.

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення  
дикорослих рослин та грибів

Таблиця 35

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	Усього рослинних природних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворених на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), од.	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
176	29 синтаксонів	-	1 (Модринофомес лікарський, модринова губка — вид грибів роду Ларіціфомес ( <i>Laricifomes</i> ))

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні  
на території області (станом 01.01.2024 року)

Таблиця 36

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
1	2	3	4	5	6	7
Аденофора лілієлиста <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A.DC. — DD			+			
Азинеума сіпувата – <i>Asyneuma canescens</i> (Waldst. et Kit.) Griseb.et Schenk – 3			+			
Альдрованда пухирчаста – <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L. – 3	+	+	+			
Аморія Бонанна – <i>Amoria bonannii</i> (C.Presl) Roskov – 4			+			
Андромеда багатоліста – <i>Andromeda polifolia</i> L – 3			+			
Анемонник нарцисоцвітний – <i>Anemonastrum narcissiflorum</i> (L.) Holubvar. <i>laxa</i> Ulbr. 3	+					
Аконіт Бессера <i>Aconitum besserianum</i> Andr. ex Trautv.	+					
Аконіт буковинський <i>Aconitum bucovinense</i> Zapal.			+			
Аконіт волотистий – <i>Aconitum paniculatum</i> Lam. – 3			+			
Аконіт Дегена <i>Aconitum degenii</i> Gayer-LC		+	+			
Аконіт опушеноплодий <i>Aconitum lasiocarpum</i> (Rchb.) Gayer (A.degenii auct. non Gayer)	+					
Аконіт строкатий <i>Aconitum variegatum</i> L. — LC			+			

Арніка гірська – <i>Arnica montana</i> L. – 3	+		+			
Армерія звичайна – <i>Armeria vulgaris</i> Willd. – 3			+			
Арум альпійський – <i>Arum alpinum</i> Schott et Kotschy – 3			+			
Арум Бессера – <i>Arum besserianum</i> Schott – 3			+			
Аспленій зелений – <i>Asplenium viride</i> Huds. – 3			+			
Астрагал датський – <i>Astragalus danicus</i> Retz – 3			+			
Астрація велика – <i>Astrantia major</i> L. – 3	+					
Багатоніжка проміжна <i>Polypodium interjectum</i> Shivas -3			+			
Багаторядник Брауна – <i>Polystichum braunii</i> (Spenn) Fée 3			+			
Багно звичайне – <i>Ledum palustre</i> L. – 2			+			
Безщитник розставленолистий <i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz – 0			+			
Баранець звичайний – <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart. 3	+					
Белладонна звичайна – <i>Atropa bella-donna</i> L. – 3	+					
Береза низька – <i>Betula humilis</i> Schrank – 2	+					
Береза темна – <i>Betula obscura</i> A. Kotula – 4	+					
Билинець комарниковий (довгородий) – <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br. – 3	+					
Білоцвіт весняний – <i>Leucojum vernum</i> L.	+	+				
Блехнум колосистий – <i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth – 3			+			
Борідник паростковий – <i>Jovibarba sobolifera</i> (Sims) Opiz – 4			+			
Бородач звичайний – <i>Botriochloa ischaemum</i> (L.) Keng – 3			+			
Бровник однобульбовий – <i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br.	+					
Будяк сизий – <i>Carduus glaucinus</i> Holub	+		+			
Булатка великоквіткова – <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce – 3	+					
Булатка довголиста – <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch – 3	+					
Булатка червона – <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. – 3	+					
Бузок угорський – <i>Syringa</i>	+	+			+	

josikaea J.Jacq.ex Reichenb. 3						
Бурачок пустельний – <i>Alyssum desertorum</i> Stapf			+			
Верба лапландська – <i>Salix lapponum</i> L. – 2	+		+			
Верба мирзинолиста (чорніюча) – <i>Salix</i> <i>myrsinifolia</i> Salisb.	+		+			
Верба Старке- <i>Salix</i> <i>starkeana</i> Willd. – 3	+					
Верба сілезька- <i>Salix</i> <i>silesiaca</i> Willd.			+			
Верба чорнична - <i>Salix</i> <i>myrtilloides</i> L.			+			
Вербозілля гайове <i>Lysimachia nemorum</i> L.			+			
Вечорниці лісові - <i>Hesperis sylvestris</i> Crantz			+			
Вишня кущова (степова) <i>Cerasus fruticosa</i> Pall. – 3			+			
Вівсюнець знебарвлений - <i>Helictotrichon praeustum</i> (Reichenb.) Tzvel.			+			
Вівсюнець пустельний <i>Helictotrichon desertorum</i> (Less.) Nevski – 1			+			
Вівсюнець Шелла – <i>Helictotrichon schellianum</i> (Hack.) Kitag. – 3			+			
Відкасник безстебловий - <i>Carlina acaulis</i> L.			+			
Відкасник осотовидний – <i>Carlina cirsioides</i> Klok. – 3	+				+	
Відкасник татарниколистий – <i>Carlina onopordifolia</i> Bess. ex Szaf., Kulcz. et Pawł. – 1	+	+				
Вовчі ягоди пахучі – <i>Daphne sneorum</i> L. – 2	+					
Вовчок білий – <i>Orobanch</i> <i>alba</i> Steph. – 3			+			
Вовчок блідоквітковий – <i>Orobanch</i> <i>pallidiflora</i> Wimm. et Grab. – 3			+			
Вовчок високий – <i>Orobanch</i> <i>elator</i> Sutt. – 3			+			
Вовчок гірчаковий - <i>Orobanch</i> <i>picridis</i> F.Schultz - 3			+			
Вовчок ельзаський – <i>Orobanch</i> <i>alsatica</i> Kirschl. – 3			+			
Вовчок жовтий – <i>Orobanch</i> <i>lutea</i> Baumg. – 4			+			
Вовчок малий – <i>Orobanch</i> <i>minor</i> Smith – 3			+			
Вовчок самосиловий – <i>Orobanch</i> <i>teucrii</i> Holandre – 3			+			
Вовчок синюватий – <i>Orobanch</i>			+			

coerulescens Steph. – 4						
Вовчок стрункий – <i>Orobanche gracilis</i> Smith – 3			+			
Водяний жовтець щитовидний – <i>Batrachium peltatum</i> (Schrunk) Bercht. Et J.Presl – 4			+			
Водяний різак алоеvidний - <i>Stratiotesaloides</i> L	.		+			
Водяний горіх плаваючий <i>Trapa natans</i> L. – 0	+	+				
Волошка Доміна – <i>Centaurea dominii</i> (Dostál) Dubobik – 4			+			
Волошка м'яка - <i>Centaurea mollis</i> Waldst.et Kit. – 4			+			
Волошка стиснута – <i>Centaurea stricta</i> Waldst. et Kit. – 3			+			
Вужачка звичайна – <i>Ophioglossum vulgatum</i> L. – 3			+			
Гвоздика несправжньоізн – <i>Dianthus pseudoserotinus</i> Blocki – 3	+					
Гвоздика перетинчаста <i>Dianthus membranaceus</i> Borb.- 3			+			
Гвоздика пишна – <i>Dianthus superbus</i> L. – 3			+			
Гвоздика піскова – <i>Dianthus arenarius</i> L. – 2			+			
Голокучник Робертів – <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm. – 3			+			
Горицвіт весняний – <i>Adonis vernalis</i> L. – 2	+		+			
Горошок горохоподібний – <i>Vicia pisiformis</i> L. – 4			+			
Гронянка віргінська – <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw. – 3	+		+			
Грушанка зеленоцвіта – <i>Pyrola chlorantha</i> Sw. – 4			+			
Гніздівка звичайна – <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. – 4	+					
Горлянка пірамідальна <i>Ajuga reptans</i> L. – RE			+			
Гронянка багатороздільна – <i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr. – 4	+	+				
Гронянка півмісяцева – <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw. – 4	+					
Гронянка ромашколиста – <i>Botrychium matricariifolium</i> A.Br. ex Koch – 3	+	+				
Грястиця іспанська - <i>Dactylis hispanica</i> Roth			+			
Гудайєра повзуча – <i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br. – 3	+					
Дельфіній клиновидний			+			

Delphinium cuneatum Stev.Ex DC						
Дерен справжній -Cornus mas L.			+			
Дзвоники ялицеві –Campanula abietina Griseb. et Schenk. – 4	+	+	+			
Дрік германський – Genista germanica L. – 3		+	+			
Дуб скельний – Quercus petraea L. ex Liebl. – 3			+			
Діфазіаструм сплюснутий – Diphasiastrum complanatum (L.) Holub – 4	+					
Еритроній собачий зуб –Erythronium dens-canis L. - 1	+					
Жабриця гірська – Seseli libanotis (L.) Koch – 3			+			
Живокіст дрібночашечковий – Symphytum microcalyx S.G.Gmel. – 4			+			
Живокіст серцевидний - Symphytum cordatum Waldst. et. Kit.ex Willd			+			
Жировик Лезеля – Liparis loeselii (L.) Rich.– 1	+	+				
Жовтець Запаловича – Ranunculus zapalowicziiPacz.– 3			+			
Жовтозілля тіньове-Senecio umbrosus Waldst. et Kit. – 3			+			
Жовтозілля Швецова – Senecio schvetzovi Korsh.- 3			+			
Залізник бульбистий – Phlomis tuberosa L. – 3			+			
Заполонь гладка – Phelipanche laevis (L.)Holub - 3			+			
Заполонь пурпурова – Phelipanche purpurea (Jacq.) Soják – 3			+			
Заяча капуста найбільша– Hylotelephium maximum (Holub) – 3			+			
Заяча капуста Рупрехта – Hylotelephium ruprechtii (Jalas) Tzvel. –4			+			
Звіробій сланкий – Hypericum humifusum L. – 3			+			
Звіробій стрункий – Hypericum elegansSteph. – 3			+			
Зіновать біла – Chamaecytisus albus (Hacq.) Rothm. – 3	+					
Зіновать Блоцького – Chamaecytisus blockianus (Pawł.) Klášková – 1	+		+	+	+	
Зірочки чохлаваті – Gagea spathacea (Hayne) Salisb. - 4			+			
Зірочник товстолистий – Stellaria crassifoliaEhrh.– 4			+			

Змієголовник австрійський – <i>Dracosephalum austriacum</i> L. – 3	+	+				
Змієголовник Рюйша – <i>Dracosephalum ruyschiana</i> L. – 3	+	+				
Зозулинець блощичний – <i>Orchis coriophora</i> L. – 2	+					
Зозулинець обпалений – <i>Orchis ustulata</i> L. – 2	+					
Зозулинець пурпуровий – <i>Orchis purpurea</i> Huds. – 1	+					
Зозулинець рідкокрітковий – <i>Orchis laxiflora</i> Lam. – 2	+					
Зозулинець салеповий – <i>Orchis morio</i> L. – 3	+					
Зозулинець чоловічий – <i>Orchis mascula</i> (L.) L. – 2	+					
Зозулинець шоломоносний – <i>Orchis militaris</i> L. – 3	+					
Зозулині сльози серцелисті – <i>Listera</i> <i>cordata</i> (L.) R.Br. – 0	+					
Зозулині сльози яйцевидні – <i>Listera ovata</i> (L.) R.Br. – 3	+					
Зозулині черевички справжні – <i>Cypripedium calceolus</i> L. – 3	+	+				
Каулінія мала – <i>Caulinia</i> <i>minor</i> (All.) Coss. Et Germ. – 4			+			
Кизильник чорноплідний – <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt – 3			+			
Клокичка периста – <i>Staphylea pinnata</i> L. – 3	+					
Ковила пірчаста – <i>Stipa</i> <i>pennata</i> L. – 1	+					
Комиш укорінливий – <i>Scirpus</i> <i>radicans</i> Schkuhr – 4			+			
Конюшина блідо-жовта <i>Trifolium ochroleucon</i> Huds. – 3			+			
Коральковець тричінадрізаний <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel. – 3	+					
Коручка болотна – <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz – 2	+					
Коручка пурпурова – <i>Epipactis</i> <i>purpurata</i> Smith – 3	+					
Коручка темно-червона – <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. ex Bernh.) Bess. – 3	+					
Коручка чемерниковидна – <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz – 4	+					
Косарики черепитчасті – <i>Gladiolus imbricatus</i> L. – 2	+		+			
Костриця макутринська – <i>Festuca macutrensis</i> Zapal. – 4			+			
Костриця ниткоподібна – <i>Festuca filiformis</i> PouR – 4			+			

Костриця піщанолубива – <i>Festuca psammophila</i> (Hack. ex Čelak.) Fritsch – 3			+			
Костриця різнолиста – <i>Festuca heterophylla</i> Lam. – 2	+		+			
Костриця несправжньодалматська - <i>Festuca pseudodalmatica</i> Krajina			+			
Костриця поліська - <i>Festuca polesica</i> Zapal.			+			
Костриця Регеля - <i>Festuca regeliana</i> Pavl.			+			
Кропива київська - <i>Urtica kioviensis</i> Rogow.			+			
Крупка дібровна - <i>Draba nemorosa</i> L.			+			
Кукіль звичайний - <i>Agrostema gitago</i> L.			+			
Крупка дібровна – <i>Draba nemorosa</i> L. – 4			+			
Кульбаба польська – <i>Taraxacum polonicum</i> Matecka et Soest – 4			+			
Куничник мінливий – <i>Calamagrostis varia</i> (Schr.) Host – 3			+			
Купальниця висока – <i>Trollius altissimus</i> Crantz – 4			+			
Купальниця європейська – <i>Trolliuseuropaeus</i> L. – 3			+			
Купина коротковолосиста <i>Polygonatum hirtum</i> (Bosc. ex Poir.) Pursh			+			
Кушир підводний – <i>Ceratophyllum submersum</i> L. – 4			+			
Ласкавець довголистий <i>Vupleurum longifolium</i> L. - 4			+			
Латаття біле – <i>Nymphaea alba</i> L. – 2			+			
Латаття сніжно-біле – <i>Nymphaea candida</i> J.Pres-2			+			
Леєрсія рисовидна <i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.			+			
Леопольдія чубкувата – <i>Leopoldia comosa</i> (L.) Parl. –3			+			
Лепеха звичайна - <i>Acorus calamus</i> L.			+			
Лепешняк відхилений – <i>Glyceria declinata</i> Bréb. – 4			+			
Лепешняк дібровний – <i>Glyceria nemoralis</i> . – 4			+			
Лешиця висока – <i>Gypsophila altissima</i> L –3			+			
Лешиця волотиста <i>Gypsophila paniculata</i> L.			+			
Липа широколиста – <i>Tilia</i>			+			

platyphyllos Scop. – 3						
Лисохвіст тростиновий <i>Alopecurus arundinaceus</i> Poir.- 4			+			
Листовик сколопендровий – <i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newm. – 2			+			
Ломикамінь зернистий – <i>Saxifraga granulata</i> L. – 3			+			
Ломикамінь трипальчастий – <i>Saxifraga tridactylites</i> L. – 4			+			
Ломиніс виноградолистий - <i>Clematis vitalba</i> L.			+			
Ломиніс цілолистий – <i>Clematis</i> <i>integrifolia</i> L. – 0			+			
Лопух дібровний <i>Arctium nemorosum</i> Lej.			+			
Люпинник п'ятилистковий <i>Lupinaster pentaphyllus</i> Moench			+			
Льон австрійський – <i>Linum austriacum</i> L.– 3			+			
Льон багаторічний – <i>Linum perenne</i> L. – 3			+			
Льон жовтий – <i>Linum</i> <i>flavum</i> L. – 3			+			
Лікоподієлла заплавна – <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub – 3	+					
Лілія лісова – <i>Lilium</i> <i>martagon</i> L. – 3	+					
Ліннея північна – <i>Linnaea borealis</i> L.	+					
Ложечниця польська – <i>Cochlearia polonica</i> E.Froehl.	+	+		+	+	
Ломикамінь болотний – <i>Saxifraga hirculus</i> L. – 2	+	+				
Лунарія оживаюча – <i>Lunaria rediviva</i> L. – 3	+					
Луроніум плаваючий – <i>Luronium</i> <i>natans</i> (L.) Rafin. – 0	+	+				
Любка дволиста – <i>Platanthera</i> <i>bifolia</i> (L.) Rich. – 3	+					
Любка зеленоквіткова – <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb. – 3	+					
Льонолижник безприквітковий – <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne-3	+					
Льонолижник альпійський <i>Thesium alpinum</i> L.			+			
Льонолижник льонолистий <i>Thesium linophyllum</i> L.						
Малаксис однолистий – <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. – 3	+					
Малий комонник зігнутий – <i>Succisella inflexa</i> (Kluk) G.Beck –3			+			
Медунка вузьколиста –			+			

Pulmonaria angustifolia L. – 4						
Медунка м'яка – Pulmonaria mollis Wulf.ex Hornem. – 3			+			
Миршавиця польова Aphanes arvensis L.			+			
Меч-трава болотна –Cladium mariscus (L.) Pohl – 1	+					
Молочай волинський – Euphorbia volhynicaBess. ex Racib. –3	+					
Мучниця звичайна – Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng. – 2			+			
Надбородник безлистий – Eriopogon aphyllum Sw. – 1	+					
Настурція лікарська – Nasturtium officinaleR.Br.– 4			+			
Неотіанта каптуровата – Neottianthe cucullata(L.) Schlechter – 2	+					
Незабудка альпійськаMyosotis alpestris F.W.Schmidt			+			
Нечуйвітрик оранжево-червоний - Pilosella aurantiaca (L.) Schultz et Sch.Bip.			+			
Ожика лісова - Luzula sylvatica (Huds.)Gaudin			+			
Ожина Бертрама - Rubus bertramii G.Braun			+			
Ожина Веста Rubus vestii Focke			+			
Ожина незграбна - Rubus rudis Weihe etNees			+			
Ожина пригріта - Rubus apricus Wimm.			+			
Ожина Шлейхера -Rubus schleicheri Weiheex Tratt.			+			
Оман блошиний – Inula coniza DC. – 3			+			
Омег банатський – Oenanthe banatica Heuff. – 4			+			
Омела австрійська -Viscum austriacum Wiesb.			+			
Ореоптерис краєсільний - Oreopteris limbosperma (All.) Holub			+			
Орлики звичайні – Aquilegia vulgaris L. – 3			+			
Осока Бігелова – Carex bigelowii Torr. Ex Schwein. – 3			+			
Осока богемська – Carex bohémica Schreb. – 3	+					
Осока Буксбаума – Carex buxbaumiiWahlenb. – 1	+					
Осока вузьколиста –Carex stenophylla Wahlenb. – 2			+			
Осока двудомна-Carex dioica L-1			+			

Осока Девелла – <i>Carex davalliana</i> Smith – 2	+					
Осока затінкова – <i>Carex umbrosa</i> Host – 4	+					
Осока звисла – <i>Carex pendula</i> Huds. – 3			+			
Осока кореневищна – <i>Carex rhizina</i> Blytt ex Lindbl. – 2			+			
Осока лапкоподібна – <i>Carex pediformis</i> C.A. Mey. – 3			+			
Осока лапчаста – <i>Carex ornithopoda</i> Willd. – 4			+			
Осока остюкова – <i>Carex atherodes</i> Spreng. – 3			+			
Осока поникла – <i>Carex demissa</i> Hornem. – 4			+			
Осока приземкувата – <i>Carex supina</i> Willd. Ex Wahlenb. – 4			+			
Осока притуплена – <i>Carex obtusata</i> Liljeb. – 1	+		+			
Осока ситничковидна – <i>Carex juncella</i> (Fries) Th. Fries – 4			+			
Осока тонкокореневищна – <i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh. – 2	+		+			
Осока торфова – <i>Carex heleonastes</i> Ehrh. – 2	+		+			
Осока Хоста – <i>Carex hostiana</i> DC. – 3	+		+			
Осока щетиниста – <i>Carex strigosa</i> Huds. – 1			+			
Осока ячменевидна – <i>Carex hordeistichos</i> Vill. – 4			+			
Осот клейкий – <i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop. – 3			+			
Осот паннонський – <i>Cirsium pannonicum</i> (L. fil.) Link – 3			+			
Осот хрещатий – <i>Cirsium decussatum</i> (Janka) – 3			+			
Очиток шестирядний – <i>Sedum sexangulare</i> L.			+			
Пальчатокорінник бузиновий – <i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó – 3	+					
Пальчатокорінник м'ясочервоний – <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó – 4	+					
Пальчатокорінник плямистий – <i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó – 3	+					
Пальчатокорінник травневий – <i>Dactylorhiza majalis</i> (Reichenb.) P.F. Hunt et Summerhayes – 4	+					
Пальчатокорінник Траунштейнера – <i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut.) Soó – 1	+					
Пальчатокорінник Фукса –	+					

Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soó - 4						
Первоцвіт безстебловий – Primula acaulis (L.) L. – 3			+			
Переліска яйцевидна – Mercurialis ovata Sternb. et Hoppe – 3			+			
Переломник видовжений – Androsace elongata L. – 4			+			
Перлівка одноквіткова – Melica uniflora Retz. – 2			+			
Перлівка трансільванська - Melica transsilvanica Schur			+			
Перстач англійський – Potentilla anglica Laicharding – 4			+			
Перстач білий – Potentilla alba L. – 3			+			
Перстач дрібненький – Potentilla x pusilla Host. – 3			+			
Півники сибірські – Iris sibirica L. – 3	+		+			
Півники угорські Iris hungarica Waldst. et Kit.			+			
Підмаренник круглолистий – Galium rotundifolium L. – 0			+			
Підмаренник мареновидний – Galium rubioides L. – 3			+			
Підмаренник польський – Galium x polonicum Błocki – 1			+			
Підсніжник білосніжний – Galanthus nivalis L. – 2	+					
Пізноцвіт осінній – Colchicum autumnale L. – 4	+					
Плавунік болотний Hottonia palustris L.			+			
Плавун булавовидний Lycopodium clavatum L.			+			
Плавун щитолистий – Nymphoides peltata (S.G.Gmel.) O.Kuntze – 3	+					
Плаун річний – Lycopodium annotinum L. – 3	+					
Плеуросперм австрійський – Pleurospermum austriacum (L.) Hoffm. – 3			+			
Попелівка Бессера – Tephrosia besseriana (Minder.) Czer. – 3	+					
Попелівка чубата – Tephrosia rapposa (Reichenb.) Schur – 3			+			
Поросинець голий Hypochaeris glabra L.			+			
Приворотень балтійський – Alchemilla baltica Sam. ex Juz. – 4			+			
Приворотень Валаса - Alchemilla walasii Pawl.			+			

Приворотень голостебельний – <i>Alchemilla glabricaulis</i> Lindb. Fil. 4			+			
Приворотень жовто-зелений <i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.			+			
Приворотень сизуватий – <i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr. – 4			+			
Пухирник малий – <i>Utricularia minor</i> L. – 2	+		+			
Пухирник південний <i>Utricularia australis</i> R.Br.			+			
Пухирник середній – <i>Utricularia intermedia</i> Hayne – 2	+		+			
Пухирник середній <i>Utricularia intermedia</i> Hayne			+			
Пухирник судетський <i>Cystopteris</i> <i>sudetica</i> A.Br. et Milde			+			
Пухівка струнка – <i>Eriophorum</i> <i>gracile</i> Koch – 2			+			
Рдесник довгий – <i>Potamogeton praelongus</i> Wulf. – 4			+			
Рдесник маленький – <i>Potamogeton pusillus</i> L. – 4			+			
Рдесник Фріса – <i>Potamogeton</i> <i>fresii</i> Rupr. – 4			+			
Ринхоспора біла – <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl – 2			+			
Росичка круглолиста – <i>Drosera</i> <i>rotundifolia</i> L. – 2			+			
Рябчик шаховий – <i>Fritillaria meleagris</i> L. – 2	+					
Ряска горбата – <i>Lemna</i> <i>gibba</i> L. – 4			+			
Рястка зонтична <i>Ornithogalum</i> <i>umbellatum</i> L.			+			
Серадела дрібненька <i>Ornithopus perpusillus</i> L.			+			
Серпій різнолистий - <i>Serratula</i> <i>lycopifolia</i> (Vill.) A.Kerner			+			
Синюха голуба - <i>Polemonium caeruleum</i> L.			+			
Сальвінія плаваюча – <i>Salvinia</i> <i>natans</i> (L.) All. – 2	+	+				
Сашник іржавий – <i>Schoenus</i> <i>ferrugineus</i> L. – 1	+					
Сверція багаторічна – <i>Swertia</i> <i>perennis</i> L. – 1	+					
Ситник бульбистий – <i>Juncus bulbosus</i> L. – 0	+					
Ситник тупопелюстковий – <i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	+					
Скополія карніолійська – <i>Scopolia carniolica</i> Jacq. – 3	+					
Скрученик приємний – <i>Spiranthes</i> <i>amoena</i> (Bieb.) Spreng. – 1	+					
Скрученик спіральний – <i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall. – 2	+					

Синяк руський <i>Echium russicum</i> J.F.Gmel.			+			
Ситник розчепірений <i>Juncus squarrosus</i> L.			+			
Ситняг карніолійський <i>Eleocharis carniolica</i> Koch		+	+			
Ситняг п'ятиквітковий <i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartm.) O.Schwarz			+			
Скабіоза голубина <i>Scabiosa columbaria</i> L.			+			
Скереда м'яковолосиста <i>Crepis mollis</i> (Jacq.) Aschers.			+			
Скереда обкусана - <i>Crepis praemorsa</i> (L.) Tausch			+			
Скорзонера австрійська <i>Scorzonera austriaca</i> Willd.			+			
Скорзонера іспанська <i>Scorzonera hispanica</i> L.			+			
Скорзонера низька <i>Scorzonera humilis</i> L.			+			
Скорзонера пурпурова <i>Scorzonera purpurea</i> L.			+			
Смодь кминолиста <i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.			+			
Солонець європейський <i>Salicornia europaea</i> L.			+			
Солонечник льонолистий <i>Galatella linosyris</i> (L.) Reichenb. fil.			+			
Стелюшок солончаковий <i>Spergularia salina</i> J. et C. Presl			+			
Стоколос прямий <i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.			+			
Страусове перозвичайне <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.			+			
Стрептоп листообгортний <i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.			+			
Суріпиця пряма <i>Barbarea stricta</i> Andr.			+			
Сухоребрик стиснутий <i>Sisymbrium strictissimum</i> L.			+			
Сон великий – <i>Pulsatilla grandis</i> Wend. – 1	+	+				
Сон відхилений – <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. – 2	+	+				
Сон чорніючий – <i>Pulsatilla nigricans</i> Störck – 3	+					
Теліптерис болотяний – <i>Thelypteris palustris</i> Schott – 3			+			
Тетрагонолобусморський <i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth			+			
Тимелея звичайна <i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. et Germ.			+			
Тирлич весняний –	+					

Gentiana verna L. – 0						
Тирличник війчастий – Gentianopsis ciliata (L.)Ma- 4			+			
Тирличничок жовтуватий – Gentianella lutescens (Velen.) Holub – 3			+			
Тис негній-дерево – Taxus baccata L. – 2	+					
Тисдалія голостебла – Teesdalia nudicaulis (L.)R.Br.– 4			+			
Товстянка двоколірна – Pinguicula bicolor Wołoszcz. – 2	+				+	
Товстянка звичайна – Pinguicula vulgaris L. –2	+					
Тофільдія чашечкова – Tofieldia calyculata (L)Wahlenb.4	+					
Траунштейнера куляста – Traunsteinera globosa(L.) Reichenb. – 3	+					
Тризубець морський - Triglochin maritimum L.			+			
Тринія багатостеблова – Trinia multicaulis (Poir.) Schischk. – 3			+			
Трищитинниксибірський Trisetum sibiricum Rupr.			+			
Ферульник лісовий –Ferulago sylvatica (Bess.) Reichenb. – 3			+			
Фегоптерис з'єднуючий Phegopteris connectilis(Michx.) Watt			+			
Фіалка біла –Viola alba Bess.-4	+		+			
Фіалка гірська – Viola montana L. – 3			+			
Фіалка персиколіста – Viola persicifolia Schreb.– 3			+			
Фіалка різнолиста – Viola epipsila Ledeb.1			+			
Хамарбія болотна – Hammarbya paludosa(L.) O.Kuntze – 1	+					
Хвощ великий Equisetum telmateia Ehrh.			+			
Хвощ зимуючий Equisetum hyemale L.			+			
Хвощ рябий Equisetum variegatumScheich. ex Web. Et Mohr			+			
Цанікелія болотна – Zannichellia palustris L. – 4			+			
Цибуля ведмежа – Allium ursinum L. – 3	+					
Цибуля пряма –Allium strictum Schrad. – 0	+					
Чебрець чергововолосистий Thymus alternans Klok			+			
Чемериця чорна Veratrum nigrum L.			+			

Чемериця чорна – <i>Veratrum nigrum</i> L. – 3			+			
Чина гладенька – <i>Lathyrus laevigatus</i> (Waldst. et Kit.) Gren. – 3			+			
Чина гороховидна – <i>Lathyrus pisiformis</i> L. – 3			+			
Чина паннонська – <i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke – 3			+			
Чистець альпійський – <i>Stachys alpina</i> L. – 4			+			
Шавлія поникла <i>Salvia nutans</i> L.			+			
Шафран Гейфеля – <i>Crocus heuffelianus</i> Herb. – 1	+					
Шейхцерія болотна – <i>Scheuchzeria palustris</i> L. – 2	+					
Шипшина бедренцелиста – <i>Rosa pimpinellifolia</i> L. – 3			+			
Шипшина Вілібальда <i>Rosa wilibaldii</i> Chrshan.			+			
Шипшина гальська – <i>Rosa gallica</i> L. – 3			+			
Шипшина сиза – <i>Rosa glauca</i> Pourret – 3	+					
Шипшина сіро- блакитна – <i>Rosa caesia</i> Smith – 4			+			
Шипшина повисла - <i>Rosa pendulina</i> L.			+			
Шолудивник Кауфмана – <i>Pedicularis kaufmannii</i> Pinzg. – 3			+			
Шолудивник королівський – <i>Pedicularis sceptrum-carolinum</i> L. – 2	+					
Шолудивник лісовий – <i>Pedicularis sylvatica</i> L. – 3			+			
Щитник гребенястий – <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray – 2			+			
Щитник розпростертий <i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl) Fraser-Jenkins et Jermy			+			
Щитник споріднений – <i>Dryopteris affinis</i> – 4			+			
Щитолісник звичайний – <i>Hydrocotyle vulgaris</i> L. – 3	+					
Юринея вапнякова <i>Jurinea calcarea</i> Klok.			+			
Язичник буковинський – <i>Ligularia bucovinensis</i> Nakai – 1	+					
Язичок зелений – <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm. – 2	+					
Усього	176	17	259	4	4	

# Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 37

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
Амброзія полинолиста ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	Карантинний організм обмежено поширений в Україні. <i>Список А-2.</i>	<p><b>Внутрішньогосподарські заходи.</b></p> <p>1. Призначення у підприємствах, установах, організаціях усіх форм власності, діяльність яких пов'язана із вирощуванням, заготівлею, вивезенням, ввезенням, транспортуванням, зберіганням, переробкою, реалізацією та використанням об'єктів регулювання відповідальних за своєчасне проведення заходів з локалізації та ліквідації регульованих шкідливих організмів із закріпленням за ними відповідної території та занесенням цих обов'язків до посадових інструкцій.</p> <p>2. Проведення навчання відповідальних і безпосередніх виконавців робіт з локалізації та ліквідації амброзії полинолистої, та повитиці польової на території поширення, із залученням спеціалістів Державної фітосанітарної інспекції, та фахівців науково-дослідних установ.</p> <p>3. Складання за результатами моніторингу відомостей або карт забур'янення кожного окремого поля, сівозміни або земельної ділянки для розробки на їх основі фітосанітарних заходів з локалізації та ліквідації регульованих шкідливих організмів.</p> <p>Фітосанітарні заходи з локалізації та ліквідації регульованих шкідливих організмів в посівах сільськогосподарських культур.</p> <p><b>Система запобіжних заходів.</b></p> <p>1. Створення оптимальних умов для росту і розвитку культурних рослин.</p> <p>2. Суворе дотримання фітосанітарних заходів, що застосовуються у карантинній зоні. На засмічених амброзією полях доцільно висівати насамперед культури суцільного посіву, що формують густу листостеблову масу (озимі: пшениця, жито, ячмінь), збільшуючи норму висіву на 10-15%. Небажано розміщувати на сильно засмічених амброзією полях кукурудзу, буряки, соняшник, овочеві культури, що дуже пригнічуються цим бур'яном.</p> <p><b>Категорична заборона:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- висіву засміченого карантинними бур'янами насіння сільськогосподарських культур;</li> <li>-використання ділянок у карантинних зонах для отримання садивного матеріалу культурних та природних рослин;</li> <li>- проводити міжгосподарський обмін засміченого садивного матеріалу;</li> <li>проведення додаткового очищення;- використовувати для посіву насіння з полів тих підприємств, де виявлені вогнища карантинних бур'янів, а також із засмічених партій без проведення додаткового очищення;</li> <li>- зберігати зерно, засмічене насінням карантинних бур'янів, спільно з незасміченими партіями;</li> <li>- вивозити засмічену продукцію (сіно, солом, полу, зерно і зерновідходи) за межі вогнища карантинного організму без карантинного сертифіката;</li> <li>- використовувати на корм тваринам зерновідходи, які містять насіння карантинних бур'янів, без запарювання або розмелювання до часток розміром не більше 1 мм;</li> <li>- використовувати мішкотару, транспортні засоби, інвентар,</li> </ul>

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
		<p>склади з-під засміченого зерна без механічної обробки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- залишати на узбіччях доріг, на оброблюваних землях, навколо посівів, багаторічних насаджень та інших місць вогнища карантинних бур'янів;</li> <li>- пропускати воду каналами, засміченими карантинними бур'янами, без використання необхідних спеціальних відстійників для відловлювання насіння бур'янів;</li> <li>- використовувати ґрунт з-під карантинних ділянок для набивання парників;</li> <li>- вивозити на поля неперепрілі органічні добрива, одержані при використанні кормів та підстилки, засмічених карантинними бур'янами. Зберігання підстилкового гною має супроводжуватися його обробкою гербіцидними засобами.</li> </ul> <p>4. Очищення насіння сільськогосподарських культур, засміченого амброзією полинолистю відразу після його збирання.</p> <p>Насіння амброзії за його підвищеною парусністю та незначною масою (вага 1000 сім'янок 1,5-2,0 г), і розмірами (довжина 1,5-2,25 мм, ширина 5-1,5 мм) відокремлюють від більшості культур достатньо легко потоком повітря на вітрорешітних зерноочисних машинах: за товщиною-на решетах в видовженими отворами, за шириною-на решетах з округлими або квадратними отворами і довжиною-на трієрах, а за питомою масою-з допомогою сортувальних машин.</p> <p>Очищення насіння засміченого повитицею слід проводити на електромагнітних пристроях. Істотно знижує надходження на поля насіння бур'янів однофазний (прямий) спосіб збирання зернових культур. Комбайни при цьому слід герметизувати уловлювачами насіння бур'янів.</p> <p><b>Агротехнічні заходи.</b></p> <p>1. Дотримання чергування культур у сівозмінах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повернення культур на попереднє у сівозміні місце не раніше ніж передбачено ротацією, особливо тих, які найбільш схильні до забур'яненості амброзією полинолистю-кукурудзи, та соняшнику;-проведення сівби ранніх ярих зернових якомога раніше для отримання дружніх сходів, які будуть значно випереджати у розвитку амброзію і краще її пригнічувати;</li> <li>- проведення сівби кукурудзи в кінці оптимальних строків для більш ефективного використання передпосівного періоду шляхом знищення карантинного бур'яну прийомами обробітку ґрунту.</li> </ul> <p>Попередники, які дозволяють ефективно зменшувати рівень присутності або біологічно пригнічувати амброзію:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- чистий пар;</li> <li>- зайнятий пар-вико-вівсяна сумішка після внесення органічних добрив-повністю пригнічує амброзію полинолисту, не дозволяючи розцвітати та утворювати до збирання життєздатненасіння;</li> <li>- озима пшениця, розміщена по чистому пару або зайнятому, з внесенням оптимальних норм добрив.</li> </ul> <p>На засмічених амброзією полинолистю полях не можна розміщувати культури, що досягають одночасно з нею (насінники цукрових буряків, конопель, люцерни, суданської трави), оскільки насіння цих культур важко відокремлюється</p>

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
		<p>від насіння амброзії.</p> <p>Основний і передпосівний обробіток ґрунту.</p> <p>Система основного обробку ґрунту для знищення карантинного бур'яну в посівах сільськогосподарських культур включає: оранку, диференційовану по глибині в залежності від культур. Безвідвальне розпушення і особливо, поверхневий обробіток викликають зростання рівня забур'яненості. Після стерньових попередників необхідним є проведення лушення в післязбиральний період. Лушення необхідно проводити на глибину не менше 8-10 см у двох напрямках. Подальший обробіток ґрунту повинен вестись по типу поліпшеного зябу.</p> <p>Землі в населених пунктах-біля житлової забудови, громадських споруд, стадіонів, спортивних та дитячих майданчиків і парків, біля господарських і промислових будівель звільняються від карантинних бур'янів виключно комплексним застосуванням заходів механічного знищення, механічного обробітку ґрунту та методом фітоценотичного контролю. Фітоценотичний контроль можливий у кількох варіантах:- створення штучних фітоценозів із багаторічних трав або суцільного травостою із однорічників, здатних пригнічувати вогнища карантинних бур'янів;- скошування амброзії полинолистий перед цвітінням;</p> <p>Для гарантованого контролю амброзії полинолистий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ні в якому разі не скошувати амброзію раніше, ніж допочатку бутонізації;</li> <li>2. засмічені ділянки не слід розпушувати-дискувати або проводити культивуацію;</li> <li>3. у перших три роки багаторічні трави не слід скошувати до утворення ними насіння, бо позбавлені насінневого відновлення травостої вироджуються.</li> </ol> <p>Амброзія полинолиста, та повитиця польова поки що не поширена повсюдно у Львівській області, а в основному на узбіччях автомобільних доріг, залізничних доріг та залізничних станціях, а також на територіях бур'янопунктів цукрових заводів. Звідси карантинні бур'яни мігрують на закрайки полів, витісняючи місцеві види й культурні рослини та загрожуючи подальшим вторгненням на поля.</p> <p>Фітоценотичний контроль дає змогу практично обмежити поширення, пригнічуючи карантинні бур'яни в перший же рік вегетації. Він дешевий, оперативний, а тому дуже цінний в захисті полів від злісних карантинних бур'янів.</p> <p>На землях, де обмежені або відсутні можливості застосування вищезазначених заходів по вегетуючих карантинних бур'янах проводять обприскування штанговими або ранцевими обприскувачами гербіцидами відповідно до Переліку пестицидів і агрохімікатів дозволених до використання в Україні.</p> <p>Фітосанітарні заходи з локалізації та ліквідації регульованих шкідливих організмів при огляді партій об'єктів регулювання, та проведенні обстежень.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ввезення насінневого матеріалу з-за кордону проводиться лише при наявності карантинного дозволу на імпорт, виданий Держветфітослужбою України, та фітосанітарного сертифіката країни-експортера.</li> </ol>

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
		<p>2. Ввезення з карантинних зон інших областей України проводиться лише при наявності карантинних сертифікатів.</p> <p>3. Дотримання вимог, передбачених у карантинному дозволі та карантинному сертифікаті.</p> <p>4. Фітосанітарний контроль за ввезенням насінневого матеріалу з-за кордону, та з карантинних зон інших областей України (огляд, фітосанітарна експертиза).</p> <p>5. У випадку виявлення регульованих шкідливих організмів життя карантинних заходів, зокрема: повернення, очистка, знищення.</p> <p>6. Обстеження в період вегетації. У разі виявлення карантинних бур'янів-запровадження карантинного режиму, з метою проведення заходів з локалізації та ліквідації карантинних бур'янів.</p>

### Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану рослинного світу

Таблиця 37.1

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець / виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
<b>Яворівський НПП</b>			
Інвентаризація флори Яворівського НПП	В межах заробітної плати співробітників Яворівського НПП	Начальник науково- дослідного відділу Любинець І.П., молодший науковий співробітник Кузярін О.Т.	Кузярін О.Т., Любинець І.П. До інвентаризації флори Яворівського НПП: нові види судинних рослин. Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку (смт Івано-Франкове, липень 2023 р.). С. 146-154.
Дослідження особливостей ценопопуляцій на 31 пробних площах: 11 рідкісних видів рослин на території Яворівського НПП та околиць: підсніжника білосніжного (9), білоцвіту весняного (1), соню широколистого (1), булатки великоквіткової (2), зозулиних сліз яйцелистих (5), зозулиних черевичок справжніх (2), лілії лісової (1), любки	В межах заробітної плати співробітників Яворівського НПП	Начальник науково- дослідного відділу Любинець І.П.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2023 р.

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець / виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
зеленоквіткової (5), коручки морозниковидної (2), любки дволистої (2), верби чорничної (1)			
Вивчення раритетного фіторізноманіття транзитних зон БР «Розточчя»	В межах заробітної плати співробітників Яворівського НПП. В межах угод про співпрацю з науково-дослідними установами та вишами	Начальник науково-дослідного відділу Любинець І.П., молодший науковий співробітник Кузярін О.Т. Науковий співробітник ПЗ «Розточчя» Хомин І.Г.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2023 р. <i>Хомин І.Г., Любинець І.П., Кузярін О.Т., Любинець Н.Ю.</i> Знахідка верби чорничної ( <i>Salix myrtilloides</i> L.) на території Розточчя. Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку (сmt Івано-Франкове, липень 2023 р.). С. 270-273.
Метеорологічні спостереження на території Яворівського НПП	В межах заробітної плати співробітників Яворівського НПП	М.н.с. Годованець О.Б.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2023 р. <i>Годованець О.Б.</i> Метеорологічна характеристика сезонів Яворівського національного природного парку. «Шляхи збереження природних екосистем»: матеріали Всеукраїнської наукової конференції до 95-річчя природного заповідника «Михайлівська цілина» (Суми, липень 2023 р.). С. 105-110.
Фенологічні спостереження на території Яворівського НПП	В межах заробітної плати співробітників Яворівського НПП	Начальник науково-дослідного відділу Любинець І.П. м.н.с. Годованець О.Б., н.с. Стельмах С.М.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2023 р. <i>Годованець О.Б.</i> Пункти фенологічних спостережень у Яворівському національному природному парку. Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку (сmt Івано-Франкове, липень 2023 р.). С. 71-74.
Топоклімат оселищ журавлини болотної у межах біосферного резервату "Розточчя" та його околищ	В межах угод про співпрацю з науково-дослідними установами та вишами	Доцент кафедр и геоєкології і фізичної географії, завідувач Розтоцького ландшафтно-геофізичного стаціонару, к.г.н.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2023 р. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій». Сmt. Івано-Франкове, 2023 р. [Електронний ресурс]. С. 163-169.

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець / виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
		Яворський Б.І., аспірант Львівського національного університету природокористування Любинець Н.Ю.	
Ефіроолійні рослини Яворівського НПП	В межах угод про співпрацю з науково-дослідними установами та вишами	Доцент Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, к.б.н. Грицина М.Р., професор Пряшівського університету (Словачія) Саламон І., к. фарм. н., старший викладач кафедри фармації та біології Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, канд. с.-г. наук Колещук О.І., Начальник науково-дослідного відділу Любинець І.П.,	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2023 р. Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку (сmt Івано-Франкове, липень 2023 р.). С. 75-85.
<b>НПП «Сколівські Бескиди»</b>			
Закладання 13 моніторингових пробних площ на території Крушельницького лісництва з метою здійснення моніторингу за станом гірських лісів і визначення впливу на	За рахунок загальних кошторисних призначень на утримання НПП «Сколівські Бескиди»	Науковці установи	Результати висвітлені у Літописі природи за 2023, т. 24.

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець / виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
них глобальних змін клімату			
Вивчення стану популяції та природного поновлення шафрану Гейфеля, гніздівки звичайної, косариків черепитчастих, підсніжника звичайного, гудієри повзучої, лілії лісової.	За рахунок загальних кошторисних призначень на утримання НПП «Сколівські Бескиди»	Науковці установи	Результати висвітлені у Літописі природи за 2023, т. 24.
Ведення календаря природи	За рахунок загальних кошторисних призначень на утримання НПП «Сколівські Бескиди»	Науковці установи	Результати висвітлені у Літописі природи за 2023, том 24.
Проведення спостережень за фенологією бука лісового та ялиці білої	За рахунок загальних кошторисних призначень на утримання НПП «Сколівські Бескиди»	Науковці установи	Результати висвітлені у Літописі природи за 2023, т. 24.
<b>НПП «Північне Поділля»</b>			
Розширення моніторингових ділянок для спостереження за станом популяцій флори. Оцінка стану природних екосистем.	За рахунок загальних кошторисних призначень	Науково-дослідний відділ	1. Літопис природи НПП «Північне Поділля», Броди: 2023.т. 12 Про квітання на території НПП вовчих ягід пахучих: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=O3iny7SH7Fg">https://www.youtube.com/watch?v=O3iny7SH7Fg</a> , <a href="https://zlochiv.net/bedrivka-zelenyy-turyzm-video/">ps://zlochiv.net/bedrivka-zelenyy-turyzm-video/</a> ;
Інвентаризація, моніторинг та картування ранньовесняних ефемероїдів, ендеміків, реліктів на території НПП та прилеглих територіях.	За рахунок загальних кошторисних призначень	Науково-дослідний відділ	1. Yurechko R. Observation of rare plants in Ukraine (Western Ukraine and Kinburn Spit) // Поширення раритетних видів біоти України, том 2 / Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 27, Т. 2. – Чернівці: Друк Арт, 2023. – С. 304-328. 2. Баточенко В. До збереження вікових дерев на садибі Володимира Дідушицького // Матеріали IV Міжнародної науково практичної конференції «Збереження вікових дерев на природоохоронних територіях» (Національний природний парк «Холодний Яр», с. Мельники, Черкаська область, 05 06 жовтня 2023 К.: Центр екологічної освіти та інформації 2023 р. – С. 15–17. Літопис природи НПП «Північне

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець / виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
			Поділля», Броди: 2023.т. 12
Паспортизація, інвентаризація пам'яток неживої природи та джерел та моніторинг їх гідрологічного режиму	За рахунок загальних кошторисних призначень	Науково-дослідний відділ, Басейнове управління водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну	1. Паньковська Г.П., Мойса М.Р. Паспортизація джерел на території Національного природного парку «Північне Поділля». Літопис природи НПП «Північне Поділля», Броди: 2023.т. 12 2. Найбільший водоспад у Золочівському районі - <a href="https://zolochiv.net/naybilshyy-vodospad-zolochivskoho-rayonu-video/">https://zolochiv.net/naybilshyy-vodospad-zolochivskoho-rayonu-video/</a> ;
Оцінка впливу антропогенних чинників на природно-територіальні комплекси НПП	За рахунок загальних кошторисних призначень	Науково-дослідний відділ. НЕК «Укренерго»	1.Паньковська Г., Гринюк П., Якименко Г., Горобцов І., Рожко В. Вплив електромагнітних полів ЛЕП 750 КВ на біорізноманіття НПП «Північне Поділля» // Досвід організації та функціонування об'єктів природно-заповідного фонду Волино-Поділля: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Кременець, 25-26 травня 2023 р.). – Кременець, 2023. – С. 172-176. 2. Гринюк П.М. Поширення алохтонних видів тварин у західній Україні // Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 29). – Київ; Чернівці : Друк Арт, 2023. – С. 114-115. 3. Баточенко В. Знахідки шкодочинних видів у зоні діяльності НПП «Північне Поділля» // Знахідки чужорідних видів рослин та тварин в Україні. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 29). – Київ; Чернівці : Друк Арт, 2023. – С. 42-44. 4. Про поширення у Золочівському районі нового шкідника - самшитової вогнівки: <a href="https://zolochiv.net/samshytova-vohnivka-zelenyy-turyzm-video/">https://zolochiv.net/samshytova-vohnivka-zelenyy-turyzm-video/</a> 5. Про стан поширення вогнівки на Бродівщині «Самшитова вогнівка доїдає зелені насадження на Бродівщині» - <a href="https://www.youtube.com/watch?v=u3grqRQhHds">https://www.youtube.com/watch?v=u3grqRQhHds</a> .
Проведення інвентаризації та розробка природоохоронних	За рахунок загальних кошторисних призначень	Науково-дослідний відділ Баточенко В.М.	1. План дій щодо збереження ложечниці піренейської (Cochlearia pyrenaica DC.) в околицях села Верхобуж Золочівського району Львівської області, на ділянці яка

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець / виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
заходів щодо збереження рідкісних видів флори та фауни, що занесені до Червоної книги України, регіональних (обласних) списків охорони, додатків міжнародних конвенцій, Європейського червоного списку видів тварин і рослин, що знаходяться під загрозою зникнення.			передається із вилученням НПП «Північне Поділля» 2. План дій щодо збереження змієголовника Рюйша ( <i>Dracoscephalum ruyschiana</i> L.) в околицях села Верхобуж – на території НПП «Північне Поділля» з вилученням 3. План дій щодо збереження косариків черепитчастих <i>Gladiolus imbricatus</i> L. на територіях НПП «Північне Поділля» (з вилученням) в околицях села Верхобуж 4. Наукове обґрунтування необхідності створення/оголошення об'єкта ПЗФ – ботанічного заказника місцевого значення «Чемеринці»
<b>РЛП «Надсянський»</b>			
Громадська оцінка вирішення проблем збереження природи і сталого розвитку природоохоронних територій в Українських Карпатах	Грант Фонду збереження біорізноманіття Карпат (Словацька Республіка), 2022-2023 рр., 48 тис. грн	РЛП «Надсянський»	Проведено опитування шляхом анкетування для з'ясування громадської думки щодо оцінки стану вирішення проблем збереження природи і сталого розвитку на природоохоронних територіях в Українських Карпатах.

### Спеціальне використання природних рослинних ресурсів

Таблиця 37.2

№ з/п	Назви районів, у тому числі територій селищних, сільських рад	Назва рослинного ресурсу	Ліміт, т		Кількість виданих дозволів, шт.
			встановлений	фактично використаний	
1	2	3	4	5	6
Міндовкілля не скеровувало на затвердження ліміти на спеціальне використання природних рослинних ресурсів в межах територій селищних, сільських рад					

## 9. ТВАРИННИЙ СВІТ

У межах Львівської області тваринний світ є досить різноманітний та змішаний і включає східноєвропейські, західноєвропейські, середземноморські й гірські види. До складу фауни хребетних Львівської області (в її сучасних адміністративних межах) належать 340 видів, зокрема: риб – 47, земноводних – 15, плазунів – 8, гніздових птахів – 199, ссавців – 71.

В гірських районах водяться ведмідь бурий, рись, лисиця, вовк, свиня дика, козуля, олень, білка, нічниця гостровуха; з птахів – глушець, дятел трипалий, шишкар. В рівнинних районах трапляється заєць сірий, лисиця звичайна, білка, козуля, свиня дика, тхір степовий, полівка, їжак, ховрах, кріт; з птахів – горлиця звичайна, канюк звичайний, сич хатній, перепілка, галка, ворона, дятел, лелека, жайворонок та інші. Акліматизовано зубра, ондатру, нутрію.

Разом з цим зберігається загальна тенденція до скорочення популяцій, їх вимушеної міграції або зникнення через масове осушення заболочених територій, інтенсивні лісорозробки, будівництво гребель та ставів, хімізацію сільського господарства, застосування швидкохідної техніки для сінокосіння, оранки, вприскування і т.д. Загальна кількість тварин Львівської області, занесених до Червоної книги України налічує 137 видів.

### Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 38

Види тваринного світу	2023 рік	2022 рік	2021 рік
Загальна кількість видів тварин, занесені до Червоної книги України, од.	542	542	542
Загальна кількість видів тваринного світу на території області, що охороняються, од.	137	137	137
Кількість видів тварин, занесені до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	47	47	47
Кількість видів тварин, занесені до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), од.	263	263	263
Кількість видів тварин, занесені до додатків до Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція, CMS), од.	119	119	119
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	38	38	38

Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні  
(станом на 01.01.2024 року)

Таблиця 39

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський червоний список	МСОП
<b>I. Безхребетні тварини</b>								
Тип КІЛЬЧАСТІ ЧЕРВИ – ANNELIDA								
Клас П'ЯВКИ – HIRUDINEA								
П'явка медична <i>Hirudo medicinalis</i> Linnaeus, 1758	+	+					+	+
Тип ЧЛЕНИСТОНОГІ – ARTHROPODA								
Клас РАКОПОДІБНІ – CRUSTACEA								
Рак широкопалий <i>Astacus astacus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					+	+
Клас КОМАХИ – INSECTA Ряд БАБКИ – ODONATA								
Красуня-діва <i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Дозорець-імператор <i>Anax imperator</i> Leach, 1815	+							
Кордулегастер кільчастий (Болтона) <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807)	+							
Ряд ВЕСНЯНКИ – PLECOPTERA								
Веснянка велика <i>Perla maxima</i> Scopoli, 1763	+							
Ряд ТВЕРДОКРИЛІ, або ЖУКИ – COLEOPTERA								
Красотіл пахучий <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	+						+	
Стафілін пахучий <i>Oscypus olens</i> (O.F.Mueller, 1764)	+						+	
Стафілін волохатий <i>Emus hirtus</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Жук-олень <i>Lucanus cervus</i> Linnaeus, 1758	+							+
Жук-самітник <i>Osmoderma eremita</i> (Scopoli, 1763)	+	+					+	+
Вусач великий дубовий <i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Вусач альпійський <i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					+	+
Вусач мускусний <i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Вусач-червонокрил Келлера <i>Purpuricenus kaehleri</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Ковалик приплюснутий <i>Neopristilophus depressus</i> Coermar, 1822	+							
Ряд ЛУСКОКРИЛІ, або МЕТЕЛИКИ – LEPIDOPTERA								
Парусник махаон <i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	+		+					

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський червоний список	МСОП
Парусник подалірій <i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Парусник аполлон <i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					+	+
Парусник мнемозина <i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					+	
Жовтянка торф'яникова <i>Colias palaeno</i> (Linnaeus, 1761)	+							
Райдужниця велика <i>Apatura iris</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Стрічка тополевий <i>Limenitis populi</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Барвниця чорно-руда <i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper, 1780)	+							
Барвниця біла <i>Nymphalis l-album</i> (Esper, 1780)	+							
Сінниця геро <i>Coenonympha hero</i> (Linnaeus, 1761)	+	+					+	
Синявець несправжній, або люцина <i>Hammaris lucina</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Синявець дафніс <i>Polyommatus daphnis</i> (Denis et Schiffermueller, 1775)	+							
Бражник "мертва голова" <i>Acherontia atropos</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Бражник прозерпіна <i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	+	+					+	+
Джмелевидка скабіозна <i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Павиноочка мала <i>Eudia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Павиноочка руда, або аглія <i>Agria tau</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Шовкопряд березовий <i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Шовкопряд кульбабовий <i>Lemonia taraxaci</i> (Denis et Schiffermueller, 1775)	+							
Ведмедиця велика	+							

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський червоний список	МСОП
<i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus, 1758)								
Ведмедиця чотирикрапкова, або гера <i>Callimorpha quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	+							
Ведмедиця-господиня <i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Стрічкарка блакитна <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Стрічкарка малинова <i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	+							
Каптурниця срібна <i>Cucullia argentea</i> (Hufnagel, 1766)	+							
Металовидка різнобарвна <i>Euchalcia variabilis</i> (Piller, 1783)	+							
Совка сокиркова <i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Ряд ПЕРЕТИНЧАСТОКРИЛІІ – HYMENOPTERA								
Плероневра хвойна <i>Pleroneura coniferarum</i> (Hartig, 1837)	+							
Бластикотома папоротева <i>Blasticotoma filiceti</i> Klug, 1834	+							
Рогохвіст авгур <i>Urocerus augur</i> (Klug, 1803)	+							
Орусус паразитичний <i>Orussus abietinus</i> (Scopoli, 1763)	+							
Ценоліда сітчаста <i>Caenolyda reticulata</i> (Linnaeus, 1767)	+							
Абія блискуча <i>Abia nitens</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Сколія гігантська <i>Scolia maculata</i> Drury, 1773	+							
Сколія степова <i>Scolia hirta</i> Schranck, 1781	+							
Бджола-листорізі округла <i>Megachile rotundata</i> (Fabricius, 1787)	+							
Бджола-тесля звичайна <i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872	+							

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський червоний список	МСОП
Джміль моховий <i>Bombus muscorum</i> (Fabricius, 1775)	+							
Джміль пахучий <i>Bombus fragrans</i> (Pallas, 1771)	+							
Джміль яскравий <i>Bombus pomorum</i> (Panzer, 1805)	+							
Джміль червонуватий <i>Bombus ruderatus</i> (Fabricius, 1775)	+							
Джміль незвичайний <i>Bombus paradoxus</i> Dalla Torre, 1882	+							
Ряд ДВОКРИЛІ – DIPTERA								
Ктир шершенеподібний <i>Asilus crabroniformis</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Ктенофора святкова <i>Ctenophora festiva</i> (Meigen, 1804)	+							
Тип МОЛЮСКИ – MOLLUSCA Клас ЧЕРЕВОНОГІ – GASTROPODA								
Ставковик булавоподібний <i>Lymnaea clavata</i> Westerlund, 1885	+							
Гранарія зернова <i>Granaria frumentum</i> (Draparnaud, 1801)	+							
Трихія опушена <i>Trichia villosula</i> (Rossmassler, 1838)	+							
II. Хребетні тварини								
Тип ХОРДОВІ – CHORDATA Клас КРУГЛОРОТІ – CYCLOSTOMATA								
Мінога українська <i>Eudontomyzon mariae</i> (Berg, 1931)	+	+					+	+
Клас РИБИ – PISCES								
Осетер річковий <i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758	+	+					+	
Харіус європейський <i>Thymallus thymallus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					+	+
Вирезуб причорноморський <i>Rutilus frisii</i> (Nordmann, 1840)	+	+						+
Пічкур дністровський <i>Romanogobio kesslerii</i> (Dybowski, 1862)	+	+						+
Чоп великий <i>Zingel zingel</i> (Linnaeus, 1766)	+	+					+	+

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський червоний список	МСОП
Клас ЗЕМНОВОДНІ – AMPHIBIA								
Саламандра плямиста <i>Salamandra salamandra</i> Linnaeus, 1758	+	+						+
Тритон альпійський <i>Triturus alpestris</i> Laurenti, 1768	+	+						+
Тритон карпатський <i>Triturus montandoni</i> Boulenger, 1880	+	+					+	+
Ропуха очеретяна <i>Bufo calamita</i> Laurenti, 1768	+	+					+	+
Клас ПЛАЗУНИ – REPTILIA								
Мідянка (звичайна) <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	+	+						
Полоз лісовий (Ескулапова змія) <i>Elaphe longissima</i> (Fitzinger, 1833)	+	+						
Клас ПТАХИ – AVES								
Ряд ВЕСЛОНОГІ – PELECANIFORMES								
Пелікан рожевий <i>Pelecanus onocrotalus</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Баклан малий <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Pallas, 1773)	+	+						+
Ряд ЛЕЛЕКОПОДІБНІ – CICONIIFORMES								
Чапля жовта <i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)	+	+						
Косар <i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Коровайка <i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)	+	+						
Лелека чорний <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Ряд ГУСЕПОДІБНІ – ANSERIFORMES								
Огар <i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	+	+						
Чернь білоока <i>Aythya nyroca</i> (Güldenstäedt, 1770)	+	+						
Гоголь <i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Крех середній <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Ряд СОКОЛОПОДІБНІ – FALCONIIFORMES								
Скопа <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Шуліка рудий <i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Лунь польовий <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	+	+						

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський червоний список	МСОП
Канюк степовий <i>Buteo rufinus</i> (Cretschmar, 1827)	+	+						
Змієїд <i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	+	+						
Орел-карлик <i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	+	+						
Підорлик малий <i>Aquila pomarina</i> C. L. Brehm, 1831	+	+						
Могильник <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	+	+						+
Беркут <i>Aquila chrysaetus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+				
Орлан-білохвіст <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					+	+
Балабан <i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	+	+						+
Сапсан <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	+	+						
Ряд КУРОПОДІБНІ – GALLIFORMES								
Глушець <i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Ряд ЖУРАВЛЕПОДІБНІ – GRUIFORMES								
Журавель сірий <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Ряд СІВКОПОДІБНІ – CHRADRIIFORMES								
Пісочник морський <i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Довгоніг <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Чоботар <i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Коловодник ставковий <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	+	+						
Кульон великий <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Кульон середній <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Дерихвіст степовий <i>Glareola nordmanni</i> Nordmann, 1842	+	+						+
Мартин каспійський <i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773	+	+						
Крячок каспійський <i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	+	+						
Ряд СОВОПОДІБНІ – STRIGIFORMES								
Пугач <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus,	+	+						

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський червоний список	МСОП
1758)								
Сич волохатий <i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Сичик-горобець <i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Сова довгохвоста <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	+	+						
Сипуха <i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	+	+						
Ряд ГОРОБЦЕПОДІБНІ – PASSERIFORMES								
Сорокопуд червоноголовий <i>Lanius senator</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Сорокопуд сірий <i>Lanius exubitor</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Очеретянка прудка <i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot, 1817)	+	+					+	+
Золотомушка червоначуба <i>Regulus ignicapillus</i> (Temminck, 1820)	+	+						
Клас ССАВЦІ – MAMMALIA								
Ряд КОМАХОЇДНІ – INSECTIVORA								
Кутора мала <i>Neomys anomalus</i> Cabrera, 1907	+	+					+	+
Ряд РУКОКРИЛІ або КАЖАНИ – CHIROPTERA								
Підковик малий <i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	+	+						
Нічниця довговуха <i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl, 1817)	+	+						+
Нічниця війчаста <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	+	+					+	+
Нічниця ставкова <i>Myotis dasycneme</i> (Boie, 1825)	+	+					+	+
Широковух європейський <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	+	+					+	+
Вечірниця мала <i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	+	+						+
Ряд ГРИЗУНИ – RODENTIA								
Мишівка степова <i>Sicista subtilis</i> (Pallas, 1773)	+	+						+
Сліпак подільський <i>Spalax zemni</i> (Erxleben, 1777)	+	+						+
Полівка водяна <i>Arvicola terrestris scherman</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						+
Ряд ХИЖІ – CARNIVORA								
Ведмідь бурий <i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758)	+	+	+					+

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський червоний список	МСОП
Горностаї <i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758)	+	+						+
Норка європейська <i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761)	+	+						+
Тхір степовий <i>Mustela eversmanni</i> Lesson, 1827	+	+						
Борсук <i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Видра річкова <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					+	+
Кіт лісовий <i>Felis silvestris</i> Schreber, 1775	+	+	+					+
Рись <i>Lynx lynx</i> Linnaeus 1758	+	+	+					+
Ряд РАТИЧНІ – ARTIODACTYLA								
Зубр <i>Bison bonasus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					+	+
Усього	137	82	4	1			24	38

Перелік видів тварин, які охороняються і які з'явилися чи зникли в регіоні за останні три роки

Таблиця 40

Назва виду	З'явилися			Зникли			Причина		
	2023	2022	2021	2023	2022	2021	2023	2022	2021
Інформація відсутня									

Інформація про чужорідні види тварин

Таблиця 41

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
Інформація відсутня	

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 42

№ з/п	Види мисливських тварин	2023 рік	2022 рік	2021 рік
1	2	3	4	5
1	Зубр	156	137	121
2	Лань	98	98	98
3	Лось	145	134	121
4	Олень європейський	1921	1861	1769
5	Олень плямистий	51	49	48
6	Козуля	18450	17459	16982
7	Кабан	3581	3199	3099
8	Заєць	46353	46209	48482

## Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 43

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2023	олень козуля кабан	-	-	-	-	-
2022	олень козуля кабан	-	-	-	-	-
2021	олень козуля кабан	1861	1960	1426	-	-

## Динаміка вилову риби

Таблиця 44

Рік	Назва водного об'єкта	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2023	Водосховище «Гамаліївка»	4,950	1,300
	Добротвірське водосховище	18,650	11,276
	Яворівське водосховище част.1	13,300	
	Яворівське водосховище част.2	2,800	
	Яворівське водосховище част.3	4,870	
	Водосховище «Малий Гноєнець»	12,820	
	Водосховище «Великий Гноєнець»	6,690	
	«Подорожненський» рудний кар'єр	10,400	
	Водосховище «Осе́ля»	4,390	0,475
	Водойма в урочище «Замчиське»	11,770	
	Водойма в околицях с.Зашків	22,900	1,687
	Водосховище «Унятицьке»	3000	
	Всього	116,540	14,738
2022	Водосховище «Гамаліївка»	4,95	1,549
	«Завадівське» водосховище	44,4	6,0922
	«Добротвірське» водосховище	17,5	
	Яворівське водосховище част.1	13,3	0,659
	Яворівське водосховище част.2	2,8	
	Яворівське водосховище част.3	4,19	0,598
	Водосховище «Малий Гноєнець»	12,55	
	Водосховище «Великий Гноєнець»	6,67	
	«Подорожненський» рудний кар'єр	10,4	
	Водосховище «Осе́ля»	19,9	0,742
	Водойма в урочище «Замчиське»	9,47	
	Водойма в околицях с.Зашків	4,45	1,265
	Всього	153,58	10,9052
2021	Водосховище «Гамаліївка»	7,3	2,0777
	«Доброгостівське» водосховище	16,9	0,166
	«Завадівське» водосховище	43,9	3,66438
	«Добротвірське» водосховище	39,53	1,756
	Яворівське водосховище част.1	9,15	0,572
	Яворівське водосховище част.2	2,8	0,402
	Яворівське водосховище част.3	3,67	0,532
	Водосховище «Малий Гноєнець»	12,55	7,41
	Водосховище «Великий Гноєнець»	6,67	3,805
	«Подорожненський» рудний кар'єр	20,8	

Рік	Назва водного об'єкта	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
	Водосховище «Оселя»	17,0	2,127
	Водойма в урочище «Замчиське»	6,77	
	Водойма в околицях с.Зашків	5,17	0,699
	Всього	192,1	23,21108

### Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 45

Зафіксованих Західним міжрегіональним управлінням лісового та мисливського господарства	
1	2
Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
2023	37
2022	58
2021	181
Зафіксованих Управлінням державного агентства з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм у Львівській області (Львівський рибоохоронний патруль)	
2023	710
2022	494
2021	1422

Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану дикої фауни і заходів, вжитих щодо охорони тваринного світу, у тому числі на виконання вимог міжнародних договорів України у галузі дикої фауни та рішень керівних органів

Таблиця 46

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець /виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
<b>Дослідження щодо стану популяцій диких тварин</b>			
<b>Яворівський НПП</b>			
Дослідження видового складу та відносної чисельності хребетних тварин на території Яворівського НПП. Особлива увага приділялася пошуку і реєстрації місць поширення видів, котрі внесені до Червоної книги України, а також тих, що охороняються Конвенцією про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, які перебувають під загрозою зникнення (CITES). Дослідження проводилися упродовж 2023 р. в межах Яворівського НПП.	В межах зарплатної плати наукового співробітника Яворівського НПП	Стельмах С.М.	Літопис природи Яворівського НПП за 2023 р.
Моніторинг чисельності, територіального розміщення та біології великих ссавців. Особлива увага приділялася вивченню оленевих і куницеви. Дослідження проводилися упродовж 2023 р. в Яворівському НПП та на прилеглих до нього територіях.	В межах зарплатної плати наукового співробітника	Стельмах С. М.	Літопис природи Яворівського НПП за 2023 р. <i>Публікації:</i> <b>Стельмах С.</b> Олень благородний в Українському Розточчі. Досвід організації та функціонування об'єктів

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець /виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
			<p>природно-заповідного фонду Волино-Поділля: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Кременець, 25-26 травня 2023 р.). Кременець, 2023. С. 214-216.</p> <p><b>Стельмах С.М.</b> Сучасний стан популяцій оленевих в Українському Розточчі. Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 25-й річниці створення Яворівського НПП (сmt Івано-франкове 2023). С. 248-252.</p> <p><b>Стельмах С.</b> Деякі аспекти поведінки куниці лісової у зимовий період в умовах Розточчя. Стан біорізноманіття екосистем Шацького НПП та інших природоохоронних територій. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції (7-10 вересня 2023 р. м. Львів). Львів СПОЛОМ. 2023. С. 83-85.</p>
Дослідження чисельності водоплавних і лісових птахів. Дослідження проводилися упродовж 2023 р. в Яворівському НПП та на прилеглих до нього територіях.	В межах заробітної плати наукового співробітника Яворівського НПП	Стельмах С. М.	Літопис природи Яворівського НПП за 2023 р.
Вплив інвазивного дуба червоного на параметри розмаїття лісових таксоценів ґрунтових колембол Яворівського НПП	В межах угод про співпрацю з науково-дослідними установами та вишами.	Аспірант Львівського національного університету імені І. Франка Химин О., д.б.н., професор Львівського національного університету імені І. Франка Капрусь І.Я.	<p>Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2023 р.</p> <p>Сучасний стан збереження природного різноманіття та сталого використання ресурсів природно-заповідних територій. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-річчю створення Яворівського національного природного парку (сmt Івано-Франкове, липень. 2023 р.). С. 264-269.</p>

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець /виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
Населення колембол болотних екосистем української частини Міжнародного біосферного резервату "Розточчя"	В межах угод про співпрацю з науково-дослідними установами та вишами.	Аспіранти Львівського національного університету імені І. Франка Савчак О.Р., Мицак О.Я., д.б.н., професор Львівського національного університету імені І. Франка Капрусь І.Я.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2023 р. Наукові записки Державного природознавчого музею. Випуск 39/2023. С. 43-56
<b>НПП «Сколівські Бескиди»</b>			
Польові дослідження безхребетних пізньо-літньо-осіннього феноаспекту в межах території НПП «Сколівські Бескиди»	Вартість наданих послуг становить 90 000,00 грн	Науковці Інституту екології Карпат НАН України	По результатах досліджень надано звітні матеріали
Дослідження рукокрилих за допомогою ультразвукових детекторів у різних частинах НПП «Сколівські Бескиди»	За рахунок загальних кошторисних призначень на утримання НПП «Сколівські Бескиди»	Франкфуртське зоологічне товариство за підтримки Федерального Міністерства охорони довкілля і природи та безпеки ядерних реакторів Німеччина (BMU) спільно із працівниками НПП «Сколівські Бескиди»	Результати досліджень висвітлені у Літописі природи за 2023 рік, т. 24.
Постійний моніторинг просторового та біотопічного розподілу фауни на території НПП «Сколівські Бескиди»	За рахунок загальних кошторисних призначень на утримання НПП «Сколівські Бескиди»	Спеціалісти відділу лісового господарства та відтворення еко-систем і служби охорони	

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець /виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
		лісництв	
<b>НПП «Північне Поділля»</b>			
Проведення інвентаризації та уточнення списку видів тварин поширених у НПП «Північне Поділля»	За рахунок загальних кошторисних призначень НПП «Північне Поділля»	Науково-дослідний відділ НПП «Північне Поділля»	<p>1. Паньковська Г.П. Біотична та соціологічна цінність національного природного парку «Північне Поділля» // Актуальні проблеми вивчення ентомофауни західного регіону України: збірник тез науково-практичної конференції (Броди, 16-18 червня 2023 р.). – Львів: Державний природознавчий музей НАН України, 2023. – С. 5-7.</p> <p>2. Гринюк П.М. Реєстрації регіонально рідкісних і зникаючих видів комах на території національного природного парку «Північне Поділля» // Актуальні проблеми вивчення ентомофауни західного регіону України: збірник тез науково-практичної конференції (Броди, 16-18 червня 2023 р.). – Львів: Державний природознавчий музей НАН України, 2023. – С. 12-13.</p> <p>Yurechko Rostyslav. Observation of rare animals in Ukraine (Lviv oblast and Kinburn Spit). // Поширення раритетних видів біоти України, том 1 / Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 27, Т. 1. – Київ: Інститут зоології, UNCG, 2022. – С.461.</p>
Облік чисельності крупних ссавців по слідах, січень-березень, Територія НПП «Північне Поділля»	За рахунок загальних кошторисних призначень НПП «Північне Поділля»	Гринюк П.М.	<p>1. Гринюк. П. Фауна. Чисельність та просторовий розподіл ссавців у 2023 році. Літопис природи НПП «Північне Поділля», Броди: 2023, т. 12</p> <p>2.Гринюк. П. Фауна. Інвентаризація поселень бобра та нір ссавців у 2019-2023 рр. Літопис природи НПП «Північне Поділля», Броди:</p>

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець /виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
			2023, т. 12
Ведення спостережень на орнітологічних маршрутах за фауністичним різноманіттям на території НПП «Північне Поділля»	За рахунок загальних кошторисних призначень НПП «Північне Поділля»	Гринюк П.М.	<p>1.Добринський О.В., Гринюк П.М., Ільчук В.П., Гедзюк В.О. Велика біла чапля (<i>Ardea alba</i>) в Рівненській області // Беркут. – 2022. – Т. 31, вип. 1-2. – С. 59-68.</p> <p>2.Гринюк П. Щодо осінньої міграції негоробиних птахів на Бродівщині у 2019-2022 рр. // Брідщина – край на межі Галичини й Волині. – Броди, 2023. – Вип. 14. – С. 169-173.</p> <p>3.Гринюк П. Про зимівлю деяких горобиних птахів на Волино-Поділлі // Тези доповідей XXI Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених, присвяченої 100-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора Василя Юхимовича Шавкуна (18-19 травня 2023 р., м. Львів, Україна). – Львів, 2023. – С. 55.</p> <p>4. Гринюк П. Гніздова орнітофауна лісових біотопів національного природного парку «Кременецькі гори» // Досвід організації та функціонування об'єктів природно-заповідного фонду Волино-Поділля: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Кременець, 25-26 травня 2023 р.). – Кременець, 2023. – С. 46-50.</p> <p>5. Гринюк П.М. Про морфологічні аномалії птахів // Беркут. – 2022. – Т. 31, вип. 1-2. – С. 83-84.</p> <p>6. Гринюк П.М. Пізня зустріч чорного серпокрильця (<i>Apus apus</i>) у Львівській області // Беркут. – 2022. – Т. 31, вип. 1-2. – С. 84.</p> <p>7. Гринюк П.М. Зустрічі горіхівки (<i>Nucifraga</i>)</p>

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець /виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
			<p><i>caryocatactes</i>) у Рівненській області // Беркут. – 2022. – Т. 31, вип. 1-2. – С. 32.</p> <p>8. Паньковська Г.П. Збереження популяцій рукокрилих на ділянках НПП «Північне Поділля», що знаходяться на території Підкамінської ТГ. Літопис природи НПП «Північне Поділля», Броди: 2022.т. 11</p> <p>9. Про птахів, що проживають у Золочівському районі, зокрема на території Національного природного парку «Північне Поділля»  <a href="https://zolochiv.net/interv-iu-ptakhy-shcho-prozhyvaiut-u-zolochivskomu-rayoni-video/?fbclid=IwAR3TCUBfvqsLSQNRBrUGs2mDwk9fCZNmmHVR4i_LneXzrWOK06qoGlbx5c">https://zolochiv.net/interv-iu-ptakhy-shcho-prozhyvaiut-u-zolochivskomu-rayoni-video/?fbclid=IwAR3TCUBfvqsLSQNRBrUGs2mDwk9fCZNmmHVR4i_LneXzrWOK06qoGlbx5c</a></p> <p>10. Гринюк. П. Фауна. Інвентаризація великих гнізд птахів у 2019-2023 рр. Літопис природи НПП «Північне Поділля», Броди: 2023, т. 12.</p>
На території НПП «Північне Поділля» постійно проводяться рейди, патрулювання щодо виявлення фактів браконьєрства в екосистемах	За рахунок загальних кошторисних призначень НПП «Північне Поділля»	Відділ Державної охорони ПЗФ НПП «Північне Поділля»	Сурмай В.Т. Літопис природи НПП «Північне Поділля», Броди: 2023,т. 12
<b>Заходи охорони та відновлення тваринного світу</b>			
Заготівля сіна	В межах заробітної плати співробітників Яворівського НПП	Служба державної охорони Яворівського НПП	Збереження фауни на Розточчі
Заготівля кормових віників	В межах заробітної плати співробітників Яворівського НПП	Служба державної охорони Яворівського НПП	Збереження фауни на Розточчі
Підгодівля диких тварин	В межах заробітної	Служба державної	Збереження фауни на Розточчі

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець /виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
	плати співробітників Яворівського НПП	охорони Яворівського НПП	
Зимовий облік тварин	В межах заробітної плати співробітників Яворівського НПП	Служба державної охорони Яворівського НПП	Збереження фауни на Розточчі
Розкладання по території вакцини анабіотичної для пероральної імунізації м'ясоїдних тварин (лисиця, єнотовидний собака, куниця лісова тощо)	В межах заробітної плати співробітників Яворівського НПП	Служба державної охорони Яворівського НПП	Збереження фауни на Розточчі
Проведення щорічного зимового обліку фауни на території НПП «Сколівські Бескиди»	За рахунок загальних кошторисних призначень НПП «Північне Поділля»	Спеціалісти відділу лісового господарства та відтворення еко-систем, спеціалісти служби охорони лісництва	<a href="https://skolebeskydy-park.in.ua/zymovyy-oblik-fauny-u-2024-rotsi-provedeno/">https://skolebeskydy-park.in.ua/zymovyy-oblik-fauny-u-2024-rotsi-provedeno/</a>
Програма підтримки майданської субпопуляції зубра європейського в Сколівських Бескидах	Для підгодовлі зубрів закуплено кормів на 2023-2024 роки. З обласного фонду охорони навколишнього природного середовища виділено 100 тис. грн. НПП «Сколівські Бескиди» виділено 20 тис. грн.	Спеціалісти відділу лісового господарства та відтворення еко-систем, спеціалісти служби охорони Майданського лісництва	Звіт виконання Програми
Охорона чорного лелеки в НПП «Сколівські Бескиди»	За рахунок загальних кошторисних	Спеціалісти відділу лісового	Виявлено нове місце гніздування чорного лелеки.

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець /виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
	призначень на виконання природоохоронних заходів	господарства та відтворення еко-систем, спеціалісти служби охорони олісництва	
Проведено природоохоронну акцію з облаштування штучних помешкань для кажанів (кажанятників) на території НПП «Північне Поділля».	За рахунок загальних кошторисних призначень НПП «Північне Поділля»	Науково-дослідний відділ	<a href="https://park-podillya.com.ua">https://park-podillya.com.ua</a>
Біотехнічні заходи. Заготівля кормових віників.	За рахунок загальних кошторисних призначень НПП «Північне Поділля»	Відділ Державної охорони ПЗФ НПП «Північне Поділля», Підкаміньське та Золочівське природоохоронні науково-дослідні віллілення	Сурмай В.Т. Літопис природи НПП «Північне Поділля», Броди: 2023.т. 12

## 10. ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНИЙ ФОНД

На території Львівської області станом на 01.01.2024 функціонує 413 територій та об'єктів природно-заповідного фонду, загальною площею 181,86 тис. га, що складає 8,3 % від площі території області.

Тринадцять об'єктів природно-заповідного фонду є природоохоронними установами зі спеціальними адміністраціями, зокрема: природний заповідник «Розточчя», національні природні парки «Сколівські Бескиди», «Яворівський», «Північне Поділля», «Бойківщина», «Королівські Бескиди», ботанічні сади Львівського національного університету імені Івана Франка та Національного лісотехнічного університету України, регіональні ландшафтні парки «Знесіння», «Равське Розточчя», «Верхньодністровські Бескиди», «Надсянський» та «Стільське Горбогір'я».

Найбільшу площу в структурі природно-заповідного фонду області займають національні природні парки – Сколівські Бескиди, Яворівський, Північне Поділля, Бойківщина та Королівські Бескиди – загальна площа яких становить 79587,52 га, та регіональні ландшафтні парки Надсянський, Верхньодністровські Бескиди, Равське Розточчя, Стільське Горбогір'я та Знесіння – 56540,68 га, і заказники – 35137,69 га.

Впродовж 2023 року Львівською обласною радою прийнято рішення про оголошення 6 об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення: пралісова пам'ятка природи «Близці», ландшафтний заказник «Бескиди», гідрологічний заказник «Травертинові джерела», ботанічні природні пам'ятки «Дуб села Гряда-Мирівка» та «Дуб Уейського», і дендрологічний парк «Львівська Софіївка».

Перелік цінних природних територій, що резервуються для створення нових або розширення існуючих об'єктів ПЗФ

Таблиця 47

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
-	-	-	-	-

## Динаміка структури природно-заповідного фонду Львівської області

Таблиця 48

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2023		На 01.01.2024	
	Кількість, шт.	Площа, га	Кількість, шт.	Площа, га
Природні заповідники	1	2084,5	1	2084,5
Біосферні заповідники	-	-	-	-
Національні природні парки	5	79587,52	5	79587,52
Регіональні ландшафтні парки	5	56540,68	5	56540,68
Заказники загальнодержавного значення	10	3322,9952	10	3322,9952
Заказники місцевого значення	68	31839,5949	70	33335,2744
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	2	592,8	2	592,8
Пам'ятки природи місцевого значення	203	2348,689	205	2438,924
Заповідні урочища	37	2823,3	37	2823,3
Ботанічні сади загальнодержавного значення	2	41,2	2	41,2
Ботанічні сади місцевого значення	1	1,5	1	1,5
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	2	64,0	2	64,0
Дендрологічні парки місцевого значення	3	3,4434	4	4,8694
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	1	5,9	1	5,9
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	7	169,76	7	169,76
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	61	810,851	61	810,8485
РАЗОМ:	408	180236,731	413	182280,974
в тому числі:				
загальнодержавного значення	29	85862,7752	29	85862,7752
місцевого значення	379	94373,9558	384	96005,1988
Фактична площа ПЗФ		173312,021		175356,264
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці		7,93		8,03

Звіт про зміни складу територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення в 2023 році, розташованих на території Львівської області

Таблиця 49

№ п/п	Категорія, значення	Тип	Назва	Площа, га	Обґрунтування причини ліквідації статусу	№, дата, назва документу, яким було створено (оголошено) об'єкт ПЗФ, ліквідовано статус або внесені зміни, ким прийнятий
Створено (оголошено)						
1	пралісова пам'ятка природи	місцевого	Близці	90,1		рішення Львівської обласної ради від 30.04.2023 №457
2	ландшафтний заказник	місцевого	Бескиди	1562,4		рішення Львівської обласної ради від 30.04.2023 №463
3	гідрологічний заказник	місцевого	Травертинові джерела	4,4		рішення Львівської обласної ради від 30.04.2023 №459
4	ботанічна пам'ятка природи	місцевого	Дуб села Грядя-Мирівка	0,05		рішення Львівської обласної ради від 30.04.2023 №462
5	ботанічна пам'ятка природи	місцевого	Дуб Уєйського	0,2		рішення Львівської обласної ради від 30.04.2023 №465
6	дендрологічний парк	місцевого	Львівська Софіївка	1,426		рішення Львівської обласної ради від 30.04.2023 №460
Ліквідовано статус						
1	ботанічна пам'ятка природи	місцевого	Група вікових ясенів	0,09	Дерева перебувають у незадовільному фітосанітарному стані, становлять загрозу для життя і здоров'я людей, а також для споруд, ліній електропередач, транспорту тощо	рішення Львівської обласної ради від 30.04.2023 №466
Змінено категорію, тип, значення, площу тощо						
1	ландшафтний заказник	місцевого	Маківка	308,5	Виявлено значні площі деградованих та відмираючих деревостанів	рішення Львівської обласної ради від 30.04.2023 №458
2	ландшафтний заказник	місцевого	Моршинський	3093,8	Рішення напрацьовано в результаті	рішення Львівської обласної ради від 25.07.2023 №496

№ п/п	Категорія, значення	Тип	Назва	Площа, га	Обґрунтування причини ліквідації статусу	№, дата, назва документу, яким було створено (оголошено) об'єкт ПЗФ, ліквідовано статус або внесені зміни, ким прийнятий
					клопотання ПрАТ «МЗМВ «Оскар», яке є власником спеціального дозволу на користування надрами №3355 від 27.07.2004 та спеціального дозволу на користування надрами №5978 від 05.09.2014, на підставі яких здійснює забір води з природних джерел № 1, 2, 3, 4 ділянки «Джерело «Моршинське» Моршинського родовища та з джерела №5 ділянки «Джерело «Моршинське» Моршинського родовища.	
3	ландшафтний заказник	місцевого	Бориславський	2059,7	Рішення прийнято в результаті клопотання ПП ТзОВ «Акваєко», яке є власником спеціального дозволу на користування надрами ділянки надр в урочищі «Міське» №5424 від 09.07.2022 та планує здійснювати геологічне вивчення, в т.ч.дослідно-промислово розробку ділянки надр в урочищі «Міське» (джерела № 1, 2, 3, 4, 5).	рішення Львівської обласної ради від 25.07.2023 №497
4	регіональний ландшафтний парк	місцевого	Стільське Горбогір'я	9205,58	Рішення прийнято з метою розширення навчального полігону військової частини	рішення Львівської обласної ради від 04.07.2023 № 485

№ п/п	Категорія, значення	Тип	Назва	Площа, га	Обґрунтування причини ліквідації статусу	№, дата, назва документу, яким було створено (оголошено) об'єкт ПЗФ, ліквідовано статус або внесені зміни, ким прийнятий
					4114 Національної гвардії України та оптимізації природоохоронних функцій регіонального ландшафтного парку «Стільське Горбогір'я» з актуальним господарським використанням суміжних територій.	
5	парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	місцевого	Парк ім.Т.Г.Шевченка	16,1407	Метою прийняття рішення є необхідність приведення площі парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк ім. Т.Г. Шевченка» у відповідність до актуального стану	рішення Львівської обласної ради від 28.12.2023 № 526

Примітка.

В таблицю вносяться відомості про:

- створені (оголошені) території та об'єкти ПЗФ;
- території та об'єкти ПЗФ, статус яких було ліквідовано (викласти обґрунтування причини ліквідації статусу: втрата природоохоронної, наукової, естетичної, рекреаційної цінності, ліквідація у зв'язку з входженням об'єкта ПЗФ до складу іншого об'єкта ПЗФ тощо);
- об'єкти ПЗФ, щодо яких відповідним документом були прийняті зміни, що стосуються таких показників: категорії, типу, значення, назви, площі тощо (привести значення відповідних показників до внесення змін і після внесення змін).

Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу територій інших  
об'єктів ПЗФ станом на 01.01.2024

Таблиця 50

Категорія, значення та назва об'єкту ПЗФ, до складу території якого входять інші об'єкти ПЗФ	Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу території іншого об'єкту ПЗФ	
	Категорія, значення, назва, тип	Площа, га
1. Національний природний парк «Північне Поділля»	1. Комплексна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Гора Вапнярка»	1. Національний природний парк «Північне Поділля»
	2. Ботанічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Лиса Гора і Гора Сипуха»	
	3. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Сасівська»	
	4. Геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Скеля «Великий Камінь»	
	5. Гідрологічний заказник місцевого значення «Пониківський»	
	6. Заповідне урочище місцевого значення «Ліс під Трудовачем»	
	7. Заповідне урочище місцевого значення «Ліс в околицях «Верхобужжя»	
	8. Комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Пам'ятка Пеняцька»	
	9. Комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Підлиська гора (гора Маркіяна Шашкевича)»	
	10. Комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Свята Гора»	
	11. Комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Геолого-ботанічна ділянка під назвою «Триніг»	
	12. Ландшафтний заказник місцевого значення «Верхобузький»	
	13. Лісовий Заказник місцевого значення «Підкамін»	
	14. Комплексна пам'ятка природи "Жулицька Гора", "Гора Сторожиха", Гора Висока"	
	15. Ботанічний заказник "Макітра"	
	16. Ботанічна пам'ятка природи "Липа Б.Хмельницького"	
2. Національний природний парк «Сколівські Бескиди»	1. комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Козій»	2. Національний природний парк «Сколівські Бескиди»
	2. комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Під Парашкою»	
3. Національний природний парк «Бойківщина»	1. ландшафтний заказника загальнодержавного значення «Пікуй»	3. Національний природний парк «Бойківщина»
	2. частина РЛП «Надсянський» (квартали 8-24 Яблунського лісництва ДП «Боринське лісове господарство» РЛП «Надсянський»	

Категорія, значення та назва об'єкту ПЗФ, до складу території якого входять інші об'єкти ПЗФ	Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу території іншого об'єкту ПЗФ	
	Категорія, значення, назва, тип	Площа, га
	3. частина (квартали 15-23, 33-35 Либохорівського лісництва ДП «Боринське лісове господарство») загальнозоологічного заказника «Либохорівський»	
4. НПП "Королівські Бескиди"	1. комплексна пам'ятка природи «Скеля» (Старосамбірсько-Дністрянське л-во кв.22 (11) Старосамбірського ДЛП «Галсільліс»)	4. НПП "Королівські Бескиди"
<b>Разом в межах НПП</b>	<b>Кількість об'єктів, шт.:</b>	<b>Разом в межах НПП</b>
	<b>22</b>	
5. Регіональний ландшафтний парк «Равське Розточчя»	1. Гідрологічний заказник місцевого значення «Потелицький»	5. Регіональний ландшафтний парк «Равське Розточчя»
6. Регіональний ландшафтний парк «Стільське Горбогір'я»	1. Заповідне урочище «Роздольське»	6. Регіональний ландшафтний парк «Стільське Горбогір'я»
	2. комплексна пам'ятка природи «Стільська»	
	3. геологічна пам'ятка природи «Відслонення тортонських пісків із скупченням викопної тортонської фауни»	
<b>Разом в межах РЛП</b>	<b>Кількість об'єктів, шт.:</b>	<b>Разом в межах РЛП</b>
	<b>3</b>	
7. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Адамівка»	1. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення «Курортний парк»	7. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Адамівка»
<b>Разом в межах ППСМ</b>	<b>Кількість об'єктів, шт.:</b>	<b>Разом в межах ППСМ</b>
	<b>1</b>	
8. ботанічний заказник загальнодержавного значення «Долина ірисів»	1. ботанічний заказник місцевого значення «Надітичі»	8. ботанічний заказник загальнодержавного значення «Долина ірисів»
<b>Разом в межах заказників</b>	<b>Кількість об'єктів, шт.:</b>	<b>Разом в межах заказників</b>
	<b>1</b>	
9. заповідне урочище «Кобилець»	1. заповідне урочище "Тухлянське"	9. заповідне урочище «Кобилець»
<b>Разом в межах заповідних урочищ</b>	<b>Кількість об'єктів, шт.:</b>	<b>Разом в межах заповідних урочищ</b>
	<b>1</b>	
<b>Всього</b>	<b>Кількість об'єктів, шт.:</b>	<b>Всього</b>
	<b>28</b>	

Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення,  
розташованих у Львівській області станом на 01.01.2024 року

Таблиця 51

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
<b>територія та об'єкти ПЗФ загальнодержавного значення</b>					
<b>природні заповідники</b>					
1	Розточчя	2084,5000	Яворівський р-н, смт Івано-Франкове	Львівський національний лісотехнічний університет України	Постанова Ради Міністрів УРСР від 05.10.84 № 403, внесено зміни Розпорядженням Ради Міністрів Української РСР від 02.09.1989 № 306-Р
	Разом заповідників - 1	2084,5000			
<b>Біосферні заповідники</b>					
<b>Національні природні парки</b>					
1	Яворівський	7078,6000	Яворівський район, смт. Івано-Франкове, без вилучення 4193,0 га.: Магерівське лісництво Магерівського військового лісгоспу площею 917,0 га і Майданське лісництво Старицького військового лісгоспу площею 3276,0 га; 2885,5 га - надані у постійне користування	Мінприроди України	Указ Президента України від 04.07.1998 № 744/98
2	Сколівські Бескиди	35684,0000	Стрийський р-н - 31547,1 га Дрогобицький р-н - 2593,6 га Самбірський р-н - 1120,5 га  ЛОУЛМГ Сколівська ТГ (20086 га) - Бутивлянське л-во, кв. № 1-30, площа - 3604,2 га; - Сколівське л-во, кв. № 1-26, площа - 3536,2 га; - Крушельницьке л-во, кв. № 1-30, площа - 3810,8 га;	Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства	Указ Президента України від 11.02.1999 № 157

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
			<p>- Підгородцівське л-во, кв. № 7, 27-34, 38-43; площа - 1496,2 га;</p> <p>- Приполонинне л-во, кв. № 1, 6-8, 15-17, 24; площа - 826 га;</p> <p>- Майданське л-во, кв. № 5-48, 50-57, 62-72, 74-78, 81-82, 95-97; площа - 6812,6 га</p> <p>Східницька ТГ (1910,4 га):</p> <p>- Майданське л-во, кв. № 1-4, 94.99-101, площа - 565,1 га;</p> <p>- Підгородцівське л-во, кв. № 1-6, 8, 13-26, 44; площа - 1345,3 га.</p> <p>Козівська ТГ:</p> <p>- Приполонинне л-во, кв. № 20-23, 25-28; площа - 569,1 га</p> <p>Боринська ТГ:</p> <p>- Приполонинне л-во, кв. № 2-5, 9-14, 18-19; площа - 1120,5 га</p> <p>Трускавецька ТГ,</p> <p>- Підгородцівське л-во, кв. № 9-12, 35-37; площа - 683,2 га</p> <p>Міністерство оборони України Сколівський військовий лісгосп,</p> <p>Сколівська ТГ (10892 га):</p> <p>- Корчинське л-во, кв № 1-37, площа - 5292 га</p> <p>- Коростівське л-во, кв № 38-80, площа 5600 га</p>		

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
3	Північне Поділля	15587,9200	<p>Заболотцівська ТГ: без вилучення - Бродівське ДЛГП "Галсільліс" кв.1 (вид. 1-29), кв.2 (вид.1-32), - ДП "Золочівське лісове господарство" Сасівське л-во кв. 7, 8, 26, 27, 34, 35, 43, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 70, Білокамінське л-во кв.1-7, з вилученням -ДП "Золочівське лісове господарство" Сасівське л-во кв.36-42, 44-46, Бродівська ТГ: без вилучення - Бродівське ДЛГП "Галсільліс" кв.5 (вид. 1-16), кв. 10 (вид.1-6), кв.36 (вид.22-28), - ДП "Бродівське лісове господарство" Бродівське л-во кв.1, 2, 53-67 з вилученням -ДП "Бродівське лісове господарство" Бродівське л-во кв., 25, 26, 36-40, 45, 48, 53, 54, 68 Підкамінська ТГ: без вилучення - Бродівське ДЛГП "Галсільліс" кв.6 (вид. 9-12), кв.7 (вид.19), кв.8 (вид.1-23), кв.9 (вид.1-2, 9-11), кв.13 (вид.12-14), кв.16 (вид.4-6, 16, 24-26), кв.18 (вид.1-12), кв.19 (вид.1-11), кв.20 (вид.33-34), кв.21 (вид.1-15, 18-20), кв.22 (вид.10), кв.23 (вид.1-16), кв.24 (вид.17-18), кв.26 (вид.33-34), кв.27 (вид.1-3), кв.28 (вид.1-6, 7-10, 15,16,19), кв.29 (вид.1), кв.31 (вид.1-16, 28-30), кв.32 (вид. 1-30), кв.34 (вид.1-6, 10), - ДП "Бродівське лісове господарство" Підкамінське л-во кв.3, 4, 8, 9, 10 з вилученням</p>	Мінприроди України	Указ Президента України від 10.02.2010 №156/2010

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
			<p>-ДП "Золочівське лісове господарство" Підкамінське л-во кв.42, 47, 48, 60 Золочівська ТГ: без вилучення</p> <p>- Золочівське ДЛПП "Галсільліс" кв.4 (вид.1, 4-7), кв.5 (вид.13-16), кв.7 (вид.5-8), кв.13 (вид.6-8, 12,24), кв.14 (вид.1-14, 22), кв.24 (вид.9-16, 25-31);</p> <p>- ДП "Золочівське лісове господарство" Золочівське л-во кв.2, 4-8, 10-30, 32-34, 36, 39-43, 45-53, 55-58, Гологірське л-во кв.1-5, 10-12, 18-23, 25, 26, Сасівське л-во кв.1, 75, з вилученням</p> <p>- Золочівське ДЛПП "Галсільліс" кв.1 (вид.20), кв.4 (вид.8), кв.6 (вид.1-32), кв.15 (вид.1-10), кв. 20 (вид.1-11)</p> <p>- ДП "Золочівське лісове господарство" Золочівське л-во кв.1, 3, 31, Зозулівське л-во кв.43-50, Сасівське л-во кв.51, 52, Білокамінське л-во кв. 19, 20, 47-54, Словітське л-во кв.1-5, 7</p> <p>Буська ТГ: без вилучення</p> <p>- Буське ДЛПП "Галсільліс" кв.49-53, 61, 62</p> <p>- ДП "Золочівське лісове господарство" Білокамінське л-во кв.23, 24</p> <p>- ДП "Буське лісове господарство" Ожидівське л-во кв.56-59</p>		

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
4	Бойківщина	12240,0000	<p>Козівська ТГ: 30,7015 га кв.21 вид. 3, 7-10, 12-14, 21, 22, част. Вид. 1, 2, 5, 6, 11, 17, 19, 20, 23-25 Верховинське л-во Турківського ДЛГП Галсільліс</p> <p>Турківська ТГ: 25,7455 га кв.18 вид.1-3 Ільницьке л-во, ДП "Турківське лісове господарство"</p> <p>Східницька ТГ: 1258,332 га ДП "Турківське лісове господарство" - кв. 5-7, 13, 17-19, 25, 27, 34 Зубрицьке л-во Турківське ДЛГП Галсільліс" - кв.32, 35, 36 Прикарпатське л-во - кв.55 вид.4 та част. вид.1-3, 5-11 Надсянське л-во</p> <p>Боринська ТГ: 10925,221 га ДП "Боринське лісове господарство" - кв.1-6, 8, 13-27, 33-40 Либохорівське л-во - кв. 1-25, 27, 33, 34, 40 Сянківське л-во - кв.8-24 Яблунське л-во</p> <p>ДП "Турківське лісове господарство" - кв. 15-17, 19-22, 24, 25 та част. кв.18 Ільницьке л-во Турківське /ДЛГП Галсільліс - кв. 1, 3, 7, 10-12, 16, 20, 24, 26, 28, 29, 32 Бітлянське л-во; - кв.22, 28-34 та част.кв.21 Верховинське л-во - кв.9-12, 18, 19, 43-54, 59-62 та част кв.55 Надсянського л-ва</p>	Державне лісове агентство України	Указ Президента України від 11.04.2019 №130/2019

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
5	Королівські Бескиди	8997,0000	Старосамбірська ТГ: Старосамбірське л-во, ділянка №1 кв.1-25, 35-37 - 3044 га Стрілківська ТГ: Старосамбірське л-во кв.26-34 - 1253 га Дністрянське л-во кв.1-37 - 4700 га	Міндовкілля України	Указ Президента України від 30.11.2020 № 526/2020
	Разом НПП - 5	79587,5200			
<b>Заказники ландшафтні</b>					
1	Бердо	1085,0000	Опорецьке л-во кв.28, 29, 30, 31, Климецьке л-во кв.9, 11, 12, 14, 17-20, 23	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Постанова Ради Міністрів УРСР від 02.11.1984 № 434
2	Пікуй	711,0000	Верховинське л-во кв.28, 31-34 Турківського ДЛГП "Галсільліс" Либохорівське л-во, кв.38-40 Філії "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Турківське ДЛГП "Галсільліс" Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Постанова Ради Міністрів УРСР від 02.11.1984 № 434
3	Стариці Дністра	70,0000	Стрийський район, Розвадівська територіальна громада, між селами Веринь і Крупське	Розвадівська сільська рада	Постанова Ради Міністрів УРСР від 13.02.1989 № 53
	Лісові				
1	Лопатинський	109,0000	Лопатинське л-во, кв.63 (в.4,11), 64 (12,13,16)	Філія "Радехівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Постанова Ради Міністрів УРСР від 02.11.84 № 434
	Загально-зоологічні				
1	Діброва	839,0000	Ходорівське л-во кв.277-289	Філія "Стрийське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Постанова Ради Міністрів УРСР від 28.10.74 № 500
	ботанічні				
1	Лешнівський	58,0000	Лешнівське л-во кв. 42 вид. 6,7, кв. 49 вид. 2,3,5, кв. 50 вид. 2	Філія "Бродівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Постанова Ради Міністрів УРСР від 03.08.1978 № 383

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
2	Волицький	150,0000	Волицьке л-во, кв. 22 (в.3), 23 (в.2), 24 (в.2)	філія "Рава-Руське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Постанова Ради Міністрів УРСР від 03.08.1978 № 383
3	Долина ірисів	19,9952	Стрийський район, Розвадівська територіальна громада, 19,9952 гектара земель с/г призначення (землі запасу) за межами села Надітичі, у тому числі: 19,5952 гектара земель комунальної власності (Розвадівської сільської ради Розвадівської об'єднаної територіальної громади); 0,4 гектара земель державної власності	Розвадівська сільська рада	Указ Президента України від 30.11.2020 № 525/2020
	гідрологічні				
1	Чайковицький	119,0000	Самбірський район, Новокалінінська територіальна громада, на пд зх від с.Чайковичі	Новокалінінська МР	Постанова Ради Міністрів УРСР від 11.09.1980 №524
2	Потелицький	162,0000	Львівський район, Рава-Руська територіальна громада, с.Потеличі	Рава-Руська міська рада	Постанова Ради Міністрів УРСР від 11.09.1980 №524
	Разом заказників - 10	3322,9952			
<b>Пам'ятки природи</b>					
	комплексні				
1	Лиса гора і Гора Сипуха	283,0000	Золочівське л-во, кв. 1-3	Філія «Золочівське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Указ Президента України від 20.08.1996 №715/96
	ботанічні				
1	Гора Вапнярка	309,8000	Словітське л-во, кв.1, 2 (в.1-13); кв.3 (в.1-3; 5-7; 9-15); кв.7 (в.1-3)	Філія «Золочівське лісове господарство» ДП «Ліси України»	Указ Президента України від 20.08.1996 №715/96
	Разом пам'яток природи - 2	592,8000			
<b>Ботанічні сади</b>					

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
1	Ботанічний сад Львівського державного університету ім.Ів.Франка	18,5000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів розташований на 2-ох ділянках: 2га по вул.Кирила і Мефодія, 4 та 16,5 га по вул.Черемшини, 44	Львівський національний університет ім. Івана Франка	Постанова Ради Міністрів України від 22.07.1983 №311
2	Ботанічний сад Львівського державного лісотехнічного університету	22,7000	на 3-ьох ділянках: у Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів 6,2га по вул.Чупринки, 103; та 1,0га по вул.О.Кобилянської і 15,5 га арборетум в с.Страдч Яворівський р-ну	Львівський національний лісотехнічний університет України	Постанова Ради Міністрів України від 22.02.1991 №33
	разом ботанічних садів - 2	41,2000			
<b>Дендропарки</b>					
1	Оброшинський	5,0000	Львівський район, Оброшинська територіальна громада, с.Оброшино	Інститут землеробства і біології тварин УААН	Постанова Ради Міністрів України від 22.07.83 № 311
2	Рудківський	59,0000	Рудківське л-во, кв.13	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Постанова Ради Міністрів України від 07.01.85 № 5 Постанова Ради Міністрів України від 22.07.83 № 311
	разом дендропарків - 2	64,0000			
<b>Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва</b>					
1	Стрийський парк	56,0000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів, вул.Стрийська	дирекція парку	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 № 105
2	Міженецький парк	11,0000	Терлівське л-во кв.34 вид.1 ВВП "Надлісництво Старий Самбір" (с.Міженець)	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 № 105
3	Самбірський парк	15,0000	Самбірський район, Самбірська територіальна громада, м.Самбір	Самбірський міський комбінат комунальних підприємств	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 № 105

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
4	Підгірцівський парк	8,3000	Стрийський район, Стрийська територіальна громада, с.Підгірці	Львівський облрибкомбінат	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 № 105
5	Буський парк	8,0000	Золочівський район, Буська територіальна громада, м.Буськ	Буський комбінат комунальних підприємств	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 № 105
6	Підгорецький парк	17,0000	Золочівський район, Заболтцівська територіальна громада, с.Підгірці	Львівська картинна галерея	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 № 105
7	Адамівка	54,4600	Дрогобицький район, Трускавецька територіальна громада, 54,46 гектара земель комунальної власності, які розташовані на території міста Трускавець, у тому числі: 8,3858 гектара земель оздоровчого призначення; 0,0228 гектара земель громадської забудови; 46,0514 гектара земель природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення	Трускавецька міська рада	Указ Президента України від 30.11.2020 № 525/2020
	Разом парків-пам'яток садово-паркового мистецтва - 7	169,7600			
	Разом загальнодержавного значення - 29	85862,7752			
<b>територія та об'єкти ПЗФ місцевого значення</b>					
<b>Регіональні ландшафтні парки</b>					
1	Знесіння	312,0000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів, вул.Новознесенська, 32	Львівська міська рада	Ухвала Львівської обласної ради народних депутатів від 02.12.1993 № 327

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
2	Надсянський	19428,0000	Боберківська СР (5265 га), Верхньояблунська СР (3224 га), Нижньояблунська СР (3862 га), Нижньотурівська СР (3085 га), Сянківська СР (1083 га), Шандровецька СР (2909 га), зокрема: ДП "Боринське лісове господарство" Яблунське л-во, кв.1-24, Боринське л-во: кв.23 (в т.ч. ДЛФ 4392 га), Турківське ДЛГП "Галсілляліс" (1945 га)	Боринська СР Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України, Турківське ДЛГП "Галсілляліс"	Рішення Львівської обласної ради народних депутатів від 31.07.1997 №209
3	Верхньодністровські Бескиди	8536,0000	ВВП "Надлісництво Старий Самбір" Філії "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України: Головецьке л-во кв.1-7, 9-50 - 4256 га Спаське л-во, кв.1-14, 64-75 - 2695га, Стар'явське л-во кв.37-53 - 1239 га Старосамбірське л-во кв.64-67 - 346га	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України,	Рішення Львівської обласної ради народних депутатів від 08.10.1997 №234
4	Равське Розточчя	19103,0000	Рава-Руська ТГ - 7647 га, Добросинсько-Магерівська ТГ - 6331 га, Яворівська ТГ - 2350 га, Жовківська ТГ - 2775 га  Зокрема: Рава-Руської ТГ : - Філія "Рава-Руське лісове господарство" ДП "Ліси України" Потелицьке л-во кв.31,32,61-63 - 329 га, - Жовківське ДЛГП "Галсілляліс" Рава-Руське л-во кв 1-21,28,31,40,43 - 1687,4 га Добросинсько-Магерівська ТГ: - Жовківське ДЛГП "Галсілляліс" Рава-Руське л-во кв.30,31, 40-42 - 786,6 га Жовківська ТГ: -Жовківське ДЛГП "Галсілляліс" Жовківське л-во кв 17-19 132,1 га Яворівська ТГ - Яворівське ДЛГП "Галсілляліс" Немирівське л-во	Рава-Руська МР Філія "Рава-Руське лісове господарство" ДП "Ліси України" Жовківське ДЛГП "Галсілляліс" Яворівське ДЛГП "Галсілляліс"	Рішення Львівської обласної ради від 13.06.2007 № 341

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
			кв.3, 4,8-10,13 - 509,2 га		
5	Стільське Горбогір'я	9205,5800	<p>Львівський р-н, Стрийський р-н Філія Львівське ЛГ: - Красівське л-во кв.1 (крім част.вид.7 площею 0,5га, част. вид. 10 площею 0,5га, вид.11 площею 0,4га, част.вид.12 площею 1,3га, част.вид.15 площею 1,2га, вид.16 площею 4,6га, вид.17 площею 1,2га), кв.2-8, част кв.9 (крім част.вид.2 площею0,5га, вид.3 площею 0,5га, част.вид.4 площею 0,5га, вид.6 площею 0,6га), кв. 10-63. 72-78 - Винниківське л-во кв.73-77 - Товщівське л-во кв.1,2,3,14-65 - Липниківське л-во кв.38-56</p> <p>Філія Стрийське ЛГ: - Стільське л-во кв.1-29 - Роздільське л-во кв.30 (вид 9-11, 17), кв.83, 84 (крім вид.1-5, 8-10 та част.вид.7), 85 (крім вид. 1-4, 7-9) - Ілівське л-во кв.86</p> <p>Миколаївське ДЛГП "Галсільліс" кв.1-4, 5 (вид. 11, 12, 16, 17), 6, 8, 10-13, 24, 28</p> <p>Пустомитівське ДЛГП "Галсільліс" кв. 13, 16, 17 (вид.26-57), 18 (вид.3,4,5,13-26), 20, 27</p> <p>Тростянецька сільська рада - 101,4 га Миколаївська міська рада - 228,18 га</p>	<p>філія «Львівське лісове господарство» ДП "Ліси України" філія «Стрийське лісове господарство» ДП "Ліси України" Миколаївське ДЛГП "Галсільліс" Пустомитівське ДЛГП "Галсільліс" Тростянецька СР Миколаївська СР</p>	Рішення Львівської обласної ради від 01.04.2014 №1043, внесено зміни рішенням Львівської обласної ради від 12.03.2019 № 814, внесено зміни рішенням Львівської обласної ради від 21.05.2019 № 837, внесено зміни рішенням Львівської обласної ради від 04.07.2023 № 485
	Разом РЛП -5	56584,5800			
<b>Заказник ландшафтні</b>					
1	Липниківський	2194,0000	Липниківське л-во, кв. 38-56, Товщівське л-во,	Філія "Львівське лісове	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
			кв.1,2,3,15-58,60-65	господарство" ДП "Ліси України"	
2	Дубрівський	408,8000	Стрийський район, Журавненська територіальна громада, с.Зарічне	Заріченська СР, Селянська спілка "Свіча"	Розпорядження голови Львівської облдержадміністрації від 11.02.1995 № 126
3	Романівський	482,0000	Романівське л-во, кв.15, 16, 20, 25-27	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
4	Свіржський	451,0000	Свірзьке л-во, кв. 31 (вид. 1-3, 8-10, 13-19), 33-39	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
5	Кошів	110,0000	Комарнівське л-во кв.39 (1-44)	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
6	Зелеміль	1496,0000	Гребенівське л-во кв.5; Дубинське л-во кв. 7, 8, 9, 11, 12, 13; Зелемянське л-во кв.1, 4, 8, 11	Філія "Сколівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення Львівської обласної ради від 07.02.1991 №34. Зміна площі рішенням Львівської обласної ради від 08.12.1999 № 226
7	Федорівка	1409,0000	Сокальське л-во, кв.72-88	Філія "Радехівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
8	Моршинський	3093,8000	Задеревацьке л-во кв. 502 (крім вид. 1-5), 503 (крім вид.3, 4, 6), 504, 505 (крім вид.1-4), 506 (крім вид.1,2, 4, 5, 8, 9, 10), 507 (крім вид.2-5), 508 (крім вид. 1-3), 509-522, 523 вид. 23, 524-540, 523 вид.1-13, 15, Лисовицьке л-во кв. 476, 477-480, 481 (вид.14-20), 482-501	Філія "Стрийське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*. Змінено рішенням Львівської обласної ради від 07.06.2016 № 184, від 25.07.2023 №496
9	Розлуч	152,0000	Розлуцьке лісництво, кв. 12,13	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984* зміна площі рішенням Львівської обласної ради від 08.12.1999 № 226

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
10	Верхобузький	324,0000	Золочівський район, Золочівська територіальна громада, с.Колтів	Золочівська міська рада	Розпорядження голови Львівської облдержадміністрації від 22.12.1995 № 1123
11	Климова дебра	296,0000	В'язівське л-во, кв.61,62,69,70	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення Львівської обласної ради від 30.06.2009 р. № 933
12	Бориславський	2059,7000	Бориславське л-во, кв. 38-43, 45-50, 52-58, 60-64, 66, 68, 69 (виділи 1,2,4), кв. 73-77, 78 (вид. 1-2, 8-11, 17-19, 21-33), кв. 80 (вид. 1-7, вид. 8 площею 0,6 га, вид.9-22), кв. 81, 83-89	Філія "Дрогобицьке лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984* /Рішення Львівської обласної ради від 08.12.1999 № 226, від 23.10.2012 року №612, від 25.07.2023 №497
13	Базіївка	20,0000	Стрийський район, Жидачівська територіальна громада, м.Жидачів	Жидачівська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 23 жовтня 2012 року №612
14	Журавлиний	167,2000	Соколянське л-во кв. 62 (вид.16 – 21) - 18,9 га, кв. 63 (вид. 14-16) - 9,6 га, кв.72 (вид. 1-29) - 63,0 га, кв.73 (вид. 1, 3-12) - 38,8 га та кв. 74 (вид. 5-15) - 36,9 га	Філія "Радехівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	рішення Львівської обласної ради від 13.09.2016 № 225
15	Урочище Солониця	86,0000	Львівський район, Великолюбінська територіальна громада, Великолюбінська селищна рада: 47,0га - 3 кв. Комарнівського лісництва Філії "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України", 17,0 га - землі с/г призначення державної власності та 22,0 га земель с/г призначення, що відносяться до пайового фонду	Великолюбінська селищна рада, Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	рішення Львівської обласної ради від 20.03.2018 № 650
16	Димківці	9,4000	Тухлянське л-во, кв. 28 вид. 1-4, 12	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*, /Рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 № 861
17	Головецьке	7,8000	Головецьке л-во кв. 16 вид.31	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*, /Рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 № 861
18	Рожанське	3,6000	Рожанське л-во, кв. 23 вид.4	Філія "Славське лісове	1984*, /Рішення Львівської

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
				господарство" ДП "Ліси України"	обласної ради від 28.05.2019 № 861
19	Обнога	314,0000	Рожанське л-во, кв.41, 42	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради від 01.02.1991 № 34/ рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 № 861
20	Тернівці	122,0000	Опорецьке л-во, кв. 26	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради від 01.02.1991 № 34/ рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 № 861
21	Маківка	308,5000	Головецьке л-во, кв.6 (виділи 4-7, 9, 16, 21, 24, 25,27), 7, 13 (виділи 1-6, 8, 10-20, 22, 23, 25-36), 14 (виділи 1-26, 29, 31-34)	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради від 01.02.1991 № 34/ рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 № 861/ рішення Львівської обласної ради від 30.03.2023 № 458
22	Кремінь	265,2000	Тухлянське лісництво, квартали 5, 1	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради від 01.02.1991 № 34/ рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 № 861
23	Магура	267,0000	Тухлянське л-во, кв. 23,24	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради від 01.02.1991 № 34/ рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 № 861

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
24	Хітар	394,0000	Опорецьке л-во, кв.33-35	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради від 01.02.1991 № 34/ рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 № 861
25	Бескид	251,0000	Климецьке л-во, кв.21, 25	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради від 01.02.1991 № 34/ рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 № 861
26	Гаї	1323,0000	Сможанське л-во кв.19-23, Климецьке л-во кв.1-6	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради від 01.02.1991 № 34, рішення ЛОР від 08.12.1999 № 226 / Рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 № 861
27	Довжки	325,0000	Сможанське л-во кв. 2, 3	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради від 01.02.1991 № 34/ рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 № 861
28	Торфовище Білогорща	92,0000	Львівський район, Львівська територіальна громада (58,8 га), Зимноводівська територіальна громада (33,2 га)	Львівська міська рада Зимноводівська сільська рада	рішення Львівської обласної ради від 29.10.2019 № 907
29	Бескиди	1562,4000	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України" Добромильське лісництво квартали 16, 48, 49 та Стар'явського лісництва квартали 1, 2, 3 (крім виділу 2), 4, 13, 14, 15, 16 (виділи 17-25), 59, 60, 61, 62, 63	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення Львівської обласної ради від 30.03.2023 № 463
	Разом ландшафтних	17994,4000			

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
	заказників - 29				
<b>ботанічні</b>					
1	Макітра	15,5000	Золочівський район, Бродівська територіальна громада, с.Гаї	Бродівська міська рада	1984*
2	Кемпа	10,0000	Золочівський район, Бродівська територіальна громада, с.Лагодів	Бродівська міська рада	1984*
3	Надітичі	5,1000	Стрийський район, Розвадівська територіальна громада, с.Надітичі	Розвадівська сільська рада	1984*
4	Рацина	12,0000	Самбірський район, Боринська територіальна громада, с.Верхнє Висоцьке, с.Матків	Боринська селищна рада	Рішення Львівської обласної ради народних депутатів від 07.02.91 № 34
5	Двірцівський	63,9000	Реклинецьке лісництво, квартал 21 (виділ 1-10, 12, 13)	Сокальське ДЛГП ЛГП "Галсільліс"	рішення Львівської обласної ради від 21.05.2019 № 830
	Разом ботанічних заказників - 5	106,5000			
<b>лісові</b>					
1	Чортова скеля	353,4600	Винниківське л-во, кв. 6-9, 10 (крім. Вид.23, 24), 14-17, 18 (крім вид. 3, 5, 6), 19, 23 (вид. 25, 26)	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*, внесені зміни рішенням ЛОР від 31.07.1997 № 209 та від 25.10.2018 № 761
2	Гряда	1149,0000	Грядівське л-во, кв.1-38	Філія "Львівський лісовий селекційно-насіннєвий центр" ДП "Ліси України"	1984*, Змінено категорію рішенням ЛОР від 31.07.1997 № 209
3	Любінський	2078,0000	Великолюбінське л-во кв.52-92, 95-107	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Створено 1984*. Змінено категорію рішенням ЛОР від 31.07.1997 № 209, Зменшення площі затверджено рішенням Львівської обласної ради

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
					народних депутатів від 01.10.98 № 71
4	Винниківський	848,1200	Винниківське л-во, кв. 49-61,62 (крім виділів 8-11, 16-18, 20 (1,25га)), 63—68, 69 (крім виділів 1-5, 7, 12, 16 (0,84га)), 70 (крім виділів 1, 2, 3 (0,41га), 4, 6 (0,62га), 7(3,56га), 71, 78 (виділи 1, 5-8, 11, 12), 79 (виділи 1, 4, 5, 7-15), 84-86.	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984* Змінено категорію рішенням ЛОР від 31.07.1997 № 209 та внесено зміни від 08.12.2015 № 25
5	Львівський	541,2000	Винниківське л-во, кв.21 (вид. 3, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 20, 21, 27), 22, 28-30, 33-35, 38-44	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984* Змінено категорію рішенням ЛОР від 31.07.1997 № 209 та внесено зміни від 08.12.2015 № 25
6	Завадівський	3555,9744	Завадівське л-во, кв.1-20, 21 (крім част. вид.6),22-66	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*,Змінено категорію рішенням ЛОР від 31.07.1997 № 209 та внесені зміни рішенням ЛОР від 25.10.2018 № 761
7	Великий ліс	1649,0000	Сокальське л-во, кв. 44-55, 57-71	Філія "Радехівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
8	Підкамінь	60,5000	Підкамінське л-во, кв. 48, вид.1	Філія "Бродівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення Львівської обласної ради народних депутатів від 22.12.1998 №118
9	Гаївський	50,6000	Буське л-во, кв.13	Буське ДЛГП "Галсілля"	Рішення Львівської обласної ради від 07.10.2008 № 693
10	Добромільський	90,0000	Добромільське л-во, кв.5, ВВП "Надлісництво Старий Самбір"	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення Львівської обласної ради від 22.09.2010 № 1329

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
11	Корналовичі	88,0000	Дублянське л-во, кв. 4, вид. 1	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення Львівської обласної ради від 11.10.2005 № 426
12	Воля Якубова	92,1200	Воля-Якубівське л-во, кв. 44 (вид. 1, 2, 8, 9, 10, 11, 11.1, 12, 12.1), кв. 45, 46 (вид. 13, 19, 20)	Філія "Дрогобицьке лісове господарство" ДП "Ліси України"	рішення Львівської обласної ради від 17.04.2018 № 676
13	Ангелівка	0,8000	Буське лісництво. Кв. 55, вид. 32	Буське ДЛГП "Галсільліс"	рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 № 760
14	Бачина	0,8000	Стрільбицьке л-во, кв. 31 вид. 12	Старосамбірське ДЛГП "Галсільліс"	рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 № 760
15	Білий Берег	1,0000	Перемишлянське лісництво, кв. 38, вид. 29	Перемишлянське ДЛГП "Галсільліс"	рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 № 760
16	Верхнє	1,2000	Верховинське л-во, кв. 26, вид. 4	Турківське ДЛГП "Галсільліс"	рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 № 760
17	Вислобоки	1,0000	Жовтанецьке л-во, кв. 62, вид. 16	Кам'янка-Бузьке ДЛГП "Галсільліс"	рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 № 760
18	Гаївка	1,3000	Дрогобицьке лісництво, кв. 34, вид. 55	Дрогобицьке ДЛГП "Галсільліс"	рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 № 760
19	Моршинське узлісся	0,8000	Дідушицьке лісництво, кв. 15, вид. 1	Стрийське ДЛГП "Галсільліс"	рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 № 760
20	Нивки	0,5000	Реклинецьке лісництво, квартал 27 виділ 27	Сокальське ДЛГП "Галсільліс"	рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 № 760
21	Під Закладом	0,9000	Миколаївське л-во, кв. 7, вид. 5	Миколаївське ДЛГП "Галсільліс"	рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 № 760
22	Підлипницький	1,6000	Рава-Руське л-во, кв. 27, вид. 47	Жовківське ДЛГП "Галсільліс"	рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 № 760
23	Сможанка	0,9000	Бескидське л-во кв. 1 вид. 4	Славське ДЛГП "Галсільліс"	рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 № 760

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
24	Солотвина	0,2000	Буське л-во, квартал 48, виділ 1	Буське ДЛГП "Галсільліс"	рішення Львівської обласної ради від 19.11.2019 № 931
25	Заріччя	1,5000	Хирівське л-во, вид.21 вид. 2	Старосамбірське ДЛГП "Галсільліс"	рішення Львівської обласної ради від 19.11.2019 № 931
26	Розгірче	0,4000	Дідушицьке л-во кв. 30 вид. 21	Стрийське ДЛГП "Галсільліс"	рішення Львівської обласної ради від 19.11.2019 № 931
27	Лісопарк «Рудно»	42,0000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів/смт.Рудно	Львівська МР	рішення Львівської обласної ради від 24.12.2019 № 961
28	Глухівський	3,8000	Соснівське л-во кв.9 вид.29	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 № 173
29	Бутинський	1,1000	Любельське л-во кв.34 вид.28	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 № 173
	Разом лісових заказників - 29	10615,7744			
<b>ентомологічні</b>					
1	За гора	0,5000	Львівський район, Жовківська територіальна громада, с.Стара Скварява та с.Мокротин	Жовківська МР	1984*
	Разом ентомологічних заказників - 1	0,5000			
	Загально-оологічний				
1	Либохорівський	2075,0000	Либохорівське л-во, кв.24 (вид.1-25, кв.25 (вид.1-17), кв. 26 (вид.1-14), кв. 27 (вид.1-19)	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
2	Пукачів	1649,0000	Радехівське л-во, кв. 28-44,46-58	Філія "Радехівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
	Разом загальнозоологічних заказників - 2	3724,0000			
	орнітологічний				
1	Чолгинський	820,0000	Яворівський р-н, Новояворівська територіальна громада, с.Тернавиця	Новояворівське ДП "Екотрансенерго"	Рішення сесії Львівської обласної ради народних депутатів № 126 від 11.02.1997
2	Янівські чаплі	16,0000	Страдчівське л-во, кв. 49 (1-6, 9)	Страдчівський навчально-виробничий лісокомбінат Міністерства освіти і науки України	Розпорядження голови Львівської облдержадміністрації від 22.12.1995 № 1123
	разом орнітологічних заказників - 2	836,0000			
	гідрологічний				
1	Пониківський	53,7000	Золочівський район, Бродівська територіальна громада, між с.Пониква і с.Черниця	Бродівська міська рада	Рішення Львівської обласної ради народних депутатів від 01.10.98 р. №71
2	Травертинові джерела	4,4000	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України" Винниківське лісництво виділи 14, 17, 19, 20, 21, 23 кварталу 20	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення Львівської обласної ради від 30.03.2023 № 459
	Разом гідрологічних заказників - 2	58,1000			
	Разом заказників місцевого значення - 70	33335,2744			
<b>Заповідне урочище</b>					

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
1	Сосновий ліс	11,0000	Ожидівське л-во, кв. 26 вид. 1	Філія "Радехівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
2	Соколя	53,9000	Соколянське л-во, кв. 45 вид. 3,5,9,10	Філія "Радехівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
3	Сторонибаби	30,0000	Верблянське л-во, кв. 55, вид.1	Філія "Радехівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
4	Тадані	27,0000	Таданівське л-во, кв. 27 (1)	Філія "Радехівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
5	Синичівське	16,0000	Заболотцівське л-во, кв. 69 вид. 19, 26, 27, 31	Філія "Бродівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
6	Заболотцівське	46,2000	Заболотцівське л-во, кв. 94 вид.1, 5	Філія "Бродівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
7	Лагодівське	6,2000	Лагодівське л-во, кв. 73 вид.4	Філія "Бродівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
8	Піски	46,0000	Лешнівське л-во, кв. 48 вид.4, кв.88 вид.29	Філія "Бродівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
9	Підбуж	99,6000	Підбузьке л-во, кв. 17 (2,9), кв. 18 (1,2)	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
10	Майдан	17,0000	В'язівське л-во, кв.52 вид.3	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
11	Борове	25,0000	Великомостівське л-во кв.16 вид. 5, 16	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
12	Великомостівське	27,0000	Великомостівське л-во кв.20 вид. 4	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
13	Журі	29,0000	В'язівське л-во, кв.53 вид.11	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
14	Ліс під Трудовачем	33,0000	Словітське л-во, кв. 7 вид.2	Філія "Золочівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
15	Ліс в околицях Верхобужа	59,0000	Сасівське л-во, кв. 51 вид.5-8, кв. 52 вид.2, 8	Філія "Золочівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
16	Модринове насадження	5,7000	Товщівське л-во. кв. 4, вид. 3	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
17	Грицеволя	33,0000	Лопатинське л-во, кв. 66 (7)	Філія "Радехівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
18	Топорівське	95,9000	Нивицьке л-во кв. 31, 32	Філія "Радехівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
19	Кобилець	58,8000	Тухлянське лісництво кв. 1	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради від 01.02.1991 № 34 / рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 № 861
20	Тухлянське	18,0000	Тухлянське л-во кв. 1 (8)	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
21	Дубинське	605,0000	Дубинське л-во кв. 1 л.д.22, 23; кв. 4, 10, 11; Труханівське л-во кв.9	Філія "Сколівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
22	Міженець	8,7000	Терлівське л-во кв.10 вид.9, 10 ВВП "Надлісництво Старий Самбір"	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
23	Скельний дуб	16,0000	Добромільське л-во, кв.10, вид. 1, ВВП "Надлісництво Старий Самбір"	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
24	Тарнавка	6,8000	Сусідовицьке л-во, кв.22, вид. 27, 19	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
25	Розгірче	205,7000	Любинцівське л-во, кв. 20 л.д. 31, 11, кв. 21 л.д.2-11, 23-25	Філія "Сколівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
26	Борок	34,0000	Сокальське л-во кв. 40 вид.3, кв. 43 вид.2	Філія "Радехівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
27	Катина	53,0000	Стар'явське л-во, кв.3, вид.2	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
28	Красне	20,0000	Мохнатське л-во, кв.8, вид.3,4	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
29	Семегинів	12,7000	Любинцівське л-во кв.9 л.д.5-9, 18, 21	Філія "Сколівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
30	Ялина	6,3000	Либохорівське л-во, кв.30 вид. 4	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
31	Немирів	276,0000	Немирівський л-во, кв.21, 22, 27, 28	філія "Рава-Руське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
32	Йосиповичі	40,0000	Дашавське л-во кв.381 вид.1, 5	Філія "Стрийське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
33	Роздольське	171,6000	Стільське л-во кв.22, вид.5, кв.23 вид.1,6, кв.26 вид.1,3, кв.28 вид.1	Філія "Стрийське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
34	Березовий гай	33,2000	Лотатницьке л-во кв.327 вид.12, 13, кв.328 вид.12	Філія "Стрийське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
35	Сигла	25,0000	Мохнатське л-во, кв.9, вид.1	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
36	Лази	430,0000	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, с.Болехівці, с.Верхні Гаї	Дрогобицька МР	Розпорядження голови Львівської облдержадміністрації від 22.12.1995 №1123
37	Явірник	142,0000	Климецьке л-во, кв.35	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
	Разом заповідних урочищ - 37	2823,3000			
<b>Ботанічні сади</b>					
1	Ботанічний сад Львівського медичного університету	1,5000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів, вул.Пекарська, 71	Львівський державний медичний університет	Рішення сесії Львівської обласної ради № 180 від 17.06.1997

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
	Разом ботанічних садів - 1	1,5000			
<b>Дендрологічні парки</b>					
1	Під Гараєм	2,1000	В'язівське лісництво, кв.76, вид.5	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення сесії Львівської обласної ради від 12.03.2019 № 815
2	В'язівський	1,0000	В'язівське лісництво, кв.10, вид.19	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення сесії Львівської обласної ради від 12.03.2019 № 815
3	Екопарк студентський	0,3434	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, м.Дрогобич, Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка (кадастровий № 4610600000:01:008:0269)	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	Рішення сесії Львівської обласної ради від 21.05.2019 № 835
4	Львівська Софіївка	1,4260	Львівська ТГ, м.Львів, вул.І.Франка	ЛОЦЕНТУМ	Рішення Львівської обласної ради від 30.03.2023 № 460
	Разом дендрологічних парків - 4	4,8694			
<b>Зоологічні парки</b>					
	Зоопарк	5,9000	Львівський район, Оброшинська територіальна громада, с.Оброшино	"Falko-ЛТД" еколого-розплідний методичний центр	Рішення сесії Львівської обласної ради народних депутатів від 01.10.98 р. №71
	Разом зоопарків - 1	5,9000			
<b>Парки пам'ятки садово-паркового мистецтва</b>					
1	Парк XVIII ст.	10,0000	Львівський район, Комарнівська територіальна громада, с.Комарно	Комарнівська МР	1984*
2	Парк XVIII ст.	12,0000	Самбірський район, Рудківська територіальна громада, с.Вишня	Вишнянський аграрний технікум	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
3	Парк	3,5000	Львівський район, Зимноводівська територіальна громада, с.Суховоля	Зимноводівська СР	1984*
4	Парк XVIII ст.	12,0000	Львівський район, Городоцька територіальна громада, м.Городок	Городоцька МР	1984*
5	Парк XVII ст.	5,0000	Львівський район, Великолюбінська територіальна громада, смт.Великий Любінь	КЗ ЛОР "Великолюбінський навчально-реабілітаційний центр I-II ступенів"	1984*
6	Парк курорту	12,0000	Львівський район, Великолюбінська територіальна громада, смт.Великий Любінь	адміністрація курорту	1984*
7	Парк XIX ст.	2,0000	Стрийський район, Ходорівська територіальна громада, с.Піддністрияни	Піддністрянська школа-інтернат	1984*
8	Парк XIX ст.	2,0000	Стрийський район, Гніздичівська територіальна громада, с.Лівчиці	Лівчицька школа-інтернат	1984*
9	Парк XIX ст.	2,0000	Стрийський район, Ходорівська територіальна громада, м.Ходорів	Ходорівська МР	1984*
10	Парк	6,0000	Львівський район, Глинянська територіальна громада, м.Глиняни	Глинянська міська рада	1984*
11	Парк XIX ст.	7,0000	Золочівський район, Поморянська територіальна громада, смт. Поморяни	Поморянська селищна рада	1984*
12	Парк XIX ст.	3,6700	Львівський район, Кам'янка-Бузька територіальна громада, с.Тадані	Кам'янка-Бузька міська рада	1984*
13	Чорний парк (Парк ім.С.Бандери)	1,7400	Львівський район, Кам'янка-Бузька територіальна громада, м.Кам'янка-Бузька	Кам'янка-Бузька МР	1984*
14	Парк санаторію "Розділ"	6,6000	Стрийський район, Новороздільська територіальна громада, смт.Розділ	Дирекція санаторію "Розділ"/ Новороздільська СР	1984*
15	Парк XVIII ст.	4,0000	Стрийський район, Тростянецька територіальна громада, с.Заклад	Тростянецька СР	1984*
16	Парк XVIII ст.	3,8000	Яворівський р-н, Мостиська територіальна громада, с.Крукеничі	природничо-технічний ліцей при УкрДЛТУ	1984*
17	Парк XVIII ст.	4,6000	Самбірський р-н, Хирівська територіальна громада, с.Муроване	Хирівська сільська рада	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
18	Парк ХІХ ст.	3,0000	Стрийський район, Стрийська територіальна громада, с.Бережниця	Стрийська МР	1984*
19	Парк курорту "Немирів"	26,0000	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, смт.Немирів	адміністрація курорту "Немирів"	1984*
20	Парк курорту "Шкло"	93,0000	Яворівський р-н, Новояворівська територіальна громада, смт.Шкло	адміністрація курорту "Шкло"	1984*
21	Парк ХІХ ст.	2,0000	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, смт.Свидниця	Яворівська МР	1984*
22	Парк ХІХ ст.	2,0000	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, с.Нагачів	Яворівська МР	1984*
23	Парк ім.І.Франка	10,6000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів	ЛКП "Зелений Львів"	1984*
24	Снопківський	47,1853	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів, між вулицями Стуса, Кримською та Зеленою	Львівська міська рада (47,0066 га), ЛКП "Зелений Львів" (0,1787 га, кадастровий номер 4610136600:07:007:0153)	1984* + рішення ЛОР від 17.06.1997 № 180 + рішення ЛОР від 13.07.2021 № 172
25	Парк "Залізна Вода"	19,5000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів	ЛКП "Зелений Львів"	1984*
26	Парк культури і відпочинку ім.Б.Хмельницького	26,0000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів	дирекція парку культури і відпочинку ім.Б.Хмельницького	1984*
27	Личаківський парк	8,8000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів	Львівський міський виробничий трест зеленого господарства	1984*
28	Високий замок	36,0000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів	ЛКП "Зелений Львів"	1984*
29	Парк кінця ХІХ ст. "На Валах"	1,9000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів, вул.Підвальна	ЛКП "Зелений Львів"	1984*
30	Пагорб Слави	12,3600	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів	Львівський міський виробничий трест зеленого господарства	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
31	Парк ім.Б.Хмельницького	150,0000	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, м.Дрогобич, вул.Васильєва	Дрогобицький міськкомунгосп	1984*
32	Парк ім.генерала Васильєва (Парк культури і відпочинку)	1,9425	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, м.Дрогобич, вул.Васильєва	Департамент міського господарства Дрогобицької міської ради	1984*
33	Парк XIX ст.	2,3500	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, м.Дрогобич, вул.Міцкевича	Дрогобицький міськкомунгосп	1984*
34	Парк ім.Т.Г.Шевченка	16,1407	Стрийський район, Стрийська територіальна громада, м.Стрий	Стрийський міський комбінат комунальних підприємств	1984*, внесені зміни рішенням ЛОР від 28.12.2023 № 526-Р
35	Парк ім. Нижанківського	1,5000	Стрийський район, Стрийська територіальна громада, м.Стрий	Стрийський міський комбінат комунальних підприємств	1984* внесено зміни рішенням ЛОР від 03.06.2003 № 154
36	Парк Злуки	5,0000	Стрийський район, Стрийська територіальна громада, м.Стрий	Стрийський міський комбінат комунальних підприємств	1984*
37	Новояричівський парк	6,0000	Львівський район, Новояричівська територіальна громада, смт. Новий Яричів	Новояричівська селищна рада	1984*
38	Неслухівський парк	7,0000	Львівський район, Новояричівська територіальна громада, с.Неслухів	Львівська дослідна станція садівництва/Новояричівська СР	1984*
39	Тишковицький парк	14,0000	Яворівський район, Шегинівська територіальна громада, с.Тишківичі	Шегинівська МР	1984*
40	Курортний парк	54,4600	Дрогобицький район, Трускавецька територіальна громада, м.Трускавець, центральна частина міста	Трускавецька міська рада	1984* зміна площі рішенням Львівської обласної ради від 21.03.2017 № 406
41	Верхньобіліківський парк	32,0000	Львівський район, Підберізіцівська територіальна громада, с.Верхня білка	Підберізіцівська сільська рада	1984*
42	Басівський дендропарк	15,4000	Лапаївське л-во, кв. 35 вид. 6, 7	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
43	Парк XIX ст.	6,0000	Яворівський район, Судовишлянська територіальна громада, с.Судова Вишня	Судовишлянське СПТУ-66	1984*
44	Парк XVIII ст.	11,0000	Яворівський район, Шегинівська територіальна громада, с.Тщенець	Шегинівська територіальна громада	1984*
45	Замковий парк	13,9000	Львівський район, Жовківська територіальна громада, м.Жовква	Жовківська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 24.05.2011 № 140
46	Парк XVIII ст.	3,4000	Львівський район, Куликівська територіальна громада, с.Надичі	Куликівська селищна рада	1984* зі змінами від 03.06.2003 р № 154
47	Парк XIX ст.	1,5000	Львівський район, Бібрська територіальна громада, м.Бібрка	Бібрська міська рада	1984*
48	Парк XIX ст.	3,5000	Львівський район, Пустомитівська територіальна громада, м.Пустомити, вул.Грушевського	Пустомитівська МР	Рішення сесії Львівської обласної ради від 01.10.1998 № 71
49	Парк XVIII ст.	1,0000	Самбірський район, Новокалінівська територіальна громада, с.Корналовичі	Новокалінівська міська рада	1984*
50	Парк турстанції	4,0000	Стрийський район, Сколівська територіальна громада, с.Дубина	Турбаза "Карпати"	1984*
51	Парк школи-інтернату	3,0000	Стрийський район, Сколівська територіальна громада, м.Сколе, вул.Князя Святослава	Сколівська МР	1984*
52	Парк XVIII ст.	5,0000	Червоноградський район, Сокальська територіальна громада, с.Тартаків	Сокальська міська рада	1984*
53	Парк XVIII ст.	3,0000	Самбірський район, Бісковицька територіальна громада, с.Ракова	Бісковицька сільська рада	1984*
54	Парк курорту	12,0000	Стрийський район, Моршинська територіальна громада, м.Моршин	Моршинська міська рада	1984*
55	Парк Комунальної 7-ої лікарні м.Львова	1,4233	Львівський район, Львівська територіальна громада, смт.Брюховичі, вул.Івасюка, 74	Комунальна 7-а міська лікарня м.Львова	Рішення Львівської обласної ради від 18.03.2014 № 988
56	Дублянський	13,9339	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Дубляни	Львівський національний аграрний університет	Рішення Львівської обласної ради від 15.09.2015 № 1434

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
57	Парк короля Данила	0,2237	Яворівський район, Судовишньська територіальна громада (кадастровий № 4622410500:04:001:0252)	КП "Моє місто" м.Судова вишня	Рішення Львівської обласної ради від 21.05.2019 № 836
58	Дублянський парк	4,9000	Самбірський район, Новокалінівська територіальна громада, с. Дубляни по вулиці Шевченка	Новокалінівська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 12.03.2020 № 1017
59	Парк ім. Т.Шевченка	1,9273	Яворівський район, Мостиська територіальна громада, м.Мостиська, кадастровий номер 462241010100:01:002:0224	Мостиська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 18.06.2020 № 1059
60	Парк імені Т.Шевченка	1,7950	Стрийський район, Сколівська територіальна громада, смт Верхнє Синьовидне	Сколівська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 19.11.2020 № 1113
61	Міський парк відпочинку "Здоров'я"	23,4400	Золочівський район, Золочівська територіальна громада, м.Золочів, долина річки Млинівка	Золочівська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 30.09.2021 № 218
	Разом парків-пам'яток садово-паркового мистецтва - 61	806,9917			

#### Пам'ятки природи

##### комплексі

1	Геологічно-ботанічна ділянка (скеля) під назвою "Триніт"	5,5000	Підкамінське л-во, кв. 45 вид.12	Філія "Бродівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
2	"Жулицька Гора", "Гора Сторожиха", Гора Висока"	261,0000	Білокамінське л-во, кв. 51-54	Філія "Золочівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
3	Підліська Гора (Гора Маркіяна Шашкевича)	146,5000	Білокамінське л-во кв.19, кв.20 вид. 1-11	Філія "Золочівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
4	Свята Гора	186,0000	Білокамінське л-во кв.47-49	Філія "Золочівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
5	Комплекс мальовничих скель з лісонасадженнями на горі "Сигла" і "Широка Сигла"	15,7000	Дубинське л-во кв. 15 л.д.1. 2, 9, 10	Філія "Сколівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
6	Комплекс мальовничих скель з лісонасадженнями на горі "Соколовець"	12,0000	В.Синьовиднянське л-во кв.14	Філія "Сколівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
7	Пам'ятка Пеняцька"	35,0000	Пеняцьке л-во, кв. 60	Філія "Золочівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення сесії Львівської обласної ради народних депутатів від 11.02.1997 № 126
8	"Відслонення Вигородського пісковика з монастиря і печери О. Довбуша"	1,0000	Стрийський район, Стрийська територіальна громада, с. Розгірче	Стрийська міська рада	1984*
9	Стільська	515,0000	Стільське л-во кв.7-17	Філія "Стрийське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення сесії Львівської обласної ради народних депутатів від 12.08.1999 № 226
10	Скеля, де був збудований	1,0000	Старосамбірсько-Дністрянське л-во кв.22 (11)	Старосамбірське ДЛГП "Галсільліс"	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
	замок Данила Галицького				
11	Сквер ім. Марії Солодкої	1,3000	Львівський район, Кам'янка-Бузька територіальна громада, с. Зубів Міст	Зубівмостівська неповна середня школа	1984*
12	Тисова гора	1,9000	Козівське л-во, кв.4, л.д.16	Філія "Сколівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
13	Стежка Івана Франка	15,0000	Нагусвицьке л-во, кв. 21 (вид. 30-32, 34-49, 63-66	Філія "Дрогобицьке лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
14	Страдчанська	28,9000	Ів.Франківське л-во, кв.32 (в.11-19)	Яворівське ДЛПП "Галсільліс"	Рішення Львівської обласної ради народних депутатів від 11.02.1997 № 126
15	"Витік р. Дністер"	54,0000	Вовчанське л-во, кв.21 (16,17,19,21,22), кв. 22 (1-7)	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
16	Комплекс мальовничих скель серед лісонаджен в околицях с. Лелехівка	1,0000	Яворівський р-н, смт. Івано-Франкове, Страдчівський НВК Укр ДЛТУ, Страдчівське л-во, кв. 14-22	Страдчівський навчально-виробничий лісокомбінат	1984*
17	Під Парашкою	252,1000	Сколівський військовий лісгосп ДП "Івано-Франківський військовий ліспромкомбінат" Корчинське л-во кв.9 (вид. 34-41, 43-46), кв. 10 (вид.22-35), кв. 12 (вид.19, 20, 22, 23, 25-33), кв.13 (вид. 14, 17-21), кв.14 (вид.17-19), кв.15 (вид. 24-31), кв.18 (вид.1), кв. 19 (вид.1), кв. 20 (вид. 1, 2) та кв. 21 (вид. 1)	ДП "Сколівський військовий лісгосп"	Львівської обласної ради від 13.09.2016 № 226

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
18	Козій	216,7000	Сколівський військовий лісгосп ДП "Івано-Франківський військовий ліспромкомбінат" Коростівське (Тисовецьке) лісництво кв. 16 (вид. 1, 3-5, 7, 8, 11-17, 23, 25, 28-31, 34, 36-38), кв. 19 (вид. 12-14, 17-19, 21-25), кв. 21 (вид. 1-4, 8, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5)	ДП "Сколівський військовий лісгосп"	Львівської обласної ради від 13.09.2016 № 226
19	Гора Кузяріна	4,0000	Золочівський район, Золочівська територіальна громада, Підлипецька сільська рада Золочівського району	Золочівська міська рада	Львівської обласної ради від 21.03.2017 № 403
	Разом комплексних пам'яток природи - 19	1753,6000			

#### Ботанічні

1	Група вікових лип і каштанів	0,3500	Львівський район, Городоцька територіальна громада, м. Городок СШ № 2	Городоцький НВК №2 I-III ст 33СО I ступеня-гімназія Городоцької МР	1984*
2	Алея вікових лип	2,0000	Золочівський район, Красненська територіальна громада, с. Куткір	Красненська селищна рада	1984*
3	Вікова липа	0,0500	Львівський район, Великолюбінська територіальна громада, м.Городок, долина річки Верещиці	Городоцький комбінат комунальних підприємств	1984*
4	Віковий ясен	0,0500	Львівський район, Великолюбінська територіальна громада, м. Городок, вул.1 травня, 20	Городоцький комбінат комунальних підприємств	1984*
5	Віковий бук	0,0500	Львівський район, Великолюбінська територіальна громада, смт. Великий Любін	В.Любінська селищна рада	1984*
6	Алея вікових лип	0,5000	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, с. Снятинка	Дрогобицька міська рада	1984*
7	Група вікових лип	3,5000	Стрийський район, Ходорівська територіальна громада, с. Бортники	Ходорівська міська рада (Гімназія Святих Бориса і Гліба с.Бортники)	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
8	Віковий дуб	0,0000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів, між вулицями Франка 157-а та Енергетичною 19	Сихівська районна адміністрація	Рішення Львівської обласної ради від 30.09.2021 № 220
9	Алея вікових лип і дубів	8,0000	Стрийський район, Гніздичівська територіальна громада, с. Лівчиці	Жидачівське районне шляхово-реіонтне управління	1984*
10	Сасівська	130,0000	Сасівське л-во, кв. 40 (12-13); кв. 41(4-5); кв.42 (3), кв 44 (4-6); кв. 45(5); кв. 46 (1)	Філія "Золочівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення Львівської обласної ради народних депутатів № 34 від 07.02.1991р.
11	Алея вікових лип	0,5000	Стрийський район, Жидачівська територіальна громада, с. Тейсарів	селянська спілка с. Тейсарів/Жидачівська МР	1984*
12	Віковий дуб	0,0500	Золочівський район, Поморянська територіальна громада, смт. Поморяни	Поморянська селищна рада	1984*
13	Липа Б. Хмельницького	0,0500	Золочівський ДЛГП "Галсільліс" кв. 5, вид.24	Золочівський ДЛГП "Галсільліс"	1984*
14	Дендрарій "Радів"	3,4000	Роздільське л-во, кв. 39 вид. 3	Філія "Стрийське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
15	Віковий дуб	0,0500	Стрийський район, Розвадівська територіальна громада, с. Веринь	Розвадівська сільська рада	1984*
16	Група вікових лип	0,2000	Львівський р-н, Куликівська територіальна громада, с.Куликів	Куликівська селищна рада	1984*
17	Група вікових дубів і лип	0,0500	Львівський район, Бібрська територіальна громада, с. Свірж	Бібрська міська рада/Львівська картинна галерея	1984*
18	Три вікові дуби Хмельницького	0,0700	Львівський район, Підберіздівська територіальна громада, с. Підгірне	Підберіздівська СР	1984*
19	Віковий дуб	0,0500	Самбірський район, Рудківська територіальна громада, с. Чайковичі	Рудківська МР	1984*
20	Віковий дуб	0,0300	Стрийський район, Сколівська територіальна громада, м. Сколе, вул. Князя Святослава, 13	Сколівська міська рада	1984*
21	Віковий дуб	0,0300	Стрийський район, Сколівська територіальна громада, м. Сколе (центр міста)	Сколівська міська рада	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
22	Платан кленолистий	0,0300	Стрийський район, Сколівська територіальна громада, м. Сколе, вул. Лісна	Сколівська міська рада	1984*
23	Глід червонолистий	0,0600	Стрийський район, Сколівська територіальна громада, м. Сколе	Сколівська міська рада	1984*
24	Сосна чорна	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. Мушака, 54	Львівська міська рада	1984*
25	Група вікових дубів	0,1500	Стрийський район, Сколівська територіальна громада, м. Сколе	Сколівська міська рада	1984*
26	Бузок угорський	1,2000	Климецьке л-во, кв.21(6)	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
27	Віковий ясен	0,0500	Червоноградський район, Сокальська територіальна громада, м. Сокаль, біля церкви	Сокальська міська рада	1984*
28	Віковий ясен	0,0500	Червоноградський район, Сокальська територіальна громада, м. Сокаль, центр міста, вул.Шептицького, 89	Сокальська міська рада	1984*
29	Група вікових ясенів та дубів	0,0700	Самбірський район, Добромильська територіальна громада, м. Добромиль, вул. Галана, 3	Добромильська міська рада	1984*
30	Вікова липа	0,0500	Самбірський район, Добромильська територіальна громада, м. Добромиль	Добромильська міська рада	1984*
31	Алея вікових лип	0,2300	Самбірський р-н, Хирівська територіальна громада, с.Муроване	Хирівська МР	1984*
32	Дуб звичайний	0,0500	Лисовецьке л-во кв.500 вид.11	Філія "Стрийське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
33	Віковий клен	0,0500	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, с. Дрогомишль	Яворівська міська рада	1984*
34	Віковий платан	0,0500	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, с. Дрогомишль	Яворівська міська рада	1984*
35	Два вікових дуби	0,0500	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, с. Дрогомишль	Яворівська міська рада	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
36	Група вікових тополь	1,0000	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, с. Дрогомишль	Яворівська міська рада	1984*
37	Гупа вікових лип	1,0000	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, с. Дрогомишль	Яворівська міська рада	1984*
38	Дві тополі чорні	0,0500	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, с. Дрогомишль	Яворівська міська рада	1984*
39	Два вікових дуби	0,0500	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, с. Старий Яр	Яворівська міська рада	1984*
40	Віковий дуб	0,0500	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, с. Немирів	санаторій "Прикордонник-Немирів" (військова частина 1487) Державної прикордонної служби України	1984*
41	Червонолистий Бук	0,0500	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, м. Яворів, вул.Львівська, 12	Яворівська міська рада	1984*
42	Група вікових лип	0,0500	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, м. Яворів, вул. Гребінки	Яворівська міська рада	1984*
43	Магнолія Кобус (3 екз)	0,0800	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, Рудницького, 25	Міськжитлоуправління	1984*
44	Магнолія Кобус	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. С. Бандери, 12	Львівський національний політехнічний університет	1984*
45	Магнолія Суланжа	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. Коновальця, 94	міський трест зеленого господарства	1984*
46	Платан	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. Копистинського, 9	Міськжитлоуправління	1984*
47	Магнолія Кобус	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, смт. Брюховичі, Завадівська (контора), Завадівське л-во, кв.67 вид.13	філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
48	Парикове дерево	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. Кибальчича, 11	Міськжитлоуправління	1984*
49	Тис ягідний (3 екз)	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. Мушака, 54	4-та міська комунальна лікарня	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
50	Магнолія Суланжа	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада м. Львів, вул. І.Франка, 133	КЗ ЛОР "Львівський обласний центр еколого-натуралістичної творчості учнівської молоді"	1984*, Рішення Львівської обласної ради від 20.03.2018 № 649 (змінено назву)
51	Магнолія Кобус	0,1000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, Бойківська, 4	міський трест зеленого господарства	1984*
52	Винники	2,7000	Винниківське л-во, кв.20, вид.3	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
53	Лісопарк "Погулянка"	100,3300	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів	міський трест зеленого господарства	1984*
54	Гінкго	0,0100	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, м. Дрогобич, пл. Словацького, 29	дитсад	1984*
55	Бук червонилистий	0,0100	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, м. Дрогобич, вул. Стрийська, 443	нафтопереробний завод	1984*
56	Група магнолій	0,4300	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, м. Дрогобич, пл. Незалежності,	комбінат комунальних підприємств	1984*
57	Група сріблястих смерек	0,0200	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, м. Дрогобич, вул. Стрийська, 443	комбінат комунальних підприємств	1984*
58	Бук червонолистий (2 екз)	0,0200	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, м. Дрогобич, вул. Гоголя, 42	країзнавчий музей "Дрогобиччина"	1984*
59	Група тисів (4 екз)	0,0500	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, м. Дрогобич, вул. Міцкевича, 34	педінститут	1984*
60	Група туй західних (7 екз)	0,0800	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, м. Дрогобич, вул. Гоголя, 26	педінститут	1984*
61	Магнолія китайська	0,0100	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, м. Дрогобич, вул. Гоголя, 26	бальнеологічна лікарня	1984*
62	Оцтове дерево	0,0100	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, м. Дрогобич, вул. Гоголя, 26	бальнеологічна лікарня	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
63	Два вікові дуби	0,0200	Трускавецьке л-во, кв. 12 (біля дороги при в'їзді у м.Трускавець)	Філія "Дрогобицьке лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
64	Дуб Ів. Франка	0,0500	Стрийський район, Стрийська територіальна громада, м. Стрий, вул. Гайдамацька, 15	ДНЗ "Вище професійне училище № 34 м. Стрий"	1984*
65	Група тиса ягідного	0,1000	Стрийський район, Стрийська територіальна громада, м.Стрий, вул.1 листопада, 2	Дошкільний навчальний заклад № 3 "Магнолія" комбінованого типу	1984*
66	Конвалія	9,5000	Бродівське л-во, кв. 17 вид.6	Філія "Бродівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Впорядковано рішенням Львівської обласної ради народних депутатів від 22.12.1998 № 117
67	Нестеровська	1,2000	Вязівське л-во, кв. 53 вид.6	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
68	Бук плакучої форми	0,0100	Дрогобицький район, Трускавецька територіальна громада, м. Трускавець	Білас Володимир Ігорович	1984*
69	Тис ягідний	0,0100	Дрогобицький район, Трускавецька територіальна громада, м. Трускавець	санаторій "Кришталевий палац"	1984*
70	Чотири дуби пірамідальної форми	0,1500	Самбірський район, Самбірська територіальна громада, м. Самбір, вул. 1 Травня	міський комбінат комунальних підприємств	1984*
71	Віковий ясен	0,0500	Самбірський район, Самбірська територіальна громада, м. Самбір, вул. Костюшка, 7	міський комбінат комунальних підприємств	1984*
72	Явір Захара Беркута	0,0000	Стрийський район, Козівська територіальна громада, с.Тухолька	Козівська сільська рада	рішення ЛОР від 14.07.2011 № 206
73	Дугласія	1,2000	В.Синьовиднянське л-во, кв.8, л.д. 7,21	Філія "Сколівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
74	Група дерев	0,0500	Стрийський район, Стрийська територіальна громада, м. Стрий, вул.С.Крушельницької, 16	Стрийська МР	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
75	Магнолія	0,0500	Стрийський район, Стрийська територіальна громада, м. Стрий	СШ № 2	1984*
76	Віковий дуб	0,0500	Стрийський район, Стрийська територіальна громада, м. Стрий, вул. Ломоносова, 4	Стрийський міський комбінат комульних підприємств	1984*
77	Група дерев та кущів	0,5000	Стрийський район, Стрийська територіальна громада, м. Стрий	Стрийський міський комбінат комульних підприємств	1984*
78	Кледрастис жовтий	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. Рудницького, 12	Міськжитлоуправління	1984*
79	Магнолія верболиста	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. Рудницького, 15	Міськжитлоуправління	1984*
80	Сосна румелійська	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. Труша, 19	Міськжитлоуправління	1984*
81	Ялиця кавказька	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. Труша, 19	Міськжитлоуправління	1984*
82	Сосна кедрова європейська	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, Труша, 24	Міськжитлоуправління	1984*
83	Дуб звичайний (пірамідална форма)	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. Труша, 23	Міськжитлоуправління	1984*
84	Гінкго дволопатеве	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. вул. І.Франка, 122	Міськжитлоуправління	1984*
85	Тсуга канадська	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. Мушака, 54	4-та міська клінічна комунальна лікарня	1984*
86	Кипарисовик горохоплідний	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. Мушака, 54	4-та міська клінічна комунальна лікарня	1984*
87	Ялиця одноколірна	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. Мушака, 54	4-та міська клінічна комунальна лікарня	1984*
88	Липа американська	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. Мушака, 54	4-та міська клінічна комунальна лікарня	1984*
89	Дві катальпи	0,0500	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, м. Яворів, вул. Львівська, 31	Яворівська міська рада	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
90	Коло Бадівського	13,2000	Львівський район, Кам'янка-Бузька територіальна громада, с.Батятичі	Кам'янка-Бузька міська рада	Розпорядження голови облдержадміністрації від 22.12.1995 № 1123
91	Дві магнолії	0,0500	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, м. Яворів, площа Ринок	Яворівська міська рада	1984*
92	Тис	0,0500	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, м. Яворів, вул.Львівська, 27	Яворівська міська рада	1984*
93	Гледичія	0,0500	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. Котляревського, 15	Міськжитлоуправління	1984*
94	Дендропарк ім. Бенедикта Дибовського	0,6440	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів	Львівський міський еколого-натуралістичний центр	Рішення Львівської обласної ради від 22.09.2010 № 1330
95	Дуб Длань Русі	0,0000	Бендюзьке лісництво, квартал 62, виділ 6	Філія "Радохівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 № 206
96	Ясен Яна Павліковського	0,0000	Червоноградський район, Белзька територіальна громада, м. Угнів	Белзька міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 № 206
97	Дуб Куличків	0,0000	Червоноградський район, Великомоствська територіальна громада, с. Куличків	Великомоствська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 № 206
98	Дуб Виговського	0,0000	Стрийський район, Гніздичівська територіальна громада, с. Руда	Гніздичівська селищна рада	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 № 206
99	Дуб Вепрь	0,0000	Стрийський район, Ходорівська територіальна громада, с. Підністрияни	Ходорівська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 № 206
100	Зубрів дуб	0,0000	Львівський район, Жовківська територіальна громада, с. Нова Скварява	Жовківська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 № 206
101	Дуб перемоги під Грюнвальдом	0,0000	Львівський район, Бібрська територіальна громада, с. Свірж	Бібрська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 № 206
102	Ясен невідомого повстанця	0,0000	Львівський район, Бібрська територіальна громада, с. Свірж	Бібрська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 № 206

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
103	Тополя-патріарх	0,0000	Львівський район, Бібрська територіальна громада, с. Репехів	Бібрська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 № 206
104	Дуб Спасителя	0,0000	Червоноградський район, Белзька територіальна громада, с. Муроване	Белзька міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 № 206
105	Липа родини Гошовських	0,0000	Самбірський район, Турківська територіальна громада, с. Явора	Турківська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 № 206
106	Липа Святого Михаїла	0,0000	Червоноградський район, Сокальська територіальна громада, с. Бодячів	Сокальська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 № 206
107	Липа Кравчуків	0,0000	Львівський район, Перемишлянська територіальна громада, с. Коросне	Перемишлянська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 № 206
108	Дуб Тараса Бульби-Боровця	0,0000	Самбірський район, Ралівська територіальна громада, с. Сприня	Ралівська сільська рада	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 № 206
109	Дерева Маркіяна Шашкевича	0,0000	Золочівський район, Золочівська територіальна громада, с. Підлисса	Золочівська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 № 206
110	Франковий дуб	0,0000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів, вул. Воробкевича, 3	громадянин Кметь Р.П.	Рішення Львівської обласної ради від 18.03.2014 № 989
111	"Віковий дуб"	0,1500	Дрогобицьке л-во, кв.9, в.5	Дрогобицький ДЛГП "Галсільліс"	Рішення Львівської обласної ради від 03.11.2015 № 1482
112	Свідок історії	0,0500	Львівський район, Добросинсько-Магерівська територіальна громада, с. Магерів	Львівська філія Українського НДПВТ ім.Л.Погорілого	Львівської обласної ради від 13.09.2016 № 227
113	Гінкго дволопатеве	0,0000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів, вул.Коперника, 40	середня загальноосвітня школа № 9 м.Львова	Львівської обласної ради від 20.03.2018 № 649
114	Метасеквоя	0,0000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів, вул.Університетська,1	Львівський національний університет імені Івана Франка	Львівської обласної ради від 20.03.2018 № 649
115	Гінкго дволопатеве	0,0000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів, вул.Пекарська, 50	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького	Львівської обласної ради від 20.03.2018 № 649

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
116	Бук східний	0,0000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів, сквер на площі Святого Юра (біля Інституту хімії та хімічних технологій НУ "Львівська політехніка"	Галицька районна адміністрація Львівської міської ради	Львівської обласної ради від 20.03.2018 № 649
117	Дуб великоплідний	0,0000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів, вул.С.Бандери, 12 (з правої сторони від входу в головний корпус НУ "Львівська політехніка")	НУ "Львівська політехніка"	Львівської обласної ради від 20.03.2018 № 649
118	Липа серцелиста	0,0000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів, вул. М.Грушевського, 4	Галицька районна адміністрація Львівської міської ради	рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 № 760
119	Дуби Лянга	0,3000	Бутинське л-во кв.10 (част.вид.23) кв.14 (част.вид.8)	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 № 173
120	Дуби Кулича	0,5000	Низівське л-во кв.69 (част.вид.35) кв.70 (част.вид.16)	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 № 173
121	Дуби Рекленця	0,3000	Великомостівське л-во кв.23 част. виділів 26, 28, 32	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 № 173
122	Дуби Зіболки	0,2000	Зіболківське л-во, кв. 56 (частина виділу 6), кв. 57 (частина виділу 6)	Філія "Львівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 № 173
123	Сихівський дуб	0,0000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м.Львів, вул.Гориня, 2-а - просп.Червоної Калини, 72	Львівська міська рада (Сихівська РА)	рішення ЛОР від 29.11.2022 №431
124	Сосна графів Вишневецьких	0,0000	Червоноградський район, Червоноградська територіальна громада, м.Червоноград, вул. Пушкіна, 12	Червоноградська МР (КП "Спортивний комплекс"Шахтар")	рішення ЛОР від 29.11.2022 №432
125	Група дубів звичайних	0,6000	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, с.Медвежа, по вул.Січових Стрільців, (49.406806°пн.ш., 23.388808°сх.д.)	Дрогобицька ТГ	рішення ЛОР від 29.11.2022 №433
126	Вікові дуби в урочищі "Великий"	0,3000	Дрогобицький район, Дрогобицька територіальна громада, с.Медвежа, по вул.Січових Стрільців,(49.409102°пн.ш., 23.367448° сх.д.)	Дрогобицька ТГ	рішення ЛОР від 29.11.2022 №433
127	Дуб села Гряди Мирівка	0,0500	Добротвірська ТГ, с.Гряда	Добротвірська ТГ	Рішення Львівської обласної ради від 30.03.2023 № 462

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
128	Дуб Уєйського	0,2000	Радехівська ТГ, с.Павлів	Радехівська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 30.03.2023 № 465
	Разом ботанічних пам'яток - 128	287,7540			
<b>гідрологічні</b>					
1	Джерело мінеральної води	0,0500	Самбірський район, Старосамбірська територіальна громада, с.Стара Сіль	Старосамбірська МР	1984*
2	Джерело мінеральної води	0,0500	Самбірський район, Старосамбірська територіальна громада, с. Лаврів та с. Волошиново	Старосамбірська МР	1984*
3	Джерело мінеральної води	0,0500	Самбірський р-н, Стрілківська територіальна громада, біля с.Грозьово	Стрілківська СР	1984*
4	Свердловона № 6 (мін. води)	0,3000	Стрийський район, Моршинська територіальна громада, с. Баня Лисовецька	Прикарпатська територія . Рада профспілок	1984*
5	Свердловона № 20	0,3600	Стрийський район, Моршинська територіальна громада, м.Моршин, курорт "Моршин"	Прикарпатська територія . Рада профспілок	1984*
6	Свердловина № 17 а	0,3600	Стрийський район, Моршинська територіальна громада, м.Моршин, курорт "Моршин"	Прикарпатська територія . Рада профспілок	1984*
7	Джерело мінеральної води "Олесько"	0,6000	Золочівський район, Буська територіальна громада, смт. Олесько	завод мінеральної води	1984*
8	Два джерела мінеральної води	0,2000	Східницьке л-во, кв.5 вид.7, кв.7 вид.13	Філія "Дрогобицьке лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
9	Витік ріки Куна	1,0000	Стрийський район, Жидачівська територіальна громада, с. Вільховці	Жидачівська МР	11.02.1997 №126
10	Торфове болото	2,0000	Самбірський район, Рудківська територіальна громада, с. Никловичі	Рудківська МР	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
11	Водоспад "Гуркало"	0,1000	Стрийський район, Сколівська територіальна громада, с. Корчин	Сколівська МР	1984*
12	Криниця І. Франка	0,0500	Стрийський район, Славська територіальна громада, с. Тухля	Тухлянська 8-мирічна школа/Славська СР	1984*
13	Джерело мінеральної води	0,0100	Стрийський район, Сколівська територіальна громада, с. Гребенів	Сколівська міська рада	1984*
14	Джерело питної води "Нафтуся"	0,1000	Яворівський р-н, Новояворівська територіальна громада, смт. Шкло	адміністрація курорту	1984*
15	Джерело № 1 курорту "Немирів"	0,2000	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, смт. Немирів	санаторій "Прикордонник-Немирів" (військова частина 1487) Державної прикордонної служби України	1984*
16	Джерело № 2 курорту "Немирів"	0,2000	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, смт. Немирів	санаторій "Прикордонник-Немирів" (військова частина 1487) Державної прикордонної служби України	1984*
17	Джерело № 3 курорту "Немирів"	0,2000	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, смт. Немирів	санаторій "Прикордонник-Немирів" (військова частина 1487) Державної прикордонної служби України	1984*
18	Джерело № 5 курорту "Немирів"	0,2000	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, смт. Немирів	санаторій "Прикордонник-Немирів" (військова частина 1487) Державної прикордонної служби України	1984*
19	Джерело № 6 курорту "Немирів"	0,2000	Яворівський район, Яворівська територіальна громада, смт. Немирів	санаторій "Прикордонник-Немирів" (військова частина 1487) Державної прикордонної служби України	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
20	Джерела мінеральної води	0,2000	Самбірський район, Турківська територіальна громада, с. Розлуч	Турківська міська рада	1984*
21	Джерело мінеральної води	0,2000	Самбірський район, Турківська територіальна громада, с. Розлуч	Турківська міська рада	1984*
22	Джерело мінеральної води	0,3000	Самбірський район, Турківська територіальна громада, с. Розлуч	Турківська міська рада	1984*
23	Джерело мінеральної води	0,3000	Самбірський район, Боринська територіальна громада, с. Карпати	Боринська селищна рада	1984*
24	Водоспад гірської річки Явірки	0,5000	Самбірський район, Турківська територіальна громада, с. Мала Волосянка	Турківська міська рада	1984*
25	Свердловина 1-К курорту "Любінь Великий"	0,2500	Львівський район, Великолюбінська територіальна громада, смт. Великий Любінь	адміністрація курорту	1984*
26	Джерело № 1 "Боніфаций"	0,6500	Стрийський район, Моршинська територіальна громада, м. Моршин	Прикарпатська рада курорту	1984*
27	Джерело № 2 "Магдалина"	0,6500	Стрийський район, Моршинська територіальна громада, м. Моршин	Прикарпатська рада курорту	1984*
28	Джерело № 3 "Людмила"	0,6500	Стрийський район, Моршинська територіальна громада, м. Моршин	Прикарпатська рада курорту	1984*
29	Джерело № 4	0,3600	Стрийський район, Моршинська територіальна громада, м. Моршин	Прикарпатська рада курорту	1984*
30	Джерело № 1 "Нафтуся" курорту "Трускавець"	0,3000	Дрогобицький район, Трускавецька територіальна громада, м. Трускавець	Трускавецька територіальна курортна рада по управлінню курортами профспілок	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
31	Джерело № 6 (колишній "Едвард") курорту "Тускавець"	0,3000	Дрогобицький район, Трускавецька територіальна громада, м. Трускавець	Трускавецька територіальна курортна рада по управлінню курортами профспілок	1984*
32	Джерело №7 (колишній "Фердинанд") курорту "Трускавець"	0,3000	Дрогобицький район, Трускавецька територіальна громада, м. Трускавець	Трускавецька територіальна курортна рада по управлінню курортами профспілок	1984*
33	Джерело № 11 (колишня "Юзя") курорту "Трускавець"	0,3000	Дрогобицький район, Трускавецька територіальна громада, м. Трускавець	Трускавецька територіальна курортна рада по управлінню курортами профспілок	1984*
34	Водоспад Лазний	0,1500	Дрогобицьке л-во, кв.24, вид. 1	Дрогобицький ДЛГП "Галсільліс"	Рішення Львівської обласної ради від 03.11.2015 № 1482
	Разом - гідрологічних пам'яток природи - 34	11,6400			

#### Геологічні

1	Відслонення тортонських пісковиків	80,0000	Золочівський р-н, Заболотцівська територіальна громада, с.Підгірці	Заболотцівська СР	1984*
2	Ерозійний останець морських рифів Товтрів або Медоборів Сарматського віку в околицях с. Підкамінь	0,3000	Золочівський район, Підкаміньська територіальна громада, с. Підкамінь	Підкаміньська селищна рада	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
3	Відклади крейдових порід, відслонених в бесейні р.Дністра біля смт. Журавно і Старе Село	4,0000	Стрийський район, Журавненська територіальна громада, смт. Журавно	Журавненська селищна рада	1984*
4	Скеля "Великий Камінь"	0,1000	Словітське л-во, кв. 4 вид. 2	Філія "Золочівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
5	Відслонення тортонських пісків із скупченням виковної тортонської фауни	12,1000	Миколаївське л-во, кв.5, вид.8,9	Миколаївське ДЛГП "Галсільліс"	1984*
6	Бориславська розріз палеогену	2,0000	Дрогобицький район, Бориславська територіальна громада, м. Борислав, лівий берег р. Тисмениці	Нафтогазодобувне управління "Бориславнафтогаз"	1984*
7	Найбільш продуктивна нафтова свердловина № 298	0,0300	Дрогобицький район, Бориславська територіальна громада, м. Борислав, вул. Б.Хмельницького, 64	Нафтогазодобувне управління "Бориславнафтогаз"	1984*
8	Скеля з трьома печерами	51,0000	Стільське л-во кв.117 вид.3,5	Філія "Стрийське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
9	Відслоєння	1,0000	Самбірський район, Рудківська територіальна громада, м. Рудки	Рудківська міська рада	1984*

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
10	Залишки польодовикової морени з викопним торфовищем	8,6000	Яворівський р-н, Мостиська територіальна громада, с. Крукеничі	Мостиська територіальна громада	1984*
11	Валуни польодикового періоду	0,3000	Яворівський район, Шегинівська територіальна громада, с.Боляновичі	Шегинівська МР	1984*
12	Печера "Писана криниця"	0,1000	Опорецьке л-во кв.12 вид.33	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
13	Скеля "Соколів Камінь" - останець Ямненського пісковики	5,5000	Спаське л-во, кв.24, вид.10	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
14	Печера	0,3000	Сможанське л-во, кв.29 (7)	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	1984*
15	Скеля	0,5000	Самбірський район, Боринська територіальна громада, с. В. Висоцьке	Боринська селищна рада	1984*
16	Скеля	0,5000	Самбірський район, Боринська територіальна громада смт. Бориня	Боринська селищна рада	1984*
17	Кортумова гора	21,4000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів	трест зеленого господарства/Львівська МР	1984*
18	Медова печера	1,2000	Львівський район, Львівська територіальна громада, м. Львів	трест зеленого господарства/Львівська МР	1984*
19	Красний Камінь	1,7000	В.Синьовиднянське л-во, кв.13, л.д. 1	Філія "Сколівське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення Львівської обласної ради від 22.09.2010 № 1331
	Разом геологічних пам'яток - 19	190,6300			

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкту ПЗФ	Назва підприємства, установи - землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з яким створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його площу тощо
<b>Пралісові</b>					
1	Сможанська	23,5000	Сможанське л-во кв.15 вид. 16, 18	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення Львівської обласної ради від 12.03.2019 № 816, + Рішення Львівської обласної ради від 21.05.2019 № 834
2	Зубрицька	26,0000	Зубрицьке л-во, кв.41 вид. 10, 13	Філія "Самбірське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення Львівської обласної ради від 12.03.2019 № 816
3	Тухлянська	21,7000	Тухлянське л-во кв. 35 вид.45, 46	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення Львівської обласної ради від 12.03.2019 № 816
4	Східницька	34,0000	Східницьке л-во, кв. 56 (вид. 2), кв.60 (вид. 1,2)	Філія "Дрогобицьке лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення Львівської обласної ради від 12.03.2019 № 816
5	Близці	90,1000	Опорецьке лісництво кв. 21 вид. 23 (1), кв. 21 вид. 24, кв. 22 вид. 37 (1).	Філія "Славське лісове господарство" ДП "Ліси України"	Рішення Львівської обласної ради від 30.03.2023 № 457
	<b>Всього пралісових пам'яток природи - 5</b>	<b>195,3000</b>			
	<b>Разом ПП - 205</b>	<b>2438,9240</b>			
	<b>Разом ПЗФ місцевого значення - 384</b>	<b>96001,3395</b>			
	<b>Всього територій та об'єктів ПЗФ - 413</b>	<b>181864,1147</b>			
0,00 га - точковий об'єкт				1984* Рішення виконкому Львівської обласної ради від 09.10.1984 № 495;	

Водно-болотні угіддя міжнародного значення

Таблиця 52

Кількість, од.	Усього, тис. га	% від загальної площі території
Верхове болото «Надсяння»	0,037	7,04

## 11. ФОРМУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ МЕРЕЖІ

На виконання Закону України «Про Загальнодержавну програму формування національної екологічної мережі України на 2000-2015 роки», Закону України «Про екологічну мережу України» в області діяла Регіональна програма формування екологічної мережі Львівської області на 2007-2015 роки затверджена рішенням Львівської обласної ради від 13 червня 2007 року №340.

У рамках виконання Регіональної програми формування екомережі було розроблено робочу схему екомережі області та визначено 6 макрокоридорів:

1. Долини Бугу (Бузько-Волинський).
2. Малопільський (Малопільсько-Горинський).
3. Північноподільсько-Опільський.
4. Надсянський.
5. Прикарпатсько-Дністерський.
6. Карпатський.

З метою реалізації в області екологічної політики, рішенням Львівської обласної ради від 23.02.2021 №72 затверджена Програма охорони навколишнього природного середовища на 2021-2025 роки, однією з операційних цілей якої є відповідно до п. 4.3. збереження біорізноманіття та розвиток природоохоронних територій. Джерелом фінансування програми є обласний фонд охорони навколишнього природного середовища у складі обласного бюджету.

Законом України «Про екологічну мережу України» передбачено фінансування заходів із формування, збереження та використання екологічної мережі за рахунок коштів державного та місцевих бюджетів.

Департаментом ініційовано фінансування з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у складі обласного бюджету заходу, метою якого є розробка регіональної схеми екомережі.

На сьогодні, у зв'язку з військовим станом, відповідно до постанови КМУ № 590 від 09.06.21 «Про затвердження Порядку виконання повноважень Державною казначейською службою в особливому режимі в умовах воєнного стану» призупинено фінансування природоохоронних заходів.

Відповідно до Національного плану дій з охорони навколишнього природного середовища на період до 2025 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21.04.2021 №443-р, розроблення, оновлення та виконання регіональних та місцевих програм і схем формування екологічної мережі передбачено до 2025 року.

Разом з тим, враховуючи, що відповідно до ст. 5 Закону України «Про екологічну мережу України», ключовими структурними елементами екомережі є території та об'єкти природно-заповідного фонду, повідомляємо, що сьогодні в області налічується 413 таких об'єктів загальною площею 181,8 тис. га. Показник заповідності від загальної площі області становить 8,3 %.

У процесі формування національної екологічної мережі виникає ряд проблем фінансового та правового характеру які сповільнюють, а подеколи й унеможливають формування та розбудову екологічної мережі на місцях.

Одним з найпроблемніших питань у процесі включення територій та об'єктів до переліків територій та об'єктів екологічної мережі вважаємо отримання згоди власників та користувачів земельних ділянок на включення території чи об'єкта екомережі до переліку у формі рішення чи витягу з рішень органів виконавчої влади/органів місцевого самоврядування або листа-погодження. Врегулювання проблеми можливе за умови державної підтримки та економічного стимулювання суб'єктів господарювання за обмежене природокористування у разі включення їх земель до екомережі.

Враховуючи, що концепція екологічної мережі передбачає активну співпрацю усіх зацікавлених сторін, зокрема, органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, наукових установ, громадських неурядових організацій, підприємств, установ, організацій різних форм власності і місцевих громад у галузях: земельних ресурсів, біологічного та ландшафтного різноманіття, планування території, водних ресурсів, сільського та лісового господарства, транспорту та інфраструктури, туризму, культурної спадщини та традицій, промисловості та енергетики, вважаємо за доцільне синхронізувати норми чинного законодавства, що стосуються формування систем природоохоронних територій, в тому числі екомережі, мережі територій та об'єктів природно-заповідного фонду, Смарагдової мережі та інших систем природоохоронних територій.

Складові структурних елементів екологічної мережі  
в розрізі адміністративно-територіальних одиниць регіону

Таблиця 53

№ з/п	Адміністративно-територіальні одиниці регіону	Загальна площа, тис.га	Загальна площа екомережі, тис.га	Складові елементи екомережі, тис.га										
				території та об'єкти природно-заповідного фонду	землі водного фонду	водно-болотні угіддя	водоохоронні зони	землі лісового фонду	полезахисні лісові смуги та інші захисні насадження, які не віднесені до земель лісового фонду	землі оздоровчого призначення з їх природними ресурсами	землі рекреаційного призначення, які використовуються для організації масового відпочинку населення і туризму та проведення спортивних заходів	пасовища, сіножаті	радіоактивно забруднені землі, що не використовуються та підлягають окремій охороні як природні регіони з окремим статусом	інші природні території, об'єкти, землі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Не визначено														

Переліки територій та об'єктів екологічної мережі

Таблиця 54

№ з/п	Серійний номер	Назва	Найменування органу, дата прийняття та № рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий/кадастровий номер та цільове призначення земельної ділянки	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Не визначено								

## **12. ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ ТА НЕБЕЗПЕЧНИМИ ХІМІЧНИМИ РЕЧОВИНАМИ**

За даними Головного управління статистики у Львівській області інформація щодо навколишнього середовища, зокрема стосовно поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами за 2023 рік попередня, уточнена може бути надана після завершення встановленого Законом України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» терміну для подання статистичної звітності, завершення її опрацювання та оприлюднення даних на державному рівні.

У 2023 році на території Львівської області утворено підприємствами та домогосподарствами 2830,4 тис. тонн відходів.

Основна частина утворених відходів (99,96% від загального обсягу) належить до відходів IV класу небезпеки.

На території області побутові відходи розміщені на 22 діючих санкціонованих полігонах і 4 звалищах у Львівській області, загальною площею понад 140,15 га. Загалом на діючих полігонах вже накопичено понад 5 млн тонн побутових відходів, середній відсоток заповнення – 75 %.

У Львівській області близько 60 спеціалізованих підприємств різних форм власності здійснюють збір та вивезення відходів. В області задіяно 236 сміттевозів для вивезення відходів на полігони/звалища для захоронення відходів.

У структурі побутових відходів велика частка припадає на вторинну сировину – папір, метал, скло, пластик. Основною проблемою отримання вторинної сировини є її відокремлення від інших відходів. Для досягнення зменшення захоронення побутових відходів на полігонах області діє 6 сортувальних ліній (м. Самбір, м. Новояворівськ, м. Червоноград, м. Золочів, ще дві лінії в м. Стрий). Продуктивність сортувальної лінії становить близько 50 тис. тонн/рік.

74% – населення охоплені централізованим вивезенням відходів спеціалізованими підприємствами (в т.ч. 16% роздільним збором) та 26% – самовивозом.

Роздільний збір відходів здійснюється частково, шляхом встановлення у населених пунктах контейнерів для збору корисних фракцій відходів (пластик, батарейки, скло, папір), що розташовані на контейнерних майданчиках.

На даний час в області відсутні діючі сміттєпереробні та сміттєспалювальні заводи.

Після закриття найбільшого сміттєзвалища Львівської області, що у с. Великі Грибовичі Львівської міської територіальної громади Львівського району, гостро постала проблема поводження з відходами від населення. Відтак у Львові введена в експлуатацію станція компостування, де важливою складовою поводження з відходами було визначено сортування на окремі фракції та зменшення органічної фракції у складі побутових відходів. На станції компостування приймають органічні компоненти, які здатні до

біологічного розкладання (харчові відходи, відходи рослинного походження тощо). В результаті переробки відбувається виготовлення органічного добрива – компосту, який можна використовуватися для озеленення міст або в сільському господарстві.

За період 2023 року на території Львівської територіальної громади зібрано 8524,32 т органічних відходів, які становлять близько 4% від усіх побутових відходів, зібраних на території громади. Станція компостування знаходиться за адресою: м. Львів, вул. Пластова, 13.

Також з 2022 року працює сучасна біогазова станція на закритому полігоні у Великих Грибовичах.

Надалі тривають роботи по рекультивації Львівського сміттєзвалища. На сьогоднішній день виконано понад 95 % робіт згідно договору. Кошторисна вартість робіт становить 769 млн. 199 тис. грн. В проєкт входять наступні роботи: очистка фільтрату, дегазація та реконструкція полігону, рекультивація в т. ч. біологічна.

Розв'язання проблеми безпечного поводження з побутовими відходами в області можливе через:

- створення сучасних сміттєсортувальних ліній, полігонів, сміттєпереробних заводів (комплексів) та спеціалізованих підприємств зі збору відходів;
- запобігання утворенню сміття та підготовка до повторного використання (відсортоване сміття використовувати як вторинну сировину);
- переробка сміття (переробка може відбуватись у різні способи, найбільш сучасним і широко вживаним з яких є механіко — біологічна обробка).

На виконання пункту 4 розпорядження Кабінету Міністрів України 20.02.2019 №117-р Львівською обласною державною адміністрацією розроблено проєкт регіонального плану управління відходами Львівської області до 2030 року (далі – Регіональний план).

Львівською обласною державною адміністрацією неодноразово подавався Регіональний план на погодження до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України і до Міністерства громад та територій України, проте проєкт був розглянутий та відхилений у зв'язку з тривалим прийняттям законопроєкту «Про управління відходами» та з відсутністю нормативно-правових актів, які регулюють процедуру його погодження.

20 червня 2022 року Верховна Рада України ухвалила Закон України «Про управління відходами» (далі – Закон), який набрав чинності 09.07.2023.

Частиною четвертою статті 50 Закону передбачено, що основою для розроблення регіональних планів управління відходами є національний план управління відходами.

Відповідно до Закону, Регіональні плани управління відходами розробляються для кожної області протягом року після набрання чинності Національним планом управління відходами (на 01.01.2024 Національний план управління відходами не затверджено Кабінетом Міністрів України).

Регіональний план управління відходами дозволить:

- створити фундамент та обрати оптимальний сценарій з впровадження комплексної системи поводження з відходами в області до 2030 року з поділом території регіону на кластери.

- забезпечить розвиток інфраструктури управління відходами через виділення земельних ділянок під будівництво сміттєпереробних заводів, побудови логістичної моделі об'єктів за напрямками відходів, модернізації існуючих та планування будівництва нових об'єктів з урахуванням фінансової спроможності громад, тарифної політики та інвестицій.

### Загальні показники поводження з відходами за звітний період

Динаміка основних показників поводження з відходами

I–IV класів небезпеки, тис.т

Таблиця 54

№ з/п	Показники	2023 рік ***	2022 рік **	2021 рік *
1	Утворено	2830,4	2492,2	3212,2
2	Одержано від інших підприємств	1352,0	1271,4	1369,1
3	Спалено	119,5	63,6	118,7
3.1	у тому числі з метою отримання енергії	118,5	63,2	118,7
4	Використано (утилізовано)	385,9	283,9	308,6
5	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	787,4	2664,1	2005,5
6	Передано іншим підприємствам	791,8	671,9	2453,2
7	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	-	-	-
8	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	-	-	-

Примітки.

\* За інформацією Головного управління статистики у Львівській області дані можуть бути уточнені;

\*\* Інформація сформована на основі фактично поданих підприємствами звітів;

\*\*\* Попередні дані.

### Підприємства - основні накопичувачі промислових відходів

Таблиця 55

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпек	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік, т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів
1	АТ «ДТЕК «Західенерго»	Машинки офісні та комп'ютери некондиційні; Масла трансформаторні відпрацьовані;	-	1522,866	1488390,801	1415,392	-

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпек	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік, т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів
		<p>Грунти, забруднені нафтопродуктами, хімічними та біоречовинами, що підлягають збиранню, обробленню та видаленню;</p> <p>Масла та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані;</p> <p>Шлам масловловлювачів;</p> <p>Шини, зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені чи забруднені під час експлуатації;</p> <p>Батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані;</p> <p>Суміш відходів, матеріалів та виробів з пластмас інших, що не підлягає спеціальному обробленню;</p> <p>Брухт чорних металів дрібний інший;</p> <p>Брухт кольорових металів дрібний інший;</p> <p>Взуття зношене чи зіпсоване;</p> <p>Вироби та матеріали гумові зіпсовані або відпрацьовані;</p> <p>Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані;</p> <p>Абсорбенти зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені та інше.</p>					
2	ДП «Угерський спиртовий завод»	Відходи рослинного походження (барда зернова та осад); Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн.	-	30412,2	22718,34	16827,2	-
3	ТОВ «Барком»	Екскременти, сечовина та гній (включно струхлявіле сіно та солома) від худоби; Свині здохлі.	-	10988,89	67942,313	5758,5	-

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпек	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік, т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів
4	ТОВ «Свісс Кроно»	Відходи технологічні м'які; Залишки кори для використання в сільському господарстві; Клеї зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням; Відходи технологічні м'які; Залишки кори для використання в сільському господарстві; Макулатура необроблена зіпсована, забруднена або неідентифікована, її залишки, які не можуть бути використані за призначенням; Обрізки, висічки, стрічки та інші відходи плівкових та неплівкових поліетиленів низької та високої щільності; Мастила (суміші спирто-бензинові, масла мінеральні та машинні, суміші емульсійні та мильні, жири та масла тваринного та рослинного походження) зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням; Шліфувальники та полірувальники зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, які не можуть бути використані за призначенням; Шлак паливний та інші.	-	1226,7	71241,851	595,123	-
5	ТОВ «Еко Міт»	Екскременти, сечовина та гній (включно струхлявіле сіно і солома) від худоби ; Свині здохлі; Матеріали, речовини чи	-	534,04	37009,938	321,672	-

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпечки	Накопичено відходів станом на початок звітнього періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік, т	Накопичено відходів станом на кінець звітнього року, т	Місце накопичення відходів
		продукти, які виробник або постачальник оголошує відходами, що не позначені іншим способом та інші					

Примітка.

\*Таблицю сформовано на підставі даних офіційної статистики за 2023 рік згідно результатів поданої суб'єктами господарювання звітності про обсяги скидів, викидів та утворення відходів. Відображено суб'єкти господарювання – з найбільшими обсягами утворених відходів.

### Інфраструктура місць видалення відходів (МВВ) за критерієм екологічної безпеки

Таблиця 56

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Місця видалення відходів категорії Г - надзвичайно небезпечні		Місця видалення відходів категорії В - небезпечні		Місця видалення відходів категорії Б - помірно небезпечні		Місця видалення відходів категорії А - малонебезпечні	
		діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4
1	Дрогобицький	1		7	5	1	Дрогобицький	1	
2	Золочівський			4		2	Золочівський		
3	Львівський	2	1	9	4	3	Львівський	2	1
4	Самбірський			3		4	Самбірський		
5	Стрийський			5	2	5	Стрийський		
6	Червоноградський	1	1	20	1	6	Червоноградський	1	1
7	Яворівський				1	7	Яворівський		
	Усього	4	2	48	13		Усього	4	2

Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ)  
(на 01.01.2024року)

Таблиця 57

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	*Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1	2	3	4	5
1	Дрогобицький		14	
2	Золочівський		5	
3	Львівський		24	
4	Самбірський		3	
5	Стрийський		13	
6	Червоноградський		27	
7	Яворівський		2	
	Усього		88	

Примітка.

\*9 липня 2023 року набрав чинності Закон України «Про управління відходами», в якому паспортизація місць видалення відходів не передбачена.

## Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 58

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
1	2	3	4	5
Дрогобицький			2	
Золочівський				
Львівський	1	1	9	1
Самбірський				
Стрийський			5	
Червоноградський			2	
Яворівський				
Усього	1	1	18	1

Примітка.

Наведена ліцензована кількість пунктів приймання, утилізації та оброблення відходів.

## Суб'єкти господарювання, що здійснюють збирання, заготівлю відходів як вторинної сировини

Таблиця 59

№ з/п	Найменування/Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності)	Місцезнаходження/ Місце проживання	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	ЛКП ТФ Львівспецкомунтранс	м. Львів, вул. Жовківська, 18	контактні телефони: <u>067-252-10-80</u> <u>067-252-10-62</u> Стационарний: <u>(032)252-10-80</u> <u>(032)252-10-62</u> email: <a href="mailto:lsct.lviv@gmail.com">lsct.lviv@gmail.com</a>	Скло, рами та двері, дошки, коробки, гілки дерев
2	ТОВ «Спецавтотранс-Львів»	м. Львів, вул. Тершаковців, 16	контактні телефони: (032) 241 84 36 (032) 244 45 78 +38 (067) 826 10 10 email: <a href="mailto:OFFICE@SAT-LVIV.COM.UA">OFFICE@SAT-LVIV.COM.UA</a>	ПЕТ-пляшка, скло, папір
3	ТОВ «Ековей Вейст менеджмент»	м. Львів вул. Б. Хмельницького, 176 (107 каб.)	контактні телефони: 050 371 37 66 050 435 44 42 email: <a href="mailto:Ecoway@ecoway.ua">Ecoway@ecoway.ua</a>	ПЕТ-пляшка, плівка, скло, папір, харчові відходи

№ з/п	Найменування/Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності)	Місцезнаходження/ Місце проживання	Контактні дані (вебадреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
4	ТОВ «Санком Львів»	м. Львів, вул. Чернігівська, 14	контактні телефони: (032) 275 57 23 (068) 275 57 23 (067) 674 26 48 email: <a href="mailto:SANKOM.LVIV@GMAIL.COM">SANKOM.LVIV@GMAIL.COM</a>	ПЕТ-пляшка, скло, папір
5	ТОВ «Грінера Україна»	м. Львів, вул. Коперника, 11	контактні телефони: +38 067 509 44 69 +38 068 435 51 42 +38 067 255 28 84 +38 032 259 21 59 +38 067 361 08 81 +38 067 551 49 96 email: <a href="mailto:greeneraukraine@gmail.com">greeneraukraine@gmail.com</a>	Папір та картон, пластик та ПЕТ-пляшка, лом металу, скло
6	ЛКП «Зелене місто»	м. Львів, пл. Ринок, 1, каб. 536	контактні телефони: +380-322-97-55-70 email: <a href="mailto:zelenemisto.official@gmail.com">zelenemisto.official@gmail.com</a>	Харчові та садово-паркові відходи

**Впровадження роздільного збирання небезпечних відходів у складі побутових відходів(приймання/збирання/вилучення небезпечних відходів у складі побутових відходів від населення)**

Таблиця 60

№ з/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців у населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових (усього), од.	Кількість місць тимчасового розміщення небезпечних відходів у складі побутових до їх передачі спеціалізованим підприємствам, од.	Загальний обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами, т	Номенклатура та обсяг небезпечних відходів, які збираються приймальними пунктами
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

**Примітка.**

Львівська стартап-студія INNVATION розробила безкоштовну інтерактивну карту пунктів прийому вторсировини у місті та області [Recycle Map](https://recyclemap.org) – соціальний проект, створений для сприяння і популяризації сортування та вторинного перероблення відходів.

Інтерактивну карту пунктів прийому вторсировини у місті та області можна знайти за посиланням <https://recyclemap.org>

## Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів  
та їх знешкодження (станом на кінець 2023 року)

Заходи з безпечного поводження із забороненими і непридатними до використання в сільському господарстві пестицидами проводились у відповідності до «Регіональної програми заходів з безпечного поводження із забороненими і непридатними до використання в сільському господарстві пестицидами у Львівській області на 2005 - 2010 роки», затвердженої Рішенням Львівської обласної ради від 23 червня 2005 року №377 з продовженням терміну виконання заходів Регіональної програми до грудня 2012 року, згідно Рішення Львівської обласної ради від 5 квітня 2011 року №99. Так, упродовж 2011-2012 років з території 15 районів Львівської області і м. Львова вивезено біля 800 тонн пестицидів і тари від них та організовано виконання пункту 121 Національного плану дій з охорони навколишнього природного середовища на 2011-2015 роки, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року №577-р, в частині забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення та знешкодження непридатних до використання пестицидів і тари від них.

Таблиця 61

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість, т	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень		
				добрий, од.	задовільний, од.	незадовільний, од.
1	2	3	4	5	6	7
	Львівська область *	-	-	-	-	-

Примітка.

\*Станом на теперішній час та за результатами виконаних заходів територію Львівської області очищено від заборонених і непридатних до використання в сільському господарстві пестицидів.

### 13. РАДІАЦІЙНА БЕЗПЕКА

Радіоекологічний стан Львівської області є безпечним. На території області немає територій з радіоактивними забрудненнями внаслідок Чорнобильської катастрофи. Природний радіаційний фон знаходиться в межах 10-17 мкР/год.

На території області знаходиться державний міжобласний спецкомбінат Львівська філія ДСП «Об'єднання «Радон» (ЛДМСК), який відноситься до радіаційно-небезпечних об'єктів.

Радіаційний моніторинг навколо пункту зберігання радіоактивних відходів ДСП «Об'єднання «Радон» здійснюється службою цього підприємства.

Державний радіологічний контроль за переміщенням вантажів і транспортних засобів через Державний кордон та за додержанням вимог законодавства про екологічну та радіаційну безпеку підприємствами, в тому числі тих, які здійснюють операції з металобрухтом, здійснюється підрозділами Державної екологічної інспекції в Львівській області.

Впродовж 2023 року інформації про перевищення за радіоекологічними факторами не надходило.

#### Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)

Таблиця 62

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район), назва АЕС та підприємства	К-сть ядерних та радіаційно небезпечних об'єктів (усього), од.	АЕС		Підприємства, що здійснюють захоронення радіоактивних відходів (РАВ)		
		Кількість реакторів, од.	Радіаційний фон в 30-кілометровій зоні АЕС, мк <sup>3</sup> в/год	Кількість ПЗРВ, од.	К-сть РАВ, м <sup>3</sup> загальна активність Бк	Радіаційний фон на території ПЗРВ, мк <sup>3</sup> в/год
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-

Примітка.

ДСП «Об'єднання «Радон» здійснює виробничу діяльність за технологією контейнерного транспортування та переміщення у комплексні сховища пунктів захоронення радіоактивних відходів на території України.

# Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 63

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування/ Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження/ Місце проживання	Примітка
1	Приватне акціонерне товариство «Картонно-паперова компанія»	79056, Львівська область, м. Львів, вул. Ковельська, 109	Прилади з радіонуклідом $^{85}\text{Kr}$
2	Відкрите акціонерне товариство «Жидачівський целюлозно-паперовий комбінат»	81700, Львівська область, Стрийський район, м. Жидачів, вул. Фабрична, 4	Прилади з радіонуклідом $^{85}\text{Kr}$
3	Пустомитівська міжрайонна державна лабораторія Держпродспоживслужби	81105, Львівська область, Пустомитівська ТГ, вул. Львівська, 139, с. Наварія	Хроматограф із закритим джерелом з радіонуклідом $^{63}\text{Ni}$
4	Комунальне некомерційне підприємство Львівської обласної Ради «Львівська обласна клінічна лікарня»	79010, Львівська область, м. Львів, вул. Чернігівська, 7	Закрите ДІВ з радіонуклідами $^{137}\text{Cs}$
5	КНП Львівської обласної Ради «Львівський онкологічний регіональний лікувально-діагностичний центр»	79031, Львівська область, м. Львів, вул. Я. Гашека, 2а	Закриті ДІВ з радіонуклідами $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$ , $^{60}\text{Co}$
6	Комунальне підприємство «Центральна міська лікарня Червоноградської міської ради»	80103, Львівська область, Червоноградський район, м. Червоноград, вул. Івасюка, 2	Закриті ДІВ з радіонуклідом $^{60}\text{Co}$ .
7	Львівський національний університет ім. Івана Франка	79000, Львівська область, м. Львів, вул. Університетська, 1	Закриті ДІВ з радіонуклідами $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$ , $^{226}\text{Ra}$ Місцезнаходження ДІВ: - 79005, Львівська обл. м. Львів, вул. М.Грушевського, 4 - 79005, Львівська обл., м. Львів, вул. Кирила і Мефодія, 8А
8	Львівський регіональний державний центр стандартизації, метрології та сертифікації	79005, Львівська область, м. Львів, вул. Князя Романа, 38	Закриті ДІВ з радіонуклідами $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$ , $^{60}\text{Co}$ , $^{137}\text{Cs}$ , $^{241}\text{Am}$ Місцезнаходження ДІВ: 82100, Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Б. Лепкого, 10
9	Львівське міське комунальне підприємство «Львівтеплоенерго»	79040, Львівська область, м. Львів, вул. Данила Апостола, 1	Контрольне джерело з радіонуклідом $^{60}\text{Co}$

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування/ Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження/ Місце проживання	Примітка
10	Державне підприємство «Львівський бронетанковий завод»	79031, Львівська область, м. Львів, вул. Стрийська, 73	Закриті ДІВ з радіонуклідами $^{239}\text{Pu}$
11	Відкрите акціонерне товариство «Львівський завод гідромеханічних передач»	79026, Львівська область, м. Львів, вул. Демнянська, 1	Контрольне джерело з радіонуклідом $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$
12	Військова частина 2144 (Львівський прикордонний загін Державної прикордонної служби України)	79010, Львівська область, м. Львів, вул. Личаківська, 74	Закриті ДІВ з радіонуклідами $^{137}\text{Cs}$ , $^{241}\text{Am}$
13	Військова частина 1494	81300, Львівська область, м. Мостиська, вул. Я. Мудрого, 113	Закриті ДІВ з радіонуклідами $^{241}\text{Am}$
14	Науково-виробниче підприємство «Карат»	79031, Львівська область, м. Львів, вул. Стрийська, 202	Контрольні джерела з радіонуклідом $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$
15	Науково-дослідний експертно-криміналістичний центр при ГУМВС України у Львівській області	79040, Львівська область, м. Львів, вул. Конюшинна, 24	Прилади з радіонуклідом $^3\text{H}$
16	Публічне акціонерне товариство «Укртрансгаз»	82400, Львівська область, Стрийський район, с. Угерське, БМУ №8	Закриті ДІВ з радіонуклідом $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$
17	Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробниче підприємство «Кітва»	79060, Львівська область, м. Львів, вул. Наукова, 7	Закриті ДІВ з радіонуклідами $^{239}\text{Pu}$ та $^{241}\text{Am}$
18	Державне підприємство «Львівський державний завод «ЛОРТА»	79040, Львівська область, м. Львів, вул. Патона, 1	Закрите ДІВ з радіонуклідом $^{239}\text{Pu}$
19	Державне підприємство «Львіввугілля»	80000, Львівська область, м. Сокаль, вул. Б. Хмельницького, 26	Прилади з закритими ДІВ з радіонуклідом $^{137}\text{Cs}$ Місцезнаходження ДІВ: - Львівська обл. район Сокальський/м.Сокаль, шахта «Степова»; - Львівська обл. район Сокальський/м.Сокаль, 80086, с. Сілець, шахта «Лісова»; - Львівська обл. район Сокальський/м.Сокаль, шахта «Відродження»; - Львівська обл. район Сокальський/м.Сокаль, 80054, с. Глухів;

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування/ Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження/ Місце проживання	Примітка
			- Львівська обл. м. Червоноград, 80100, шахта «Межирічанська» - Львівська обл. м. Червоноград, 80100, вул. Львівська, 61; - Львівська обл. м. Червоноград, 80100, вул. Промислова, 1, шахта «Червоноградська»
20	Товариство з обмеженою відповідальністю «Укрзахіднафтогазсервіс»	79024, Львівська область, м.Львів, вул. Промислова, 50	Контрольне джерело з радіонуклідом $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$
21	Державне підприємство «Міжнародний аеропорт «Львів» імені Данила Галицького	79000, Львівська область, м. Львів, вул. Любінська, 168	Прилади з закритим ДІВ (радіонуклід $^{63}\text{Ni}$ )
22	Управління будівельно-монтажних робіт «Укргазспецбудмонтаж»	82423, Львівська область, Стрийський район, с. П'ятничани, вул. Промислова, 3	Закрите ДІВ з радіонуклідом $^{60}\text{Co}$
23	Державна митна служба України	79040, Львівська область, м. Львів, вул. Городоцька, 369	Прилади з закритим ДІВ (радіонуклід $^{63}\text{Ni}$ )

Примітка.

Інформація надана Західною інспекцією з ядерної та радіаційної безпеки Державної інспекції ядерного регулювання України.

### Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими джерелами природного походження

Таблиця 64

№	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість населення, осіб	Радіаційний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг				
				цезій-137 (техногенний)	стронцій-90 (техногенний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
1	Яворівський район, с. Зелів (пісок Ясеницького родовища)	249	0,11-0,12	-	-	<2,6	<2,6	<26,5

№	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість населення, осіб	Радіаційний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг				
				цезій-137 (техногенний)	стронцій-90 (техногенний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
2	Стрийський район, с. Тростянець, Південно-Тростянецьке родовище (вапняк)	547	0,12-0,13	-	-	22,0	<3,0	<30,0
3	Стрийський район, с. Тростянець, Південно-Тростянецьке родовище (пісок)	547	0,11-0,12	-	-	3,95	<2,19	<29,8
4	Червоноградський район, с.Стоянів, родовище Стоянів (торф)	2942	0,12-0,14	<1,71	-	<4,28	<4,28	42,8
5	м.Львів. вул.Круп'ярска,27	728545	0,10-0,13					
6	м. Львів, пр. Свободи, 5	728545	0,10-0,13					
7	м. Жовква, площа Вічева,1А	13316	0,10-0,14					
8	м.Пустомити, вул. Грушевського,5	9762	0,10-0,14					
9	м. Самбір, вул. Шевченка, 30	35086	0,10-0,14					
10	м. Стрий, вул. Крушельницької,1 вул. Сагайдачного,8	60047	0,11-0,16					
11	м. Червоноград, вул. Івасюка, 2а	82395	0,11-0,15					
12	м. Броди, вул.Залізнична, 32	23206	0,10-0,15					
13	м. Золочів, вул.	24059	0,11-0,16					

№	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість населення, осіб	Радіаційний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг				
				цезій-137 (техногенний)	стронцій-90 (техногенний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
	Івасюка ,7							
14	м. Дрогобич, вул. Сагайдачного, 29	98015	0,10-0,15					
15	м. Дрогобич, вул. Шептицького, 20	98015	0,11-0,14					
16	м. Яворів, вул. Мазепи, 11	13500	0,10-0,12					
17	м. Мостиська, вул. Будзинського, 2	9044	0,10-0,14					
18	м. Миколаїв, вул. Ів.Франка, 20	14801	0,10-0,13					

Примітка.

Інформація надана Державною установою «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України».

У всіх досліджуваних пробах перевищень питомої активності радіонуклідів не виявлено.

Показники радіаційного фону протягом 2023 року на території області не перевищували значень характерних для Львівської області.

## 14. КОРИСНІ КОПАЛИНИ

Львівська область є багатою на корисні копалини. Найбільше значення з них мають паливно-енергетичні поклади та сировина для хімічної промисловості, а саме горючі корисні копалини. Горючі корисні копалини представлені нафтою та природним газом (Передкарпатська нафтогазоносна область), кам'яним вугіллям (частина Львівсько-Волинського басейну). В північній частині області розташований та активно розробляється Львівсько-Волинський кам'яновугільний басейн. Також високоякісне вугілля розвідане у Карівському родовищі. Є невеликі родовища бурого вугілля (Магерівське).

У Передкарпатті (в передгірному прогині) поширені нафтогазоносні пласти, з яких уже більше століття добувають нафту, газ, озокерит. Нафтові родовища (Стрільбицьке, Східницьке, Дрогобицьке, Стинавське, Орів-Уличнянське та інші) зосереджені у внутрішній зоні Передкарпатського прогину, ближче до Карпат. А газові родовища (Хідновицьке, Пинянське, Опарське, Огерське і Дашавське) розташовані переважно у зовнішній смузі Передкарпатського тектонічного прогину.

Важливе значення також мають значні поклади торфу, що приурочені до заболочених ділянок долин рівнинних рік (Дністра, Солокії, Стиру, Яричівки).

Майже повсюдно в межах Львівської області наявні корисні копалини які можуть використовуватися як будівельні матеріали: піски, пісковики, глини, вапняки, гіпс, мергель, цементна сировина. В межах поширених неогенових відкладів, де формувалися поклади морських пісків, наявні родовища чистих кварцових пісків, придатних для виробництва скла. З неогеновими відкладами пов'язані кар'єри де добувають глини, які придатні для випалювання цегли та вапняки, які використовуються для випалювання вапна. В цій же смузі видобувають цементну сировину.

В межах гірської частини області в кар'єрах добувають, в основному, камінь для будівництва доріг, а також менілітові сланці.

Значні поклади калійної та кам'яної солі (Передкарпатський соленосний басейн у тому числі Стебницьке родовище калійної солі), поклади сірки (Передкарпатський сірконосний басейн).

Львівщина здавна відома родовищами озокериту. Озокерит, або гірський віск – органогенна гірська порода, горюча корисна копалина нафтового ряду. Використовується як лікувальний засіб, а також для виготовлення мастила, восково-озокеритових сплавів для гумової, хімічної, паперової, електротехнічної галузей промисловості, тощо. Родовища озокериту трапляються рідко, на території України більшість з них зосереджена в Карпатський нафтогазоносній області. У Львівській області розміщені одні з найбільших в світі родовищ озокериту - Бориславське родовище озокериту, що використовується з 1856 року та Трускавецьке.

Давно відомими є велика кількість різноманітних джерел мінеральних вод (Немирів, Солуки, Олесько, Шкло, Любінь Великий, Трускавець, Східниця, Моршин, Розлуч та інші), що використовуються для лікувальних цілей та харчового споживання. Великими, також, є поклади лікувальної грязі.

# Інформація у сфері надрокористування\*

Таблиця 65

Спеціальні дозволи на користування надрами	За роками		
	2023 рік	2022 рік	2021 рік
Кількість виданих	24	13	25
Кількість анульованих	5	8	10

Примітка.

\*Інформація надана Державною службою геології та надр України

## 15. МОНІТОРИНГ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА

### Мережа спостережень за станом навколишнього природного середовища

Таблиця 66

№ з/п	Суб'єкти моніторингу довкілля	атмосферне повітря	стаціонарні джерела викидів в атмосферне повітря	поверхневі води	джерела скидів зворотних вод у поверхневі води	морські води	джерела скидів зворотних вод у морські води	підземні води	джерела скидів зворотних вод у глибокі підземні водоносні горизонти	Ґрунти*
1	Львівський регіональний центр з гідрометеорології ДСНС України	5	-	30	-	-	-	-	-	-
2	ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»	14	-	-	-	-	-	22	-	-
3	Агенство водних ресурсів України Басейнове управління водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну	-	-	18	-	-	-	-	-	-
4	Агенство водних ресурсів України Дністровське басейнове управління водних ресурсів	-	-	24	-	-	-	-	-	-
5	Львівський регіональний центр ДУ «Інститут охорони ґрунтів України»	-	-	-	-	-	-	-	-	1*
6	КП «Адміністративно-технічне управління» Львівської міської ради	37	-	39	-	-	-	-	-	-
7	ЛКП «Зелене місто» Львівської міської ради	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка.

\*Львівський регіональний центр ДУ «Інститут охорони ґрунтів України» проводить вимірювання 1 раз на 5 років.

## Транскордонні системи спостережень\*

Дані по транскордонному переносу забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на метеостанції Рава-Руська за 2023 рік в порівнянні з 2022 роком, мг/м<sup>3</sup>

Таблиця 66.1

Місяць	Кількість спостережень	Показники, за якими проводяться спостереження								Періодичність проведення спостережень
		Діоксид сірки (SO <sub>2</sub> )				Діоксид азоту (NO <sub>2</sub> )				
		Середньомісячне значення 2023	Середньомісячне значення 2022	Максимальне значення 2023	Максимальне значення 2022	Середньомісячне значення 2023	Середньомісячне значення 2022	Максимальне значення 2023	Максимальне значення 2022	
Січень	31	0,001	0,001	0,002	0,002	0,01	0,01	0,02	0,06	Щоденно
Лютий	28	0,001	0,001	0,002	0,002	0,01	0,01	0,05	0,02	Щоденно
Березень	31	0,001	0,001	0,002	0,002	0,01	0,02	0,04	0,05	Щоденно
Квітень	30	0,001	0,001	0,002	0,002	0,01	0,02	0,04	0,03	Щоденно
Травень	31	0,002	0,002	0,004	0,005	0,01	0,02	0,02	0,09	Щоденно
Червень	30	0,001	0,002	0,005	0,003	0,01	0,02	0,04	0,03	Щоденно
Липень	31	0,002	0,002	0,003	0,003	0,01	0,01	0,03	0,02	Щоденно
Серпень	31	0,001	0,001	0,005	0,002	0,01	0,01	0,02	0,02	Щоденно
Вересень	30	0,001	0,001	0,003	0,002	0,01	0,01	0,05	0,02	Щоденно
Жовтень	31	0,001	0,001	0,005	0,002	0,01	0,01	0,04	0,03	Щоденно
Листопад	30	0,001	0,001	0,002	0,002	0,01	0,03	0,03	0,04	Щоденно
Грудень	31	0,001	0,002	0,002	0,005	0,002	0,02	0,03	0,03	Щоденно

Примітка.

\*Заміри по транскордонному переносу проводить Львівський регіональний центр з гідрометеорології ДСНС України.

Всього проб - 365.

Перевищень - 2 по діоксиду азоту (0,548 % від загальної кількості спостережень).

Проби по транскордонному переносу відбираються щоденно, як середньодобові (відбір проби повітря проводиться 5 разів на добу по 20 хв) на один і той же поглинальний пристрій), тому порівнювати ці проби необхідно із середньодобовим ГДК.

У таблиці подана середньомісячна концентрація (розрахована із суми середньодобових концентрацій, поділеної на кількість днів у місяці). Також подана найбільша середньодобова концентрація, зафіксована протягом місяця але, оскільки вона також середньодобова, то порівнювати її також потрібно із середньодобовим ГДК).

Для розрахунку відсотка перевищень потрібно брати кількість днів місяця (100%) та кількість випадків перевищень ГДК (х%).

## Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища

Таблиця 67

№ з/п	Орган відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан навколишнього природного середовища	Назва публікації, видання	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет – посилання
1	Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації	Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища Львівської області	1 раз у рік	<a href="https://deplv.gov.ua/regionalna-dopovid-pro-stand-nps/">https://deplv.gov.ua/regionalna-dopovid-pro-stand-nps/</a>
2		Екологічний паспорт Львівської області	1 раз у рік	<a href="https://deplv.gov.ua/ekologichnyj-pasport/">https://deplv.gov.ua/ekologichnyj-pasport/</a>
3		Річна звітність, відповідно до наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 28.10.2022 №454 «Про затвердження Порядку взаємодії Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України з обласними, Київською і Севастопольською міськими державними адміністраціями з питань охорони навколишнього природного середовища»	Відповідно до термінів, встановлених в Порядку	<a href="https://mepr.gov.ua/">https://mepr.gov.ua/</a>

## 16. МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО

Таблиця 68

Назва угоди	Дата підписання	Термін дії угоди	Примітка
Угода між Урядом України та Урядом Республіки Польща про співробітництво в галузі охорони навколишнього середовища	24.01.1994	Не визначений термін	<ul style="list-style-type: none"> <li>• посилення контролю за джерелами транскордонного забруднення і вжиття необхідних заходів для його постійного зменшення;</li> <li>• підвищення ефективності охорони вод, атмосфери і ґрунтів;</li> <li>• розвиток охорони видів рослинного і тваринного світу, а також середовища їх існування;</li> <li>• сприяння обміну екологічною інформацією та застосуванню технологій, які створюють мінімальне навантаження на навколишнє середовище.</li> </ul>
Угода між Львівською областю та Підкарпатським воєводством про міжрегіональне співробітництво. Виконавчий протокол до Угоди	30.03.2000	Необмежений час	<ul style="list-style-type: none"> <li>• у письмовій формі обмінюватися інформацією про законодавство у сфері охорони навколишнього природного середовища та методи фінансування нових програм у цій галузі, застосування нових про екологічних технологій для збереження вод, повітря і землі від забруднення;</li> <li>• обмінюватися досвідом у галузі екологічної освіти</li> <li>• Вживати заходів для налагодження співпраці між екологічними організаціями, які діють у Львівській області та Підкарпатському воєводстві.</li> </ul>
Договір між Львівською обласною державною адміністрацією та Воєводою Підкарпатським.	20.05.2000	Необмежений час	<p>Співпраця сторін торкається обміну інформацією та досвідом у сфері охорони середовища:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проведення спільних досліджень і прикордонного моніторингу;</li> <li>• вжиття спільних заходів з метою запобігання та ліквідації наслідків забруднення середовища</li> </ul>
Угода між Урядом України та Урядом РП про співробітництво в галузі водного господарства на прикордонних водах	10.10.1996	Необмежений час	<p>Створення Українсько-Польської Комісії з питань прикордонних вод:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• запровадження басейнового принципу управління водними ресурсами</li> <li>• проведення спільного моніторингу вод,</li> <li>• мінімізація забруднення транскордонних водостоків,</li> <li>• екологічно-безпечне затоплення Яворівської штучної водойми</li> </ul>

## Перелік проектів міжнародної технічної допомоги

Таблиця 68.1

№ з/п	Назва проекту	Термін реалізації	Джерело фінансу-вання	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1	Природа без кордонів – збереження загальної природної спадщини в містах Добромиль та Загуж	2018-2023	Кошти ЄС в рамках Програми транскордонного співробітництва Європейського Інструменту суспільства «Польща- (Білорусь) – Україна 2014-2020»	769 319,59 євро	2 717 784,89 гривень	Проведення реконструкції очисних споруд та каналізаційних мереж в м. Добромиль	Проведено роботи з реконструкції очисних споруд потужністю 200 м3/добу та модернізації 4,465 км каналізаційних мереж, збудовано КНС
2	Охорона вод Солінського озера та лікувальних вод курорту Східниця – спільний виклик та шанс на збереження і використання потенціалу природної	2017-2023	Кошти ЄС в рамках Програми транскордонного співробітництва Європейського Інструменту суспільства «Польща- (Білорусь) – Україна 2014-2020@	859 186,60 євро (з яких грант ЄС – 773 267,94 євро, власний внесок – 85 918,66 євро)	14 572,14 євро	Каналізування району вулиць Котляревського та Коновальця у смт. Східниця з встановленням очисних споруд глибокого біологічного очищення господарсько-побутових стічних вод	Проведено каналізування району вулиць Котляревського та Коновальця у смт. Східниця та збудовано очисні споруди глибокого біологічного очищення господарсько-побутових стічних вод потужністю 300 м3/добу

## Перелік інвестиційних проектів

Таблиця 68.2

№ з/п	Назва проекту	Термін реалізації	Джерело фінансу-вання	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до проекту	Наявні експертизи проектної документації
-	-	-	-	-	-	-	-

## 17. ПЛАНУВАННЯ ПРИРОДООХОРОННОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

### Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 69

№ з/п	Назва програми	№ та дата прийняття	Кількість коштів у звітному році за програмою		
			виділено, тис. грн	фактично профінансовано, тис. грн	%
1	2	4	5	6	7
	Програма охорони навколишнього природного середовища на 2021-2025 роки	Рішення сесії Львівської обласної ради від 23.02.2021 № 72 (зі змінами)	80821,1	74794,9	95

### Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язків з громадськістю

Таблиця 70

Показники	Одиниця виміру	2023 рік	2022 рік	2021 рік
1	2	3	4	5
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:				
періодичних видань	од.	-	-	-
телебачення	од.	4	3	12
радіомовлення	од.	5	4	5
мережі Інтернет	од.	319	262	371
виставкових заходів	од.	-	-	-
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:				
громадські слухання	од.	87	107	110
круглі столи	од.	8	12	27
зустрічі з громадськістю	од.	постійно відповідно до графіку прийому		
семінари	од.	-	-	-
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	ОДА	ОДА	ОДА
інтернет-конференції	од.	18	33	21

Громадські організації, що діють на території області  
(загальнодержавні, місцеві) \*

Таблиця 71

№ з/п	Організації	Юридична адреса
1	Львівська обласна рада українського товариства охорони природи	79000, м. Львів, вул. Крушельницької, 2 E-mail: <a href="mailto:office@ukrpryroda.org">office@ukrpryroda.org</a> <a href="#">Facebook</a> <a href="#">Twitter</a> <a href="#">LinkedIn</a>
2	Львівська міська громадська організація «Відділення гірничо – хімічної сировини Академії гірничих наук України»	79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98 +380322387395; +380322971377 <a href="mailto:LVIV-GIRHIMPROM@RAMBLER.RU">LVIV-GIRHIMPROM@RAMBLER.RU</a>
3	Бюро екологічних розслідувань	79017, м. Львів, вул. О. Басараб, 9/1, сайт: <a href="https://www.bei.org.ua/2014/12/">https://www.bei.org.ua/2014/12/</a> e-mail: <a href="mailto:bei.ukr@gmail.com">bei.ukr@gmail.com</a>
4	Громадська організація «Центр екології, туризму та сталого розвитку»	82300, Львівська область, м. Борислав, вул. В. Чорновола, 12/19; 063 109 0949; e-mail: <a href="mailto:mvboryslav@ukr.net">mvboryslav@ukr.net</a>
5	Комітет екологічного порятунку України	79037, м. Львів, вул. Очаківська, 5/38, e-mail: <a href="mailto:gokepu2021@gmail.com">gokepu2021@gmail.com</a> ,
6	Міжнародна благодійна організація «Екологія-Право-Людина»	79005, м. Львів, вул. І. Франка, 9/1А, +38 (032) 24-33-888; e-mail: <a href="mailto:office@epl.org.ua">office@epl.org.ua</a>
7	Львівська міська громадська організація «Екотера»	79068, м. Львів, вул. Мазепи, 4/108; +380 (32) 293-90-23; +38-050-430-76-23 e-mail: <a href="mailto:ecoterralviv@gmail.com">ecoterralviv@gmail.com</a>
8	Громадська організація «Клуб велотуристів друзів природи «Рух»	79017, м. Львів, вул. Родини Крушельницьких, 5/13; (097) 3224260;
9	Громадська організація «Комітет збереження природи»	79037, м. Львів, вул. Б. Хмельницького, 228; e-mail: <a href="mailto:kzp@ukr.net">kzp@ukr.net</a>
10	Львівська обласна громадська організація «Асоціація українських науковців «Економіка. Екологія. Соціум»	79021, м. Львів, вул. С. Петлюри, 24/30; <a href="tel:+380322400745">tel:+380322400745</a> ; <a href="tel:+380322744697">tel:+380322744697</a>
11	Громадська організація «Екологічний корпус Львівщини»	79034, м. Львів, вул. О. Мишуги, 1/45, <a href="tel:0638142548">tel: 0638142548</a>
12	Громадська організація «Львівська екологічна фундація»	79070, м. Львів, проспект Червоної Калини, 77/75; <a href="tel:+380631201806">tel: +380631201806</a>
13	Ресурсно-аналітичний центр «Суспільство і довкілля»	79026, Львів вул. Ак. Сахарова, 42, кім. 525; 380 (32) 242 22 84; e-mail: <a href="mailto:office@rac.org.ua">office@rac.org.ua</a> сайт: <a href="http://www.rac.org.ua/">http://www.rac.org.ua/</a>
14	Громадська організація «Український екологічний клуб «Зелена Хвиля»	+3809793429 42 сайт: <a href="https://ecoclubua.com/">https://ecoclubua.com/</a>
15	Громадська організація «Екологічний клуб «ЕРЕМУРУС»	093 101 7107; e-mail: <a href="mailto:eremurusua@ukr.net">eremurusua@ukr.net</a>
16	Міжнародна благодійна організація «Інформаційний центр «Зелене досьє»	+380 44 222 7762; e-mail: <a href="mailto:greendossier@gmail.com">greendossier@gmail.com</a> сайт: <a href="https://www.dossier.org.ua/">https://www.dossier.org.ua/</a>

Примітка. \* Громадські організації екологічного напрямку, що діють на території області.

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2023-2021 роках

Таблиця 72

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Строк реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з Державного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
Фінансування природоохоронних заходів за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2023-20201роках не здійснювалось							

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2023-2021 роках

Таблиця 73

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
<b>2023 рік</b>							
	Підтримка майданської субпопуляції зубрів в Сколівських Бескидах (придбання кормів)	3162,0	2017-2026	8,8	100,0	20,0	Придбано корми для підгодовлі зубрів: буряк 5000 кг, кукурудза 10000 кг, пшениця 3500 кг, сіль 1135 кг.
	Будівництво каналізаційної мережі в м. Глиняни Золочівського району Львівської області. Коригування	41687,520	2013-2023	100	1815,3,	486,7	Виконано роботи з берегоукріплення переходу каналізації через р. Перегнойка, будівельні роботи на мулових майданчиках, будівництво аеробного стабілізатора, дренажної насосної станції пусконаладжувальні роботи, придбано асенізаційне обладнання SPEC-6. Об'єкт

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
							завершений
	Реконструкція каналізаційних очисних споруд в с. Давидів Давидівської сільської ради ОТГ Пустомитівського району Львівської області (коригування)	28 453,296	2020-2023	87	16108,3	7128,7	Встановлено 2 модульні ємності установки «УМКА-БІО», змонтовано ІР відеореєстратора – 1 шт., камера відеоспостереження – 6 шт., 8ми портовий комутатор – 2 шт., ультразвуковий датчик рівня BUS M3OM1-33C-60/600-S92K, приймально-контрольний прилад SATEL INTEGRA 32, трансформатор, акумуляторна батарея, зовнішнє оздоблення, огороження, монтаж технологічного обладнання, системи аерації аеробного стабілізатора, насосного агрегату, вихрового на загальній фундаментній плиті, прокладання трубопроводів, монтаж повітродувка для аеротенків, повітродувка подачі повітря в стабілізатор, дегідратор осаду. Проект не завершений, реалізовано на 87%.
	Будівництво каналізаційно-очисних споруд в с. Міженець, Старосамбірського району, Львівської області. Коригування	9491,035	2018-2023	86	3632,2	428,6	Виконано будівельні роботи адміністративно-виробничого корпусу: влаштування покриття даху, встановлено металопластикові вікна та двері, внутрішнє опорядження (шпаклювання та фарбування стін, стелі), улаштовано цементні стяжки та прокладено плитки керамічні, влаштовано систему опалення та вентиляцію, проведено внутрішнє електричне освітлення тепловентиляторної, зовнішнє мережеве освітлення. Встановлено установку біологічної

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
							очистки води КП9-11-1, встановлено пожежну сигналізацію, щит управління вентиляційною, встановлено сталі радіатори на 8шт, котел сталевий водогрійний твердопаливний, інше обладнання для забезпечення роботи станції. Об'єкт не завершений. Стан виконання 86%
	Реконструкція радіальних відстійників на районних каналізаційних очисних спорудах м. Дрогобича, розташованих в с. Раневичі, Дрогобицького району, Львівської області Корикування	22535,167	2023-2024	59	7926,0	5283,7	Виконано будівельно-монтажні роботи на первинному відстійнику №5: бетонне вимощення днища відстійника, гідроізоляційні роботи бетонних конструкцій; замінено ригеля-підкоси, лотки, ферму мулошкреба; встановлено шибера та збудовано дренажну каналізацію. В приміщенні насосної станції замінено трубопроводи, запірну арматуру та насосні агрегати. проведено демонтажні роботи в первинному відстійнику №6 - демонтовано лотки та ригеля-підкоси. Проект не завершений, роботи виконано на 59%
	Будівництво вуличної каналізаційної мережі в масиві "за переїздом" по вул. Стуса, вул. Коновальця в м. Жидачеві Львівської області	1851,040	2022-2023	100	319,3	212,9	Прокладено 233 м.п. каналізаційної мережі з улаштуванням круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів, під'єднання каналізаційних трубопроводів до головного колектора. Проект завершений
	Реконструкція очисних споруд м. Пустомити Львівської області. Корикування	51837,311	2018-2023	74,2	8899,0	7202,7	Збудовано виробничу будівлю, споруджено денітрифікатори, встановлено установки "УМКА-БЮ", проведено часткову реконструкцію технологічного корпусу з трансформаторною підстанцією, встановлено частину обладнання очистки стоків та прокладено частину зовнішніх технологічних комунікацій. очисні споруди оснащені блоком механічного зневоднення осаду.

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
							Завершено I чергу будівництва, загалом готовність об'єкта становить 77%
	Нове будівництво очисних споруд з влаштуванням під'їзної дороги в с. Малечковичі Львівського району Львівської області	159673,044	2023-2024	16,3	14142,4	9438,9	Виконано підготовчі роботи, влаштовано під'їзну дорогу, придбано обладнання - біореактори типу "БІО ТВК RBC" модифікації "I-200" 3 шт. та контейнерний модуль зневоднення осаду - 1 шт. Об'єкт незавершений, проект виконано на 16%
	Реконструкція головної каналізаційної насосної станції в с. Добряни Стрийського району Львівської області. Коригування	43401,988	2022-2024	48	10000,0	7692,4	Проведено земляні роботи, укладено трубопроводи діаметром 560 мм довжиною 945,0 м п., встановлено трійник чавунний фланцевий тип Т500х400 - 2 шт. Об'єкт незавершений, виконання робіт становить 48%
	Реконструкція зовнішньої мережі напірної каналізації від КНС-1 на вул. Незалежності, 1Б до КНС-2 (очисні) на вул. С. Бандери, 82 в с. Давидів Пустомитівського району Львівської області (коригування)	18361,163	2020-2023	100	5988,2	2767,4	Виконано роботи з укладення трубопроводів з поліетиленових труб загальною довжиною 7000 м, приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі, встановлення каналізаційних колодязів - 2 шт. Об'єкт завершений.
	Будівництво побутової каналізації в с.Пасіки-Зубрицькі, Пасіки-Зубрицької сільської ради, Пустомитівського району, Львівської області (коригування)	74143,647	2019-2024	35	2150,0	1138,5	Встановлено понад 1008 м трубопроводів з ущільнюючими кільцями та муфтами, влаштовано круглі збірні каналізаційні залізобетонні колодязі. Об'єкт незавершений, виконання робіт становить 35%
	Розробка Плану управління річковими суббасейнами Західного Бугу та Сяну: картування системи моніторингу, результатів програм моніторингу, що виконуються для поверхневих вод та аналіз економічної ефективності	90,0	2023	100	90,0	0,0	Проведено картування системи моніторингу, результатів програм моніторингу, що виконуються для поверхневих вод. Здійснено аналіз економічної ефективності програми заходів плану управління річковим басейном, розроблено базу даних розроблених заходів для досягнення екологічних цілей

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	розроблених заходів						
	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації та захоронення відходів на території Львівської області (ламп розжарювання на виконання постанови від 10.01.2023 № 25 "Про реалізацію експериментального проекту щодо створення сприятливих умов для забезпечення ефективного споживання електричної енергії населення")	996,0	2023	100	647,6	0	В результаті реалізації утилізовано 1300485 штук ламп розжарювання, які були отримані для обміну на енергозберігаючі LED лампи від населення області Львівською дирекцією АТ «Укрпошта» в рамках реалізації експериментального проекту.
	Розчистка та берегоукріплення русла річки Літмир в м. Турка Самбірського району Львівської області	1944,472	2023	100	854,1	244,4	Проведено виконання робіт з розчистки та берегоукріплення русла річки Літмир в м. Турка на трьох ділянках: Ділянка №1 - проведено розчищення відмілин в руслі на довжині 1,0 км; будівництво правобережної підпірної стінки висотою 2,23 м на довжині 27,0 м для захисту від бокової ерозії внутрішньоквартального проїзду, встановлено 8 габійних матраців, на які встановлено 32 габійних ящики. Ділянка №2 - проведено будівництво лівобережної підпірної стінки висотою 2,73 м на довжині 15,0 м для пропуску лівобережної притоки для захисту від бокової ерозії земляного полотна вулиці, встановлено 5 габійних матраців, на які встановлено 22 габійних ящики. Ділянка №3 - проведено розчищення – поширення русла до 6,60 м в бік правого берега;

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
							будівництво лівобережної підпірної стінки висотою 1,73 м на довжині 27,0 м для захисту від бокової ерозії земляного полотна вулиці, встановлено 9 габійних матраців, на які встановлено 27 габійних ящиків. Роботи завершені, частина робіт не оплачена - виникла кредиторська заборгованість
<b>2022 рік</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2021 рік</b>							
1	Розроблення проекту організації території регіонального ландшафтного парку, охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів регіонального ландшафтного парку "Стільське Горбогір'я"	450,0	2021	100	450,0	0	Проведено науково обґрунтоване функціональне зонування території парку та встановлено територіально диференційований режим охорони, використання та відтворення його природних комплексів, біологічного і ландшафтного різноманіття, історико-культурних комплексів і об'єктів. Визначено відповідно до стратегії та на її виконання конкретні, ефективні заходи з розвитку парку, охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів на п'ять років. Захід проведений із метою встановлення диференційованого режиму щодо охорони, відтворення та використання території РЛП згідно з функціональним зонуванням
2	Реконструкція парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення "Парк ім. Т.Шевченка" по вул. Т.Шевченка, 31 А в м. Мостиська, Мостиського району, Львівської області	6800,0	2020-2022	21	881,0	540,2	Розпочато роботи з заощення пішохідних доріжок парку, а саме встановлено поребрики на довжині - 630 м, улаштовано щебеневу основу під доріжки, улаштовано покриття ФЕМ на площі 817 м2. Роботи виконуються для забезпечення збереження та утримання у належному стані

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
							існуючого рослинного світу, що для даної місцевості є унікальним та потребує збереження. Об'єкт не завершено.
3	Реконструкція виробничо-складських приміщень під цех посіву та влаштування теплиць, лісорозсадника по вул. Львівська, 10 в смт. Брюховичі. Коригування	88985,004	2017-2021	100	5937,5	5397,9	Продовження робіт. Загально-будівельні роботи в цеху № 2: утеплення фасадів пінополістирольними плитами (31,55кв.м.), установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань, монтаж покрівельного покриття з профільованого листа (27,6 кв.м), налаштування водостічних труб, колін з готових елементів, улаштування жолобів підвісних. Замощення території розробка ґрунту, улаштування піщаної основи під трубопроводи, укладання трубопроводів (30м.п.), засипання вручну траншей, засипка траншей та котлованів бульдозерами, покриття полів дорошування та теплиць щебенем (6591,15кв.м.), установлення водовідвідних лотків. Загально-будівельні роботи в теплицях № 1,2 (влаштування приямки в теплицях), накриття резервуару, безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів. Замощення території, озеленення та огороження території. Створено перший в Україні сучасний лісорозсадницький комплекс для ДП «Львівський ЛСНЦ» із вирощування садивного матеріалу із закритою кореневою системою в кількості 3,0 млн шт. на рік. Захід завершений, об'єкт введено в експлуатацію
4	Підтримка майданської субпопуляції зубрів в Сколівських Бескидах	3162,0	2017-2026	9	79,425	0	Закуплено корми для підгодовлі зубрів: буряк 7,5 т, капуста - 4 т, кукурудза - 3,75 т. для підгодовлі зубрів, підготовки угідь для утримання зубрів у

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
							вільних умовах з метою створення сприятливих умов для акліматизації зубрів до природного середовища, утримання зубрів на визначеній території угідь
5	Збереження та відновлення популяції зубрів на території Львівської області	2476,94	2006-2022	90	200,0	55,5	Придбано корми: овес 7,5 т, пшениця 6,03 т, ячмінь 1,5 т, кукурудза 6,9 т, силос 12,7 т. для підгодовлі зубрів, підготовки угідь для утримання зубрів у вільних умовах з метою створення сприятливих умов для акліматизації зубрів до природного середовища, утримання зубрів на визначеній території угідь
6	Організація і здійснення робіт з екологічної освіти в КЗ ЛОР "ЛОЦЕНТУМ"	125,0	2021	100	120,5	0	Розроблено, видано та розповсюджено друковані інформаційні матеріали для підвищення рівня обізнаності, розвитку сучасного екологічного мислення та формування природоохоронного світогляду школярів та дорослих громадян області: - Плакати (рідкісні та зникаючі рослини і тварини Львівщини) – 3 види х 1000 шт.; Закладки (рослинний, тваринний світ Львівщини) – 8 видів х 1000 шт.; Тематичний календар 400 шт.; Папка 400 шт, блокнот 400 шт, "Вісник позашкільля ЛОЦЕНТУМ" - 400 шт.; календарик кишеньковий 1000 шт.; Буклет про ЛОЦЕНТУМ - 1000 шт.; Виготовлено банери і розміщено на території ЛОЦЕНТУМ, з метою пропаганди роботи закладу, як освітнього еколого-просвітницького Центру; Банери («Зелена лабораторія», «Планета ЗОО», «Їх ніколи не повернути») - 5 шт.; Створено відеоролики з метою популяризації екологічної освіти і виховання дітей та учнівської молоді Львівської області - 2 промо-ролики 2 хв.

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
							та 12 хв.
7	Організація і здійснення робіт з екологічної освіти, заходи щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища	132,5	2021	100	132,46	0	Придбано настільні навчальні ігри на екологічну тематику «Екологіка» в кількості 450 шт. Настільні навчальні ігри «Екологіка» будуть поширюватися безпосередньо департаментом та через природоохоронні установи, навчальні заклади області в рамках проведення екоуроків, екологічних конкурсів та інших заходів з екологічної освіти.
8	Реконструкція зовнішньої мережі каналізації від КНС-1 на вул.Незалежності, 1Б до КНС-2 (очисні) на вул. С. Бандери, 82 в с. Давидів Пустомитівського району Львівської області	14776,564	2020-2022	47	3189,5	3545,378	Встановлено 1,23 км траси напірної каналізаційної мережі, улаштовано круглі збірні залізобетонні каналізаційні колодязі, встановлено плити та залізобетонні кільця. Захід виконується для зменшення негативного впливу на навколишнє середовище, покращення його стану в с. Давидів. Об'єкт не завершений
9	Будівництво каналізаційно-очисних споруд в селі Міженець Старосамбірського району Львівської області Коригування	9491,035	2018-2022	54	3000,0	200,0	Виконано земляні роботи, влаштування фундаментної плити під станцію біологічної очистки, монтаж станції біологічної очистки стічних вод - 1 шт., монтаж вторинного відстійника та контактних резервуарів - 2 шт, монтаж залізобетонних колодязів - 10 шт. Ремонтні роботи в адміністративно-виробничому корпусі та насосній станції: мурування перегородок, гідроізоляція, штукатурення та шпаклювання стін, перекриття дахів, влаштування підлоги. Монтаж фундаментів під обладнання; прокладання поліетиленових трубопроводів - 40 м.п. Роботи виконуються для припинення скиду неочищених стічних вод у річку Вирва, яка впадає у річку Сян. Об'єкт не

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
							завершений
10	Будівництво мережі водовідведення побутових стічних вод по вулицях Шевченка, Чуперносівська, Бічна Чуперносівська, Польова, Бічна Польова, Промислова, Коновальця, Зелена у м. Перемишляни Львівської області	24445,068	2020-2022	19	1400,0	1583,6	Улаштовано каналізаційні трубопроводи з двошарових гофрованих труб діаметром: 300мм - 297,5 п.м.; 200мм - 206,5 п.м.; 250 мм - 61 п.м.; 400 мм - 9,5 п.м. Улаштовано круглі залізобетонні каналізаційні колодязі різного діаметру: 1,5м - 1 шт.; 1,0 м - 28 шт.. Завершено каналізування вул. Шевченка та підключено 35 дворів до водовідведення Об'єкт не завершений
11	Будівництво каналізаційних мереж по вул. Гоголя, вул.Хвильового в с. Зимна Вода Пустомитівського району Львівської області	6404,254	2021-2022	45	1200,0	1610,9	Прокладено каналізаційні труби по вул. Гоголя діаметром 300 мм - 1080 м, 260 мм - 1108 м, 160 мм - 361 м, встановлено 91 каналізаційних колодязів різного діаметру. В результаті впровадження проекту буде зменшено ризики потрапляння стічних вод до підземних, ґрунтових вод, водних об'єктів. Об'єкт не завершений
12	Реконструкція очисних споруд у м. Пустомити Львівської області. Коригування	51837,311	2018-2022	50	3700,0	3699,80	Продовження робіт. Виконано загально-будівельні роботи в виробничій будівлі - встановлено двері, загально-будівельні роботи у технологічному корпусі - встановлено ворота. Придбано та змонтовано технологічне обладнання: насос-дозатор мембранний Seko AKL803NNH0000 - 3шт, повітродувка роторна Marner SEM.25/DN150. Придбано та встановлено установку комбіновану механічного очищення стічних вод з щитом керування в комплекті. Об'єкт не завершений
13	Каналізування м. Судова Вишня Мостиського району Львівської області. Будівництво каналізаційних систем та очисних	25358,668	2019-2022	86	3000,0	9947,0	Продовження робіт. Прокладено каналізаційні системи протяжністю 400 м, змонтовано 3 - каналізаційні-насосні станції. В результаті реалізації проекту буде впроваджено сучасні

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
	споруд продуктивністю 500м3/добу. Коригування						технології очищення стічних вод та зменшення екологічного навантаження на р. Вишня, зниження забруднення навколишнього середовища. Захід не завершено.
14	Будівництво дощової каналізації по пр.Шевченка,28а - 28 м.Новий Розділ Львівської області	1914,179	2021-2022	47	606,98	272,2	Розпочато роботи з будівництва дощової каналізації, прокладено каналізаційні мережі на довжині 156 метрів. Захід виконується з метою запобігання забруднення неочищеними стічними водами ґрунтів та водних ресурсів, покращення екологічного та санітарного стану міста. Захід не завершений.
15	Проведення заходів для боротьби з шкідливою дією вод річки Вишня та її притоки на території села Вишня Рудківської міської ради (територіальної громади) Самбірського району Львівської області	728,248	2021	100	487,17	54,85	Розчищено русло притоки р. Вишня на довжині 900 м.п.; збудовано захисну дамбу №1 - 400 м.п.; збудовано захисну дамбу №2 - 500 м.п.; проведено будівництво шахтного водовипуску №1 - 1 споруда та шахтного водовипуску №2 - 1 споруда. Відновлено та покращено гідрологічний режим і санітарний стан ділянки пічки Вишня. Захід завершений, роботи виконано у повному обсязі
16	Покращення екологічного стану та умов експлуатації існуючого водоймища по вул. Садовій в с. Сокільники Пустомитівського району Львівської області (Капітальний ремонт)	7147,122	2020-2022	44	902,0	1168,77	Продовження робіт із покращення екологічного стану водоймища в с. Сокільники, очищено водойму 3200 м3, укріплено береги габійними матрацами 145 м2. Захід виконується з метою захисту водойми від замулення, скидання в неї стічних вод та міндобрив, ліквідації затоплень і заболочення місцевості. Захід не завершений.

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
17	Реконструкція русла р. Серет при переході через вул.Бориславську в м. Дрогобич Львівської області. Коригування	3458,056	2018-2021	51	1158,85	500,0	Підготовчі роботи (зрізування та викорчовування чагарника і дрібнолісся на площі 0,27 га); розбирання дорожнього покриття, проведено роботи із влаштування стічного трикутника на мостовому переході, влаштовано нову водоперепускную трубу отвором 4*1,6 довжиною 15 метрів, яка забезпечить максимальний пропуск стічних вод у результаті буде виключено можливість підтоплення вул. Бориславської, садиб мешканців. Об'єкт не завершений
18	Наукові дослідження з розробки розділу IV плану управління річковими суббасейнами Західного Бугу та Сяну	90,0	2021	100	90,0	0	Розроблено класифікаційні таблиці для визначення екологічного стану масивів поверхневих вод річкового басейну Вісла за фізико-хімічними та гідробіологічними показниками. Класифікаційні таблиці є невід'ємною частиною розділу Плану управління річковими суббасейнами Західного Бугу та Сяну.
19	Берегоукріплення лівого берега річки Дністер в межах м. Самбора Львівської області (Нове будівництво)	90223,569	2021-2023	4	3000,0	900,0	Підготовчі роботи (зрізування та викорчовування чагарника і дрібнолісся на площі 2,9 га); будівництво підпірної стінки; будівельні роботи - буріння свердловин, улаштування залізобетонних паль діаметром до 630 мм - 70 мЗ. Захід виконується з метою захисту лівого берега річки Дністер від руйнівної дії паводкових вод та захисту м. Самбір від підтоплення. Об'єкт не завершений

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
20	Будівництво кріплення берегів та регулювання русел річок Кам'янка та Лужки з метою ліквідації наслідків паводку та запобігання надзвичайної ситуації в межах приватних земельних ділянок в с. Кам'янка Сколівського району Львівської області	1483,355	2021	76	533,68	593,0	Проведено будівництво кріплення берегів та регулювання русел річок Кам'янка на довжині 810 м та Лужки на довжині 350 м в межах с. Кам'янка Сколівського району. У результаті проведення робіт захищено від підтоплення 6 садиб.
21	Капітальний ремонт західної дамби хвостосховища №1 ДП РГХП "Сірка" в м. Новий Розділ Львівської області	1552,86	2021	100	1378,068	145,86	Проведено капітальний ремонт західної дамби хвостосховища №1, зведено дамбу 1810 м <sup>3</sup> , відновлено поперечний профіль західної дамби хвостосховища на ділянці ПК 11+50-ПК15. У результаті проведення робіт забезпечено безпечне зберігання відходів сірчаного виробництва в зоні діяльності ДП "Сірка", Захід завершений.

## **18. НАЙВАЖЛИВІШІ ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ОБЛАСТІ**

### **18.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем**

1) Забруднення атмосферного повітря викидами забруднюючих речовин від промислових підприємств та автотранспорту.

Стаціонарні джерела забруднення атмосферного повітря.

Важливим завданням є системне та постійне вжиття заходів, пов'язаних із збереженням, поліпшенням та відновленням стану атмосферного повітря, запобіганням та зниженням рівня його забруднення та впливу на нього хімічних сполук, фізичних та біологічних факторів шляхом дотримання гранично допустимих викидів, концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, гранично допустимого впливу фізичних та біологічних факторів стаціонарних джерел.

Значне забруднення атмосферного повітря від стаціонарних джерел викидів на підприємствах пов'язано з недотриманням вимог експлуатації пилогазоочисного устаткування, невиконанням у встановлені терміни заходів щодо зниження обсягів викидів до нормативного рівня, низькими темпами впровадження сучасних технологій очищення викидів, використанням альтернативних видів палива низької якості та не забезпечення оптимальних режимів спалювання на застарілому обладнанні (інколи несертифікованому) з недотриманням вологості, сірчистості та зольності, відсутністю ефективного очищення викидів підприємств від газоподібних домішок.

Пересувні джерела забруднення атмосферного повітря.

За останні роки кількість автомобілів значно збільшилась. Автомобілі, обладнані пристроями для нейтралізації відпрацьованих газів експлуатуються в малих кількостях. Враховуючи ситуацію, а саме старіння автопарків, експлуатацію старих автомобілів з відпрацьованими моторесурсами, гранично допустимий вміст забруднюючих речовин у відпрацьованих газах та вплив фізичних факторів пересувних джерел забруднюючих (токсичних) речовин, що викидаються, збільшується. Відтак, збільшення інтенсивності руху автотранспорту за відсутності об'їзних доріг та автобанів біля міст призводить до прогресуючого зростання забруднення довкілля.

2) Забруднення водних об'єктів скидами забруднюючих речовин із зворотними водами промислових підприємств, підприємств житлово-комунального господарства.

Основною проблемою якості води в річкових басейнах Львівської області є забруднені стічні води комунальних підприємств та несанкціоновані стоки від приватних абонентів і населення. Внаслідок тривалої експлуатації системи водопостачання без необхідної реконструкції, каналізації та очистки стічних вод більшість очисних споруд та каналізаційних мереж області знаходяться у незадовільному технічному стані. В результаті щороку у водні об'єкти потрапляє понад 100 млн. м<sup>3</sup> забруднених стічних вод (впродовж 2023 року – 118,51 млн. м<sup>3</sup>).

Практично всі очисні споруди та каналізаційні мережі збудовані до 1990 року за технологіями, розробленими у 60-70-х роках минулого століття, і станом на сьогодні вимагають реконструкції, а в окремих населених пунктах – будівництва нових.

Протягом 2023 року водокористувачами Львівської області було скинуто в поверхневі водні об'єкти 152,18 млн. м<sup>3</sup> зворотних вод.

Задовільний екологічний стан поверхневих вод і якість води, що відповідає вимогам для конкретних видів водокористування, забезпечується шляхом встановлення та дотримання нормативів гранично допустимого скиду у водні об'єкти зворотних вод за показниками їх складу і властивостей. З метою обмеження надходження у водні об'єкти зворотних вод, до складу яких входять специфічні хімічні речовини токсичної дії, визначають фактичні та встановлюють гранично допустимі рівні токсичності зворотних вод при їх скиданні у водні об'єкти.

3) Проблеми щодо умов скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти.

Водні ресурси зазнають великої шкоди від підприємств вугільної промисловості:

а) вичерпуються підземні води при осушенні в період будівництва і експлуатації шахт і кар'єрів; б) забруднюються поверхневі води не достатньо очищеними шахтними, кар'єрними, виробничими стічними водами із поверхневого комплексу шахт, розрізів, збагачувальних фабрик, заводів тощо.

Шахтні і кар'єрні води ще називаються рудниковими або попутно-забраними, які формуються завдяки поверхневим і підземним водам, що проникають у вироблений простір. Ці води складають основну частину (74-76%) стічних вод вугільної промисловості. Вони також наносять велику шкоду навколишньому середовищу. При проходці виробок і проведенні очисних робіт навколо виробок і над виробленим простором формуються так звані депресійні поверхні (лійки), наявність яких вказує на поступове зниження рівня води у водонасосному горизонті, хоча приплив її може бути тривалим і значним.

Утворення депресійної лійки різко порушує режим водоносних пластів. Якщо запаси води в окремому пласті невеликі порівняно з відтіканням, то поступово відбувається осушення підробленої частини водоносного пласта і навіть припинення припливу, при великих запасах води у водоносних пластах приплив її в шахту в міру просування очисних робіт зростає.

Через загальне пониження рівнів підземних вод в районах інтенсивної розробки вугільних родовищ внаслідок утворення депресійних лійок, погіршується якість водопостачання населення, які використовують воду з трубчастих і, особливо з шахтних колодязів.

Якісний склад шахтних вод відрізняється по вугільних басейнах, родовищах та районах. Переважно такі води не придатні для пиття і без попереднього очищення не можуть використовуватися для технічних потреб.

Основна частка забруднюючих речовин припадає на завислі речовини, концентрація яких у водах, що надходять з мокрих лав сягає 10-15 тис. мг/л, з

сухих – 4-5 тис. мг/л. Це вугільний пил і дрібна пуста порода, які утворюються при руйнуванні вугільного пласта в діючих вибоях або залишились в старих – при їх недостатньому захисті. Крім того, в шахтних водах можуть міститися солі, луки, кислоти, мікроорганізми, включаючи кишкову групу, нафтопродукти і мастила, які потрапляють в шахтні води внаслідок праці гірничих машин і механізмів.

#### 4) Забруднення підземних водоносних горизонтів.

Інтенсивне використання підземних водних ресурсів спричинило у наш час певні проблеми, які помітно відбиваються на умовах господарювання, актуальними з них є виснаження підземних водоносних горизонтів і погіршення якісного складу підземних вод через їх забруднення. Для поліпшення екологічної ситуації необхідно, насамперед, організувати роботу очисних споруд, а також економити воду й інші природні ресурси. Проводити спеціальні гідрогеологічні дослідження, пов'язані із висновками щодо захищеності того чи іншого водоносного горизонту від забруднення, розрахунками розподілу забруднювальних речовин у водоносному горизонті, що експлуатується, та розробки заходів з ліквідації або локалізації джерел забруднення, установленні зони санітарної охорони. Велике значення при охороні підземних вод від забруднення мають оцінки взаємодії поверхневих і підземних вод.

#### 5) Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону.

Основними причинами порушення гідрологічного режиму малих річок області є два фактори:

- природний фактор;
- антропогенний фактор.

Основними природними факторами, які зумовлюють паводки в області є:

- складна гідрометеорологічна ситуація (інтенсивні тривалі дощі по всій площі водозбору річкової мережі);
- геологічні та гідрологічні умови, які приводять до формування зсувів, обвалів та селей у гірській частині області;
- надзвичайно сприятливі умови для швидкого стікання води (значна крутизна схилів, близьке залягання водонепроникних гірських порід);
- швидке танення снігу на верхніх частинах гірських схилів з підвищенням температури повітря.

Основними антропогенний факторами, які зумовлюють паводки в області:

- недостатня пропускна здатність річок;
- зарегульованість річкової мережі;
- забудова заплавних земель;
- безсистемна вирубка лісів;
- захащення русел річок, розорення прибережних захисних смуг, несанкціонований забір гравію.

6) Підтоплення земель та населених пунктів регіону.

В загальному по області в паводконебезпечній зоні перебуває понад 100 населених пунктів та значна кількість сільськогосподарських угідь, які потребують протипаводкового захисту. Наявний комплекс споруд протипаводкового захисту побудований у 60-70 роки минулого століття, його зношеність в середньому становить більше 90%, що не забезпечує необхідного протипаводкового захисту.

В межах області процеси підтоплення обумовлені природними та техногенними факторами. Природно обумовлене підтоплення в межах території, як правило проявлене в вигляді сезонно-періодичного і поширене переважно в межах Надсянської, Верхньодністровської, Стиро-Бугської, Ратинської акумулятивних та акумулятивно-денудаційних рівнин.

Показники підтоплених та затоплених населених пунктів за 2023 рік

Таблиця 74

Населений пункт	Період затоплення/підтоплення	Площа, га
Дрогобицький район, Меденицька ТГ		
с. Ріпчиці	13.06.2023	2
Дрогобицький район, Східницька ТГ		
смт Східниця	10.06.2023	-
Львівський район, Комарнівська ТГ		
с. Грабине	січень - лютий	150
с. Грабине	березень-квітень-травень	130
Львівський район, Великолюбінська ТГ		
с. Зашковичі	квітень-травень	1
Львівський район, Куликівська ТГ		
с. Сулимів	січень	50
Львівський район, Рава-Руська ТГ		
с. Помлинів	лютий-березень	40
Яворівський район, Яворівська ТГ		
с. Завадів	квітень	0,5
с. Чернилява	квітень-травень	1
Стрийський район, Миколаївська ТГ		
с. Криниця	червень	5
с. Устя	червень	10
Стрийський район, Розвадівська ТГ		
с. Раделичі	червень	500
Червоноградський район, Сокальська ТГ		
с. Стенятин	травень	2

7) Поводження з відходами I-III класів небезпеки.

Одними з основних проблем поводження з відходами I-III класів небезпеки є питання екологічно безпечного зберігання та утилізації/знешкодження відходів нафтопереробки, зокрема кислих гудронів, та гудронів завезених з Угорщини. Також джерелом утворення небезпечних відходів у Львівській області є підприємства та організації, що в результаті діяльності утворюють відходи, які належать за своїми характеристиками до відходів I-III класу небезпеки, в тому числі відпрацьовані нафтопродукти, які є токсичними відходами, що мають невисокий ступінь біорозкладання (10-30 %).

Токсичність визначається сполученням вуглеводнів, які входять до їх складу, найсильнішими з них є канцерогенами у складі нафтопродуктів, також значну токсичну дію мають олефіни, сполуки сірки, азоту та кисню. Велику шкоду відпрацьовані нафтопродукти спричиняють і навколишньому природному середовищу і особливо водним ресурсам, оскільки мають високу ступінь проникності. Так, за оцінками експертів, один літр відпрацьованої оливи може забруднити близько семи мільйонів літрів ґрунтових вод.

У країнах Європейського Союзу на сьогодні діє директива Ради 75/439/ЄЕС, спрямована на утворення уніфікованої системи збирання, переробки, зберігання та видалення відпрацьованих олив.

Директива дозволяє країнам – членам ЄС компенсувати компаніям витрати на збирання та видалення відпрацьованих олив. Найбільш пріоритетним вважається регенерація відпрацьованих олив, а не їх спалення; менш пріоритетним – їх знищення, контрольоване зберігання чи заховання.

Велику групу подібних відходів у Львівській області складають нафтошлами, гудрони та кислі гудрони. Їх на сьогодні розрізняють за походженням, а саме відходи вітчизняних підприємств нафтопереробки – колишнього ВАТ «Львівський дослідний нафтомаслозавод» від виробництва якого накопичено в трьох неізолюваних земляних ємностях (амбарах–накопичувачах) близько 200,0 тис. м.<sup>3</sup> кислих гудронів, що утворювались протягом 70-80 років. Збірники утворені греблями, побудованими в ярах, на земельній ділянці загальною площею 6,8 га. Загальна площа збірників орієнтовно 30 тис. м<sup>2</sup> які зберігаються поблизу львівського сміттєзвалища в с. Великі Грибовичі Львівської територіальної громади Львівського району.

Також гудрони імпортовані з Угорщини, (біля 20,0 тис. т), імпортувались на територію області з метою утилізації. Через незабезпечення ДП «Спецсервіс» та ТОВ «Осма-Ойл» вимог природоохоронного законодавства запланована утилізація імпортованих відходів не проведена, у зв'язку з чим на території області зберігається 1,174 тис.тонн нейтралізованих гудронних залишків та 18,928 тис. тонн модифікатора типу «МГ», виготовленого з нейтралізованих гудронних залишків та котлових залишків ангідриду малеїнової кислоти на наступних територіях: проммайданчик Роздільського ДГХП «Сірка» (Новороздільська територіальна громада Стрийського району Львівської області) – 17,195 тис. тонн модифікатора типу «МГ»; проммайданчик ВАТ «Прикарпатбуд» (м. Дрогобич Дрогобицького району Львівської області) – 492,12 тонн модифікатора типу «МГ»; промайданчик Стрийського руберойдного заводу ВАТ «ЛьвівПокізол» (с. Райлів Стрийської територіальної громади Стрийського району Львівської області) – 1,141 тис. тонн модифікатора типу «МГ»; паливний склад ДТЕК «Західенерго» ВП «Добротвірська ТЕС» (смт Добротвір Добротвірської територіальної громади Червоноградського району Львівської області) – 1,174 тис. тонн нейтралізованих гудронних залишків; складське приміщення ТОВ «Онікс» (смт Дашава Стрийської територіальної громади Стрийського району Львівської області) – 100 тонн модифікатора типу «МГ».

Загальна кількість вищевказаних відходів становить більше 270 тис. тонн.

До відходів I-III класу небезпеки також належать стійкі органічні забруднювачі. Ці відходи складно піддаються мікробіологічному розкладанню і характеризуються вираженими токсичними властивостями.

Стокгольмською конвенцією про стійкі органічні забруднювачі найважливішими стійкими органічними забруднювачами визнано 12 речовин.

На сьогодні обсяги утворення небезпечних відходів не є характерною ознакою, оскільки промислове виробництво, зокрема гірничо-хімія і хімія взагалі, які ще недавно давали основну частку промислових відходів області (90 %), скоротила свою діяльність в декілька разів і на сьогодні не є визначальними.

У зв'язку з прийняттям та набранням чинності 09 липня 2023 року Закону України «Про управління відходами» (далі – Закон) в Україні змінюється підхід до системи управління відходами та регулювання відносин у цій сфері з урахуванням вимог директив Європейського союзу.

Так, Закон ввів новий поділ відходів на класи відповідно до вимог рамкової директиви ЄС. Згідно з ним відходи поділяються на небезпечні і такі, що не є небезпечними. 20 жовтня 2023 року Уряд України постановою №1102 затвердив новий Порядок класифікації відходів та Національний перелік відходів.

8) Утилізація відходів гірничодобувної, металургійної, енергетичної та інших галузей промисловості.

Левову частку промислових відходів, що утворюються та накопичені на території Львівської області, складають відходи гірничодобувної та енергетичної галузі, зокрема гірничо-хімія, зола, фосфогіпси.

По рівню небезпеки для довкілля і здоров'я людини їх можна поділити на інертні (перш за все гірничо-промислові), тобто ті, що не були піддані хімічним методам переробки і є практично гірською породою з незначним вмістом корисних компонентів. Сюди слід віднести вскришні породи, що розташовані на берегах кар'єрів, і у вигляді териконів. Ці відходи малонебезпечні (III-IV класів), але є найбільш об'ємними.

Більшу загрозу для навколишнього середовища становлять відходи, що отримані в результаті фізико-хімічної переробки гірничої сировини, оскільки забруднені хімічними реагентами та продуктами їх взаємодії з рудою. Серед них хвости флотації сірчаних руд, хвости і шлами переробки полімінеральних руд та збагачення вугілля.

Відходи гірничо-хімічної, нафтовидобувної та нафтопереробної промисловості при своїх великих об'ємах потребують стаціонарних потужних технологій тривалої дії. Територіально м. Борислав співпадає з нафто-газовим родовищем, розробка якого проводилась понад 150 років, що і привело до значних екологічних проблем у місті.

9) Організація контролю радіаційної безпеки щодо впливу на навколишнє природне середовище АЕС, об'єктів з радіоактивними відходами, при ліквідації накопичувачів (хвостосховищ) відходів виробництв з підвищеними рівнями радіоактивності та рекультивації земель, що мають радіоактивне забруднення.

Природний радіаційний фон Львівської області знаходиться в межах норми. На території області немає об'єктів з радіоактивними відходами, чи ділянок з радіоактивними забрудненнями внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС. Актуальною лишається загроза від відходів I-II класів небезпеки, це зокрема, відпрацьовані люмінесцентні лампи та свинцеві акумулятори.

На Львівщині щороку утворюється біля 90 тис. люмінесцентних ламп, 1000 тонн відпрацьованих акумуляторів, 1000 тонн відпрацьованих технічних мастил. Більша частина цих небезпечних відходів (до 60%) припадає на м. Львів.

В загальному огляді радіоекологічний стан області є безпечним.

#### 10) Поширення екзогенних геологічних процесів.

Львівська область розташована у межах трьох типів геологічних середовищ: платформеного, складчастого і прогину та характеризується досить високою динамікою розвитку екзогенних геологічних процесів: в Карпатах поширені обвали, зсуви, ерозія, селі; в Прикарпатті – ерозія, зсуви, соляний карст; північна частина Передкарпатського прогину та південно-західна окраїна Східноєвропейської платформи уражена сульфатним і карбонатним карстом; в межах платформи місцями (Червоноградський гірничо-промисловий район) поширені просадки, підтоплення.

Згідно з інженерно-геологічним районуванням Карпати, Передкарпатський передовий прогин та південно-західна окраїна Східноєвропейської платформи розглядаються як окремі «часові зони» – інженерно-геологічні регіони. Кожен із регіонів характеризується різко відмінною історією геологічного розвитку, специфікою геологічної та геоморфологічної будови, які і визначають основні умови для формування та розвитку екзогенних геологічних процесів: зсуви, карст та селі. Особливості геологічної будови, геоморфологічних інженерно-геологічних, кліматичних умов та техногенних чинників Львівської області зумовлюють широкий розвиток на їх території, особливо в гірській частині, небезпечних екзогенних геологічних процесів (НЕГП). Активізація зсувних та селевих процесів, на жаль, не є рідкісним явищем, розвиток та розповсюдження екзогенних геологічних процесів на території мають успадкований характер. Додатковий вплив на розвиток ЕГП здійснюють гірничо-промислові райони та промислово-міські агломерації: Львівська, Дрогобицька, Самбірська, Стрийська.

На території Львівської області постійні режимні спостереження на моніторингових ділянках відповідної категорії досліджень проводились не в повному обсязі, в зв'язку з відсутністю стабільного державного фінансування.

При природно-історичних умовах активізація зсувних процесів відмічається в місцях розповсюдження давніх зсувів. Новітні зсуви утворюються за техногенних обставин.

#### 11) Охорона, використання та відтворення дикої фауни і флори.

За даними наукових установ Львівщини, основними факторами, що можуть впливати на чисельність рослин, є зривання на букети та деградація місцезростань (для лучних та болотних видів – надмірне випасання,

викошування, випал трави, осушення; для лісових – проведення лісогосподарських робіт).

Основними факторами, що несуть загрозу для рослинності області є:

- випалювання сухої рослинності у весняний період, що призводить до виникнення пожеж у лісах;
- всихання смерекових лісів в гірських районах;
- самовільні рубки.

Оцінка стану, тенденцій та загроз біорізноманіттю, ефективна охорона та збереження рослинного світу, як основної компоненти біологічного різноманіття, неможливе без його всебічного вивчення, правильного, невиснажливого використання фіторесурсів та екологічного виховання населення.

Для оптимізації використання об'єктів тваринного світу необхідно:

- суттєво підняти відповідальність правоохоронних органів та судів при розгляді справ з порушення правил використання об'єктів тваринного світу;
- посилити роботу лісової охорони, егерської служби з попередження та виявлення фактів браконьєрства, забезпечити надійну охорону державного мисливського фонду, вивільнивши її від невластивих їй функцій, а також шляхом підняття посадових окладів та розмірів страхування здоров'я і життя;
- покращити матеріально-технічну базу установ та їх відділів на яких покладено охорону об'єктів тваринного світу;
- підвищити рівень відповідальності за незаконне полювання та не допускати безкарності за правопорушення в сфері використання тваринного світу.

## 12) Проблеми природно-заповідного фонду.

Слід наголосити, що в питанні розвитку заповідної справи є ряд проблем, зокрема:

- небажання землевласників і землекористувачів (в т.ч. сільських, селищних, міських рад) погоджувати створення заповідних об'єктів, тим більше давати згоду на вилучення земельних ділянок для надання їх у постійне користування створюваним установам ПЗФ;
- недосконалість законодавства в питаннях охорони, відтворення та раціонального використання природних ресурсів в межах об'єктів природно-заповідного фонду;
- винесення в натуру меж територій та об'єктів ПЗФ;
- відсутність єдиної політики управління територіями та об'єктами ПЗФ, в тому числі у яких відсутні спеціальні адміністрації. Не створено належної вертикальної структури управління, яка б забезпечувала управління і контроль заповідних територій.

Спостерігається розпорошеність територій та об'єктів ПЗФ за відомчою приналежністю, через що не опрацьована єдина система звітності та оцінки результативної роботи установ природно-заповідного фонду.

Вирішення цих питань значно покращить ситуацію у галузі розвитку заповідної справи та належного і дієвого функціонування об'єктів природно-заповідного фонду.

## 18.2. Аналіз найважливіших екологічних проблем

Екологічні проблеми Львівщини, як і усіх регіонів України, потребують невідкладного вирішення, зокрема:

1) Проблеми, що вимагають вирішення на міжнародному рівні:

- адаптація законодавства України до стандартів законодавства Європейського Союзу;
- залучення грантових коштів не тільки на проєкти та семінари, а на високотехнологічне та екологічне обладнання;
- проблема утилізації токсичних відходів, імпортованих у Львівську область з Угорщини;
- проблема утилізації небезпечних відходів в т. ч. батарейок, аналогів утилізації яких відсутні в Україні;
- будівництво автобамів.

2) Проблеми загальнодержавного значення:

- забруднення гідросфери скидами стічних вод промислових підприємств і комунально-побутовими стічними водами;
- проблеми переробки відходів гірничодобувної, енергетичної та інших галузей промисловості;
- будівництво сучасних полігонів з утилізації побутових відходів та санація існуючих сміттєзвалищ, що вичерпали свій ресурс або експлуатуються з грубими порушеннями норм екологічної безпеки;
- невинесення в натуру і картографічний матеріал водоохоронних зон і прибережних захисних смуг;
- утилізація розсолів з Стебницького гірничо-хімічного підприємства «Полімінерал»;
- зменшення забруднення довкілля викидами транспортних засобів шляхом створення мережі постійних контрольно-регулювальних постів на автошляхах, де проводилися б як контрольні заміри так і регулювання паливної апаратури двигунів внутрішнього згоряння. Забезпечення більш жорсткого контролю з боку контролюючих органів за експлуатацією пилогазоочисного обладнання та стабільного технологічного режиму підприємств;
- надання підприємствам податкових, кредитних та інших пільг у разі впровадження ними енерго і ресурсозберігаючих технологій; участь держави у фінансуванні екологічних заходів і будівництві екологічного призначення; в генеральних планах населених пунктів передбачити розв'язки транспортних шляхів та об'їзних доріг; запровадити встановлення каталізаторів та автомобілях старого випуску.

3) Проблеми місцевого значення:

- порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок області;
- підтоплення територій області;
- забруднення підземних водоносних горизонтів;
- проблема шахтних і кар'єрних вод;
- поширення екзогенних геологічних процесів;

- будівництво сучасних полігонів з утилізації побутових відходів та санація існуючих сміттєзвалищ, що вичерпали свій ресурс або експлуатуються з грубими порушеннями норм екологічної безпеки;

- запланувати заходи щодо створення мережі постів спостережень та/або вдосконалення наявних мереж спостереження за якістю атмосферного повітря, які будуть відповідати європейським вимогам моніторингу.

- затвердження схеми екологічної мережі Львівської області;

- винесення в натуру меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду Львівської області

4) Проблеми, вирішення яких не потребує залучення значних матеріальних (фінансових) ресурсів:

- збереження лісів;

- розвиток природно-заповідної справи;

- екологічна грамотність населення;

- сортування сміття в домогосподарствах.

### **18.2.1. Екологічні проблеми, спричинені збройною агресією проти України**

Екологічні проблеми, спричинені збройною агресією росії проти України набувають все більш нищівних масштабів. Руйнування екосистем, шкода завдана земельним ресурсам, водним ресурсам, втрата надр, забруднення атмосферного повітря, втрати лісового фонду та природно-заповідного фонду, загроза радіаційної небезпеки – ось головні чинники, які несуть шкоду суспільству та довкіллю.

Війна негативно впливає на навколишнє середовище. Внаслідок ракетних атак відбувається руйнування наземних і водних екосистем, лісів, промислових об'єктів, транспортної інфраструктури та будинків. Руйнування систем водопостачання, каналізації та поводження з відходами провокують широкомасштабну та серйозну шкоду з довгостроковими наслідками для довкілля та для здоров'я людей.

За час повномасштабного вторгнення було завдано великої шкоди енергетичній системі Львівщини, відновлення енергооб'єктів ведуться й досі, але підстанції енергетичної інфраструктури Львівщини функціонують. Зазнали руйнувань також промислова та цивільна інфраструктури, пошкоджені об'єкти відновлюють та відбудовують. Однак, Львівщина стала надійним тилом, до області залучено найбільшу в Україні кількість релокованих підприємств. Область стала прихистком для внутрішньо переміщених осіб і центром для транспортування гуманітарної допомоги та допомоги фронту.

Впродовж періоду воєнного стану спеціалісти Державної екологічної інспекції у Львівській області (далі - Інспекція), здійснюють виїзди та фіксують події, що сталися в області внаслідок вторгнення російської федерації на територію України, з метою встановлення розміру збитків, заподіяних довкіллю.

У 2023 році фахівцями Інспекції спільно з представниками правоохоронних органів здійснено 14 виїздів, під час яких проведено обстеження територій та об'єктів, що зазнали ушкоджень внаслідок ракетних обстрілів, здійснено відбір проб ґрунтів для проведення лабораторних досліджень на предмет забруднення та засмічення земельних ресурсів.

Упродовж звітного періоду Інспекцією нараховано збитків на загальну суму 1 млрд. 306 млн. 440 тис. 903грн:

- 1 млрд. 305 млн. 610 тис. 529грн.– за засмічення та забруднення земельних ресурсів (відповідно до Методики визначення розміру шкоди, завданої землі, ґрунтам внаслідок надзвичайних ситуацій та/або збройної агресії та бойових дій під час дії воєнного стану, затвердженої наказом Міндовкілля від 04.04.2022 № 167);

- 783 тис. 099 грн. - внаслідок викидів в атмосферне повітря (відповідно до Методики розрахунку неорганізованих викидів забруднюючих речовин або суміші таких речовин в атмосферне повітря внаслідок виникнення надзвичайних ситуацій та/або під час дії воєнного стану та визначення розмірів завданої шкоди, затвердженої наказом Міндовкілля від 13.04.2022 № 175);

- 47 тис. 275 грн. - за знищення або пошкодження зелених насаджень внаслідок збройної агресії (згідно додатку до Постанови Кабінету Міністрів України від 23 липня 2008 року №665 «Про затвердження такс для обчислення розміру шкоди, заподіяної лісу»).

Оскільки війна продовжує вирувати на території країни, забруднення ґрунтів, водних ресурсів, атмосферного повітря викликає серйозне занепокоєння станом навколишнього природного середовища, тому важливо дбати про ефективну систему моніторингу стану довкілля, щоб мати змогу максимально проаналізувати вплив російської агресії та завдану довкіллю.

Ефективна система моніторингу дозволить провести компенсаційні розрахунки для здійснення майбутніх платежів – репарації після завершення війни однією стороною на користь іншої для покриття завданих під час війни втрат і збитків.

## Відповідальні за підготовку Екологічного паспорту

№ з/п	ПІБ	№ телефону	Посада
1	Війтик О.Г.	238-73-83	Т. в. о. директора департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації
2	Башта А.В.	238-73-83	Заступник директора департаменту - начальник управління регулювання природокористування та моніторингу департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації
3	Сенюк А.І.	238-73-83	Начальник управління охорони природних ресурсів департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації
4	Кравець І.М.	238-73-83	Начальник відділу нормування дозвільної діяльності та моніторингу управління регулювання природокористування та моніторингу департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації
5	Козлінський Д.Я.	238-73-83	Начальник відділу регулювання природокористування та погоджувальної діяльності управління регулювання природокористування та моніторингу департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації
6	Діак В.І.	238-73-83	Начальник відділу економіки природокористування управління охорони природних ресурсів департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації
7	Свищ О.В.	238-73-83	Головний спеціаліст відділу нормування дозвільної діяльності та моніторингу управління регулювання природокористування та моніторингу департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації
8	Сорока Н.Л.	238-73-83	Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки управління регулювання природокористування та моніторингу департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації
9	Шемелинець І.Л.	238-73-83	Начальник відділу біоресурсів та заповідної справи управління охорони природних ресурсів департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації