

ЗАТВЕРДЖЕНО
Начальник Львівської обласної
військової адміністрації
Максим КОЗИЦЬКИЙ
2022

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА.....	4
2. ЧИСЕЛЬНІСТЬ НАСЕЛЕННЯ	5
3. ФІЗИКО-ГЕОГРАФІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА	6
4. ПЕРЕЛІК ЕКОЛОГІЧНО НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТІВ	9
5. АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ	12
6. ВОДНІ РЕСУРСИ	20
7. ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ	33
8. ЛІСОВІ РЕСУРСИ	44
9. РОСЛИННИЙ СВІТ	55
10. ТВАРИННИЙ СВІТ	88
11. ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНИЙ ФОНД	103
12. ФОРМУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ МЕРЕЖІ	149
13. ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ ТА НЕБЕЗПЕЧНИМИ ХІМІЧНИМИ РЕЧОВИНАМИ	153
14. РАДІАЦІЙНА БЕЗПЕКА	165
15. КОРИСНІ КОПАЛИНИ.....	168
16. МОНІТОРИНГ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ...	170
17. МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО.....	172
18. ПЛАНУВАННЯ ПРИРОДООХОРОННОЇ ДІЯЛЬНОСТІ.....	178
19. НАЙВАЖЛИВІШІ ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ОБЛАСТІ.....	255
19.1. Основні чинники та критерії для визначення основних екологічних проблем.....	255
19.2. Аналіз основних екологічних проблем.....	262

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.

¹Відповідно 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 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.

²У 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.

³Респонденти, 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.

⁴У 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).

⁵Відповідно 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 _____	4 грудня 1939 року
Територія, км ² _____	21831
Кількість адміністративних районів _____	7
Кількість міст _____	44
Кількість селищ _____	34
Кількість сільських населених пунктів _____	1850
Кількість територіальних громад _____	73
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 ² _____	114,4

2. ЧИСЕЛЬНІСТЬ НАСЕЛЕННЯ

Станом на 25 жовтня 2020 року в Україні налічувалося 187 міст обласного значення. З утворенням територіальних громад внаслідок адміністративно-територіальної реформи в Україні статус міст обласного значення був нівельований.

Таблиця 2.1

	Міста	Селища міського типу	Сільські населені пункти	Територіальні громади	Наявне населення на 1 січня 2022 року	Постійне населення на 1 січня 2022 року
	(одиниці)					
Львівська область	44	34	1850	73	2478134	2459764
Райони						
Львівський	12	9	510	23	1141119	1133933
Дрогобицький	4	3	82	5	232947	222664
Золочівський	3	4	270	7	158943	159538
Самбірський	7	4	275	11	221896	221734
Стрийський	7	6	279	14	319464	318277
Червоноградський	7	4	194	7	226102	226015
Яворівський	4	4	240	6	177663	177603

Примітка.

¹За даними Головного управління статистики у Львівській області.

3. ФІЗИКО-ГЕОГРАФІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Львівська область розташована в західній частині України. Цей регіон історично називають Галичиною. Площа області складає 21,8 тис. км², 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), Зелеміну (1167 м), Явірника (1123 м).

Клімат 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 в області 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 $+5^{\circ}\text{C}$ і вище. В літній період діяльність циклонів затихає, температурний режим стає більш стійким.

Найтепліший місяць – липень, пересічна температура становить $+17...+18^{\circ}\text{C}$, найхолодніший січень ($-4...-6^{\circ}\text{C}$).

Найбільш різке зниження (до -38°C) відбувається під впливом стаціонарних антициклонів із півночі. Абсолютний максимум температури становить $+36^{\circ}\text{C}$.

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 $0,35 \text{ км/км}^2$, у басейні Дністра від $0,7 \text{ км/км}^2$ (Передкарпаття) до $1,5 \text{ км/км}^2$ (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 ангідриту, 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, на базі яких діють курорти. До курортних та оздоровчих ресурсів належать різні мінеральні води (гідрокарбонатна кальцієво - магнієва слабо мінералізована нафтуся 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. В області творена широка мережа санітарно-курортних закладів.

4. ПЕРЕЛІК ЕКОЛОГІЧНО НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТІВ

За рейтингом, складеним Міндовкіллям України підготовано рейтинг «ТОП-100 найбільших підприємств-забруднювачів», сформований на підставі даних офіційної статистики за результатами поданої суб'єктами господарювання звітності про обсяги скидів, викидів та утворення відходів.

Відповідно до рейтингу на території Львівської області знаходяться 4 суб'єкти господарювання – найбільших підприємств-забруднювачів, що складає 4% підприємств України.

Таблиця 4.1

№ з/п	¹ Підприємства (найбільші забруднювачі)	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
1	ПАТ «ДТЕК Західенерго» ВП «Добровірська ТЕС»	Виробництво електроенергії, постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря, забір, очищення та постачання води	Приватна	Викиди в атмосферне повітря
2	ДП «Львіввугілля» Шахта «Степова» (№10)	Добування кам'яного вугілля	Державна	Викиди в атмосферне повітря
3	ЛМКП «Львівводоканал»	Каналізація, відведення й очищення стічних вод	Комунальне підприємство Львівської міської ради	Скиди забруднення стічних вод
4	ПАТ «Львівська вугільна компанія»	Виробництво продуктів нафто-перероблення, оптова торгівля твердим, рідким, газоподібним паливом і подібними продуктами	Недержавна власність – акціонерне товариство	Утворення відходів

Примітка.

¹Перелік найбільших підприємств-забруднювачів Львівської області які входять в ТОП-100 найбільших підприємств-забруднювачів України.



Рис. 4.1 ВП «Добротвірська ТЕС» АТ «ДТЕК «Західенерго»



Рис. 4.2 ДП «Львіввугілля»



Рис. 4.3 Очисні споруди ЛМКП «Львівводоканал»

5. АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

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.

Причинами надмірних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення є: повільне впровадження пилогазоочисного обладнання на підприємствах енергетики та на підприємствах, які використовують в якості палива – природне вугілля.

Незадовільний стан атмосферного повітря населених пунктів Львівської області обумовлений недотриманням підприємствами технологічного режиму експлуатації пилогазоочисного устаткування, невиконанням у встановлені терміни заходів щодо зниження обсягів викидів до нормативного рівня, низькими темпами впроваджуються сучасні технології очищення викидів, відсутність ефективного очищення викидів підприємств від газоподібних домішок.

Важливими показниками, які характеризують стан повітряного басейну в області є обсяги викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел, їхня динаміка, а також розрахунки цих викидів на 1 км² та на одну особу.

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» в 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.

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

Львівська область посідає 6 місце по кількості викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел та знаходиться позаду таких областей, як Одеська, Харківська, Дніпропетровська, Київська.

По області обсяги викидів від стаціонарних джерел у розрахунку на один квадратний кілометр території області складає в середньому 3,5 т (що становить 4,6% від загальної кількості). З розрахунку на одного мешканця Львівської області викинуто в атмосферу в середньому 30,3 кг забруднювальних речовин (40,2 від загальної кількості).

Спостерігається тенденція до зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Певний оптимізм у більш сприятливий розвиток ситуації вселяють перспективи здійснення еколого орієнтованої структурної реформи та технічної модернізації підприємств.

Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2021 рік та два попередніх

Таблиця 4.3

Показники	2021 рік	2020 рік	2019 рік
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	408	444	724
другої групи	86	104	153
третьої групи	322	340	571
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис.т	75,082	76,013	88,865
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	3,5	3,5	4,1
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	30,3	30,3	35,4

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

Таблиця 4.4

Номер пункту спостережень	Назва забруднюючої речовини	Річне середнє значення забруднюючої речовини (мг/м ³)	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») Подано середній показник за 2021 рік	SO ₂	0,051	Показник не перевищує гранично допустимі концентрації	Не зафіксовані перевищення порогів небезпеки
	H ₂ S	0,005	Показник не перевищує гранично допустимі концентрації	Не зафіксовані перевищення порогів небезпеки
	NH ₃	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 ₂	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 ₃	0,009	Показник не перевищує гранично допустимі концентрації	Не зафіксовані перевищення порогів небезпеки

Примітка.

¹Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації (станом на 01.01.2022 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 за звітний рік

Таблиця 4.5

№ з/п	Назва об'єкту	Назва забруднюючої речовини	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Заходи, спрямовані на зменшення викидів			
			усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкту, %	до загального обсягу викидів (населеного пункту), %			загальний обсяг витрат за кошторисною вартістю, тис. грн.	фактично витрачено з початку виконання заходу, тис. грн.	зменшення викидів після впровадження заходу, т/рік *	
										Очікуване	Фактичне
1	ПАТ «ДТЕК Західенерго» ВП «Добро-твірська ТЕС»	Речовини у вигляді сусп. тв. частинок	3894,933	14,5	-	-	-	-	-	-	-
		Діоксид азоту	3501,917	13,0	-	-	-	-	-	-	-
		Вуглецю оксид	269,801	1,0	-	-	-	-	-	-	-
		Сірки діоксид	18846,688	70,0	-	-	-	-	-	-	-
		Інші	413,583	1,5	-	-	-	-	-	-	-
		Загальний обсяг викидів	26926,922	100	99,8	45	80-99	-	-	-	-
2	ДП «Львів-вугілля» Шахта «Степова» (№10)	Речовини у вигляді сусп. тв. частинок	70,968	0,81	-	-	-	-	-	-	-
		Сполуки азоту	6,732	0,08	-	-	-	-	-	-	-
		Вуглецю оксид	11,427	0,13	-	-	-	-	-	-	-
		Сірки діоксид	38,444	0,44	-	-	-	-	-	-	-
		Метан	8637,163	98,5	-	-	-	-	-	-	-
		Інші	0,26	0,04	-	-	-	-	-	-	-
		Загальний обсяг викидів	8764,994	100,0	99,9	20	80	-	-	-	-

¹Порівняльна таблиця фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферу за 2017 – 2021 роки стосовно викидів в атмосферне повітря по 10 найбільших підприємствах-забруднювачах області в т. ч. які не входять в ТОП-100 найбільших підприємств-забруднювачів України

Таблиця 4.6

№ п/п	Назва підприємства	Роки				
		2017	2018	2019	2020	2021
		фактично тис. тонн				
Всього в т. ч.		199,795	192,927	173,659	148,044	¹ 158,682
від автотранспорту		90,688	86,185	84,794	72,053	¹ 83,600
від стаціонарних джерел викидів в т. ч.		109,107	106,742	88,865	76,013	¹ 75,082
1	ВП «Добровірська ТЕС» (ПАТ «ДТЕК Західенерго»)	49,754	43,693	32,214	29,625	26,927
2	ДП «Львіввугілля»	36,360	34,383	33,407	28,840	30,404
2.1	- Шахта «Степова» (№10)	12,746	12,825	12,307	7,555	8,765
2.2	- Шахта «Лісова» (№6)	6,196	6,209	6,106	6,173	6,284
2.3	- Шахта «Межиричанська» (№3)	5,942	5,910	5,921	5,851	5,795
2.4	- Шахта «Великомостівська» (№1)	4,344	4,332	4,313	4,101	4,124
2.5	- Шахта «Червоноградська» (№2)	2,873	3,566	3,245	3,651	3,927
2.6	- Шахта «Відродження» (№4)	1,525	1,541	1,515	1,509	1,509
3	АТ «Укртрансгаз» (підрозділи Львівської області)	4,105	5,573	2,778	2,920	3,557
4	ТЗОВ «Оператор газотранспортної системи України» (ЛВМГ Бібрка, КС Комарно, КС Кам'янка-Бузька, КС Сокаль)	-	-	-	0,760	0,882
5	Філія ГПУ «Львівгазвидобування» ПАТ «Укргазвидобування» (підрозділи Львівської області)	4,486	7,803	6,169	2,807	3,130
6	ТЗОВ «Експерт Петролеум Україна» (свердловини передані в оренду Філією ГПУ «Львівгазвидобування»)	-	-	-	-	1,424
7	ДВАТ шахта «Надія»	2,075	1,828	1,445	0,666	0,093
8	ПАТ «Жидачівський ЦПК»	0,676	1,284	0,842	0,031	0,043
9	МН «Нафтопровід Дружба» ПАТ «Укртранснафта» (підрозділи Львівської області)	1,004	0,936	0,968	0,940	0,944
10	НВГУ «Бориславнафтогаз» ПАТ «Укрнафта»	0,481	0,497	0,488	0,356	0,457

Примітка.

¹Попередні дані.

²Статистичну інформацію за звітний період департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації отримує зі значним запізненням, а саме в 2021 році відповідно до вебсайту Головного управління статистики у Львівській області в розділі «Календар оприлюднення публікацій» інформація стосовно викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2020 рік була опублікована лише 13 жовтня 2021 року. А в перспективі інформація за 2021 рік буде опублікована 12 жовтня 2022 року.

http://www.lv.ukrstat.gov.ua/ukr/publ/cal_publ_2015.php?ind_page=calendar15

¹Порівняльна таблиця фактичних викидів забруднюючих речовин в атмосферу за 2021 рік стосовно викидів в атмосферне повітря по 10 найбільших підприємствах-забруднювачах міста Львова

Таблиця 4.7

№ з/п	Назва підприємства – суб'єктів господарювання	Обсяг викидів (т)
1	Львівське комунальне підприємство «Залізничтеплоенерго»	490,049
2	Львівське міське комунальне підприємство «Львівтеплоенерго»	404,113
3	Львівське міське комунальне підприємство «Львівводоканал»	284,695
4	ТОВ «Львівська ізоляторна компанія»	99,126
5	ПАТ «Галнафтохім»	65,388
6	ТОВ Торгово-виробнича компанія «Перша приватна броварня»	40,723
7	ТОВ «Картонно-паперова компанія»	39,644
8	Товариство з додатковою відповідальністю «Гал-Кат»	39,435
9	Акціонерне товариство «Галичфарм»	34,208
10	Акціонерне товариство «Львівська кондитерська фабрика «Світоч»	25,955

Примітка.

¹На підставі інформації за результатами поданої суб'єктами господарювання звітності до Головного управління статистики у Львівській області сформовано перелік про 10 підприємств міста Львова.

Відповідно до статистичної інформації обсяги викидів забруднювальних речовин, які надійшли у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів підприємств, установ та організацій Львівської області у 2021 році становили 75,082 тис. т (у 2020 році – 76,013 тис. т). Частка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами становить 47,3%, від загальної кількості викидів по області. За останні 5 років викиди скоротилися на 34 тис. т.

Найбільші обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря мають підприємства добувної промисловості і розроблення кар'єрів. В районах та містах, де розташовані підприємства цих галузей спостерігаються найвищі обсяги викидів в атмосферне повітря. А саме: ДП «Львіввугілля» – 30,404 тис. т; ВП «Доброутвірська ТЕС» (ПАТ «ДТЕК Західенерго») – 26,927 тис. т; філія «Оператор газосховищ України» (АТ «Укртрансгаз») – підрозділи Львівської області – 3,557 тис. т; філія ГПУ «Львівгазвидобування» (ПАТ «Укргазвидобування») – підрозділи Львівської області – 3,130 тис. т.

Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від
стаціонарних джерел викидів за видами економічної діяльності у 2021 році

Таблиця 4.8

Види економічної діяльності	¹ Обсяги викидів	
	тис. т	Відсотків до загального підсумку
Усі види економічної діяльності	75,4	100
Сільське, лісове та рибне господарство	2,0	2,6
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	34,1	45,2
Переробна промисловість	3,3	4,4
Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	28,3	37,5
Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	0,6	0,8
Будівництво	0,1	0,13
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	0,2	0,26
Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	5,9	7,8
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	0,2	0,26
Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	0,2	0,26
Освіта	0,2	0,26
Інші види економічної діяльності	0,3	0,4
Викиди забруднюючих речовин у розрахунку на 1 км ² , т	3,5	-
Викиди забруднюючих речовин у розрахунку на 1 особу, кг	30,3	-

Примітка.

¹ Попередні дані.

Найбільші обсяги викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря мають підприємства добувної промисловості і розроблення кар'єрів – 34,1 тис. т (або 45,2% від загальних викидів стаціонарними джерелами по області), підприємства постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря 28,3 тис. т (або 37,5% від загальних викидів стаціонарними джерелами по області). Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність складають незначну частину у шкалі викидів – 5,9 тис. т (або 7,8% 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.

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 відповідний рух відсутній, а також в зелених зонах відпочинку населення.

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.

Відповідно найбільшим забруднювачем довкілля є автомобільний транспорт. Постійне збільшення інтенсивності руху автотранспорту призводить до прогресуючого зростання забруднення довкілля. Відповідно до статистичної інформації обсяги викидів забруднювальних речовин, які надійшли у атмосферне повітря від пересувних джерел викидів у Львівській області у 2021 році становили 83,600 тис. т, що на 11 тис. т більше в порівнянні з 2020 роком.

В загальному по області обсяги забруднювальних речовин, які надійшли в атмосферне повітря від пересувних та стаціонарних джерел викидів у 2021 році сукупно складають 158,682 тис. т, що на 10,638 тис. т більше в порівнянні з 2020 роком. Частка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря пересувними джерелами становить 52,7%, від загальної кількості викидів по області. Але в загальній кількості за останні 5 років викиди від пересувних та стаціонарних джерел скоротилися на 7,09 тис. т.

6. 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. До складу природно-ресурсного потенціалу належать мінеральні, водні, земельні, лісові, фауністичні та природо-рекреаційні ресурси. Серед усіх перелічених складових водні ресурси займають важливе місце. Водноресурсний потенціал регіону є основою соціального, екологічного благополуччя та його економічного розвитку.

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 є складовими морських басейнів. До басейну Чорного відносяться річки Дністер та Стир, до басейну Балтійського моря - річки Західний Буг та Сян.

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

Відповідно до класифікації у Львівській області виділяють:

Великі річки (1 шт.) – річка Дністер - довжина 1352 км (в межах області – 207 км), площа водозбору – 72100 км² (в межах області – 11420 км²);

Середні річки (6 шт.):

- річка Західний Буг – 772 км (в межах області – 184 км), площа водозбору – 39580 км² (в межах області – 6586 км²);

- річка Стрий – довжина 232 км, площа водозбору – 3060 км²;

- річка Серет – 248 км (в межах області – 5 км) площа водозбору – 3900 км² (в межах області – 280 км²);

- річка Сян – 447 км (в межах області – 56 км), площа водозбору – 16800 км² (в межах області – 2500 км²);

- річка Іква – 155 км (в межах області – 16,6 км), площа водозбору – 2250 км² (в межах області – 100 км²);

- річка Стир – 494 км (в межах області – 66,8 км), площа водозбору – 3130 км² (в межах області – 1840 км²).

Малі річки (більше 10 км) – 240 шт., загальною протяжністю 4713,75 км.

Тисячі малих річок довжиною до 10 км, струмків та тимчасово діючих потоків, які утворюються навесні під час танення снігу та влітку під час тривалих дощів.

Середня густота річкової сітки в басейні Західного Бугу становить 0,35 км/км², у басейні Дністра від 0,7 км/км² (Передкарпаття), до 1,5 км/км² (Карпати).

Важливою проблемою стану водних ресурсів області є забруднення водотоків побутовими стоками промислових підприємств.

Результати здійснення заходів державного контролю за станом водних ресурсів свідчать про те, що, незважаючи на спад виробництва та припинення роботи багатьох підприємств, не спостерігається істотного покращання якості стічних вод та зменшення скиду неочищених або недостатньо очищених стічних вод. Це передусім пов'язано з погіршенням технічного стану діючих очисних споруд і несвоєчасним їх ремонтом та реконструкцією через відсутність коштів.

Питання охорони, відновлення і збереження територій водойм повинні бути віднесені до рівня державних пріоритетів безпеки області, найважливіших напрямків в галузі охорони природного середовища і біорозмаїття. Припинення деградації і природоруйнівної господарської діяльності на землях водного фонду не тільки відкриває значні резерви для збільшення ресурсів чистої води, але й забезпечить істотне оздоровлення водних екосистем.

Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 6.1

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками		
	2021	2020	2019
Видано Сектором Держводагентства у Львівській області	190	188	265
Анульовано	18	7	45

Водні об'єкти регіону

Таблиця 6.2

Водні об'єкти	¹ Кількість одиниць	Примітка
Усього	3553	
у тому числі:		
місцевого значення	-	
з них передано в оренду, зокрема:	-	
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	-	
ставків	-	
озер	-	
замкнених природних водойм	-	

Примітка.

¹ За інформацією Басейнового управління водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну.

Динаміка водокористування за 2021 рік та два попередніх

Таблиця 6.3

Показники	Одиниця виміру	2021 рік	2020 рік	2019 рік
Забрано води з природних джерел, усього	млн. м ³	176,399	143,798	168,6
у тому числі:				
поверхневої	млн. м ³	25,095	18,048	27,1
підземної	млн. м ³	151,304	125,751	141
морської	млн. м ³	-	-	-
Використано свіжої води, усього	млн. м ³	130,812	101,109	122,3
у тому числі на потреби:	млн. м ³			
господарсько-питні		61,864	56,154	58,05
виробничі	млн. м ³	34,846	33,55	43,63
зрошення	млн. м ³	-	-	-
рибогосподарські	млн. м ³		10,011	-
Втрачено води при транспортуванні	млн. м ³	37,747	40,261	45,46
	% до забраної води	21%	28%	27%
Скинуто зворотних вод, усього	млн. м ³	188,805	164,596	168,2
Скинуто зворотних вод у поверхневій водній об'єкти,				
усього	млн. м ³	149,845	155,421	156,1
з них:				
нормативно очищених, усього	млн. м ³	17,896	22,469	98,89
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн. м ³	17,463	21,294	97,86
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м ³	-	-	-
на спорудах механічного очищення	млн. м ³	0,433	1,175	1,031
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн. м ³	12,122	9,802	11,79
забруднених, усього	млн. м ³	119,826	123,15	45,43
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн. м ³	119,1	121,91	43,90
без очищення	млн. м ³	0,726	1,239	1,532

Використання води за видами економічної діяльності у 2021 році та двох попередніх

Таблиця 6.4

Види економічної діяльності	2021 рік		2020 рік		2019 рік	
	усього, млн м³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн. м³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн. м³	% економії свіжої води за рахунок оборотної
1	2	3	4	5	6	7
Усього за регіоном	130,812	79,69	101,109	80,15	122,3	90,91
За видами економічної діяльності						
у тому числі:						
Сільське господарство лісове господарство та рибне господарство	15,277	0,463	11,304	0,594	-	-
Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	1,033	10,000	1,243	10,299	-	-
Переробна промисловість	8,554	75,278	9,056	76,051	-	-
Постачання електроенергії газу пари та кондиційованого повітря	9,371	96,928	8,121	96,796	-	-
Водопостачання; каналізація поводження з відходами	47,223	-	48,733	-	-	-
Будівництво	0,045	-	0,06	74,674	-	-
Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	0,072	3,856	0,112	-	-	-
Транспорт складське господарство поштова та кур'єрська діяльність	1,524	75,695	1,554	75,316	-	-
Тимчасове розміщування й організація харчування	0,312	-	0,295	-	-	-
Інформація та телекомунікації	0,007	-	0,007	-	-	-
Операції з нерухомим майном	6,172	-	5,826	0,633	-	-
Професійна наукова та технічна діяльність	0,015	-	0,021	-	-	-
Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	0,068	-	0,299	5,435	-	-

Продовження таблиці 6.4

1	2	3	4	5	6	7
Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	39,142	-	12,415	-	-	-
Освіта	1,181	-	1,091	-	-	-
Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	0,704	-	0,863	0,087	-	-
Мистецтво спорт розваги та відпочинок	0,097	-	0,081	-	-	-
Надання інших видів послуг	0,015	-	0,027	-	-	-

Примітка.

¹З 01.01.2020 року запрацював модуль «Подання звіту про використання води в електронній формі» Порталу електронних послуг Держводагентства України. Інформація оприлюднена і доступна для широкого кола громадськості на сайті за посиланням: <https://e-services.davr.gov.ua>

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

Таблиця 6.5

Найменування водокористувача-забруднювача	Наявність, потужність (м³/добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2021 рік			2020 рік			2019 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
(водний об'єкт)										
Сокальське МКП ВКГ	13665	926	926	1280,8	0,892	0,892	1,216	0,85	0,85	-
КП «Стрийводоканал»	13539	1607	1607	2340,9	1,581	1,581	2,152	1,697	1,697	-
ЛМКП «Львівводоканал»	490000	108425	108425	63853,6	114,95	114,95	98,412	112,8	33,02	-
МКП «Новояворівськ-водоканал»	7495	1081	-/-	425,6	2,071	-	0,829	1,037	-	-
КП «Червоноградводоканал»	45049	3952	3952	4481,4	3,919	0,662	4,404	3,819	3,819	-
ТЗОВ «Енергія-Новий Розділ»	20159	754	425	552,5	0,761	0,253	0,599	0,776	-	-
КП «Бродиводоканал»	3408	904	-/-	830,5	0,806	-	0,753	0,788	0,066	-
ТЗОВ «Трускавецький водоканал»	-/-	715	697	451,1	0,811	0,788	0,527	0,705	0,705	-
МКП «Золочівводоканал»	7520	856	-/-	669,2	0,785	-	0,632	0,805	-	-
КП «Дрогобичводоканал» міської ради	100000	10849	201	6678,0	11,240	-	6,807	11,260	0,232	-

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

Таблиця 6.6

Забруднююча речовина, що скидається разом із зворотними водами	2021 рік	2020 рік	2019 рік
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т
БСК ₅	2,066	2,296	2,307
Завислі речовини	1,965	2,013	2,012
Сухий залишок	52,953	80,62	65,85
Сульфати	7,589	11,383	9,25
Хлориди	13,377	15,785	14,25
Азот амонійний	0,293	0,339	0,281
Нітрати	1,311	1,431	1,494
Нітрити	0,038	0,040	0,034
ХСК	8,244	9,036	9,55
Нафтопродукти	0,00025	0,0003	0,0003
СПАР	0,0215	0,024	0,019
Залізо загальне	0,035	0,038	0,031
Мідь	0,00053	0,005	0,004
Цинк	0,0002	0,008	0,0051
Нікель	0,00034	0,002	0,001
Свинець	0,00036	0,00004	0,00048
Магній	0,00038	0,0001	0,0003
Марганець	0,00014	0,005	0,0035
Хром (III)	0,00036	0,0005	0,00036
Кальцій	0,0000016	0,0004	0,00145
Калій	0,0016	0,0004	0,00136
Натрій	0,0023	0,0006	0,0027
Фосфати	0,195	0,212	0,208
Феноли	0,0000001	-	-
Формальдегід	0,000005	-	-



Рис. 6.1 р. Західний Буг



Рис. 6.2 ВП «Добротвірська ТЕС»

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

Таблиця 6.7

Місце спостереження за якістю води	Забруднююча речовина																
	завислі речовини	БСК ₅	мінералізація	сульфати	хлориди	амоній сольовий	нітрати	нафтопродукти	ХСК	Розчинений кисень	фосфати	цинк	марганець	фториди	залізо	нітри	мідь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОБРВ (1990 р.)*	-	-	-	100	300	0,5	40	0,05	-	-	0,17	0,01	0,01	-	0,1	0,08	0,001/ фон
Правила охорони поверхневих вод (1991 р.)**	фон + 0,75	2,26	1000	-	-	-	-	-	15	≥4,0	-	-	-	-	-	-	-
Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів (2012 р.) ***	25,0	3,0	-	-	-	0,65	-	-	50,0	-	2,15	-	-	-	-	-	-
Басейн Західного Бугу																	
р. Західний Буг – м. Буськ	-	5,94	-	18,41	39,30	3,48	0,58	-	27,76	6,86	0,75	0,038	-	-	-	0,82	0,001
р. Західний Буг – м. Кам'янка-Бузька	16,4	3,17	383,7	85,92	66,08	6,92	6,63	-	15,83	6,58	1,13	0,029	0,12	-	0,64	1,23	0,003
р. Західний Буг – с. Старий Добротвір	-	4,90	-	26,08	44,99	1,14	0,20	-	23,15	9,72	0,90	0,028	-	-	-	0,77	0,001
р. Західний Буг – м. Сокаль	12,3	2,64	400,1	116,4	54,25	1,30	7,64	-	22,33	8,45	0,91	0,026	0,11	-	0,51	0,65	0,001
р. Полтва – с. Кам'янопіль	76,8	14,2	582,8	137,2	101,0	14,53	6,42	-	78,08	2,76	2,94	0,084	0,22	-	0,41	0,47	0,006
р. Марунька – м. Винники	-	6,72	-	25,22	35,35	4,43	1,03	-	15,93	9,17	0,39	0,032	-	-	-	0,50	0,001
Кийський потік – с. Нестаничі	-	2,07	-	20,02	26,27	0,43	0,68	-	13,95	9,72	0,04	0,031	-	-	-	0,08	0,0004
р. Рата – с. Межиріччя	-	2,60	-	32,58	19,96	0,62	0,39	-	31,02	9,46	0,20	0,036	-	-	-	0,13	0,0004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Басейн Сяну																	
р. Вишня – м. Мостиська	18,3	3,33	395,3	92,25	34,08	0,55	4,06	-	26,67	7,76	0,17	0,025	0,13	-	0,33	0,16	0,002
р. Вишня – с. Черневе	15,8	6,54	299,0	65,42	21,67	1,01	4,98	-	34,50	7,81	0,10	0,021	<0,005	-	0,02	0,25	0
р. Шкло – смт Краківець	13,0	7,98	393,4	294,8	18,33	1,52	2,89	-	29,58	7,87	0,07	0,029	<0,005	-	0,04	0,20	0
р. Завадівка - с. Грушів	14,9	3,77	165,8	75,25	21,00	0,38	0,94	-	28,58	8,71	0,06	0,016	<0,005	-	0,07	0,01	0
р. В'яр (Вігор) - с. Підмостичі	4,3	1,87	260,3	60,17	15,58	0,36	2,41	-	21,42	10,09	0,04	0,052	0,01	-	0,02	0,02	0,002
Басейн Дністра																	
р. Дністер – с. Стрілки	-	1,75	-	22,50	12,05	0,21	0,11	-	11,7	9,49	0,04	0,024	-	-	-	0,02	0,002
р. Дністер – м. Старий Самбір	-	2,34	-	31,86	15,48	0,29	0,61	-	16,25	9,27	0,51	0,050	-	-	-	0,07	0,003
р. Дністер – смт Розвадів	-	1,90	-	54,98	19,13	0,39	0,75	-	22,74	8,57	0,14	0,027	-	-	-	0,12	0,001
р. Стрв'яж – с. Терло	5,3	1,67	267,8	71,13	18,06	0,41	2,21	-	9,57	9,99	0,03	0,026	<0,005	-	0,02	0,01	0,002
р. Стрв'яж – м. Хирів	-	2,01	-	23,79	11,08	0,19	0,09	-	11,76	9,57	0,07	0,026	-	-	-	0,03	0,003
р. Стрв'яж – с. Луки	-	1,93	-	17,62	16,89	0,42	0,28	-	24,11	7,91	0,21	0,031	-	-	-	0,17	0,003
р. Стрий – с. Новий Кропивник	-	1,45	-	20,01	9,27	0,19	0,34	-	14,96	9,80	0,04	0,028	-	-	-	0,03	0,0004
р. Стрий – смт Верхнє Синьовидне	7,7	1,66	238,4	51,25	31,19	0,60	2,28	-	8,37	10,53	0,05	0,008	<0,005	-	0,03	0,06	0,0002
р. Стрий – м. Стрий	-	1,57	-	22,81	13,19	0,13	0,25	-	16,23	9,44	0,03	0,005	-	-	-	0,11	0,001
р. Стрий – м. Жидачів	-	1,74	-	20,40	10,48	0,20	0,26	-	9,26	9,18	0,05	0,004	-	-	-	0,08	0,001
р. Опір – смт Верхнє Синьовидне	-	1,25	-	17,45	8,17	0,23	0,20	-	14,96	9,98	0,03	0,018	-	-	-	0,02	0
р. Славська - смт Славське	-	1,87	-	20,73	8,25	0,30	0,07	-	12,53	10,75	0,06	0,005	-	-	-	0,04	0,001
р. Тисмениця – м. Дрогобич	-	4,97	-	83,65	106,43	1,50	1,28	-	23,25	6,23	0,97	0,026	-	-	-	1,17	0,001
р. Слониця - м. Трускавець	6,5	1,41	266,8	82,50	53,42	0,47	3,73	-	8,68	9,84	0,07	0,043	0,13	-	0,17	0,08	0,0003
р. Зубра – с. Зубра	-	7,66	-	28,35	44,18	4,66	1,43	-	29,20	6,86	1,17	0,090	-	-	-	0,41	0,004
р. Бережниця – с. Бережниця	-	2,40	-	45,38	41,12	0,70	0,38	-	33,61	7,71	0,38	0,008	-	-	-	0,21	0,002
р. Луг – м. Ходорів	7,2	1,95	330,8	100,5	32,67	0,49	4,18	-	12,46	9,67	0,56	0,005	0,08	-	0,16	0,11	0,001

Продовження таблиці 6.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Басейн Дніпра																	
р. Бовдурка – с. Лагодів	-	3,39	-	24,76	29,16	1,56	0,36	-	21,00	6,91	0,50	-	-	-	-	0,24	-

Результати державного моніторингу вод
Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод Львівської області у 2021 році

Таблиця 6.8

Назва водного об'єкта	Кількість контрольних створів, у яких здійснювались вимірювання, 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			
1	2	3	4	5	6
Басейн Дніпра					
р. Бовдурка	1	1	33	78 (642 вимірювання)	БСК ₅ (5), Нітроген амонійний (4), нітрити (8), хром (3), кобальт (1)
Басейн Дністра					
р. Дністер	3	3	135	79 (2661 вимірювання)	БСК ₅ (4), Нітроген амонійний (3), нітрити (12), Фосфор фосфатів (1), мідь (8), цинк (24), хром (5), кадмій (4), дихлофос (2), трихлорметан (1)
р. Стрв'яз	3	3	132	79–84 (2652 вимірювання)	БСК ₅ (2), Нітроген амонійний (2), нітрити (6), мідь (7), цинк (28), хром (8), нікель (1), кадмій (6), дихлофос (1), флуорантен (4), антрацен (1)
р. Стрий	4	4	183	79–84 (3669 вимірювань)	БСК ₅ (2), Нітроген амонійний (3), нітрити (7), мідь (6), цинк (11), хром (7), кадмій (9), ртуть (1), трихлорметан (1)
р. Опір	1	1	39	79 (765 вимірювань)	Нітроген амонійний (1), нітрити (1), цинк (6), хром (1), кадмій (2)
р. Славська	1	1	48	79 (948 вимірювань)	БСК ₅ (2), Нітроген амонійний (2), нітрити (2), мідь (1), цинк (3), хром (2), кадмій (3)

1	2	3	4	5	6
р. Тисмениця	1	1	48	79 (948 вимірювань)	БСК ₅ (9), Нітроген амонійний (6), нітрити (12), сульфати (2), мідь (3), цинк (9), хром (5), кадмій (2), дихлофос (1)
р. Слониця	1	1	48	84 (1008 вимірювань)	Нітроген амонійний (2), нітрити (5), марганець (6), залізо (6), мідь (1), цинк (9), трихлорметан (1)
р. Зубра	1	1	48	79 (948 вимірювань)	БСК ₅ (12), Нітроген амонійний (10), нітрити (9), Фосфор фосфатів (1), сульфати (1), мідь (9), цинк (11), хром (2), дихлофос (3), флуорантен (1)
р. Бережниця	1	1	48	79(948 вимірювань)	БСК ₅ (2), Нітроген амонійний (3), нітрити (6), мідь (5), цинк (3), хром (3), кадмій (2), нікель (1)
р. Луг	1	1	48	84 (1008 вимірювань)	БСК ₅ (1), Нітроген амонійний (2), нітрити (10), марганець (4), залізо (12), сульфати (1), мідь (2), цинк (2), хром (2)
Басейн Західного Бугу					
р. Західний Буг	4	4	192	79–84 (3912 вимірювань)	Розчинений кисень (1), БСК ₅ (30), Нітроген амонійний (40), нітрити (48), Фосфор фосфатів (1), завислі речовини (1), марганець (21), залізо (6), сульфати (7), мідь (13), цинк (32), хром (25), кадмій (6), дикофол (1), дихлофос (3), флуорантен (1), бензо(b)флуорантен (1)
р. Полтва	1	1	48	84 (1008 вимірювань)	Розчинений кисень (10), БСК ₅ (12), ХСК (12), Нітроген амонійний (12), нітрити (6), Фосфор фосфатів (9), завислі речовини (12), СПАР (12), марганець (12), залізо (12), сульфати (12), мідь (9), цинк (12), хром (10), кадмій (2), нікель (1), октилфеноли (2), дихлофос (3), циперметрин (2)
р. Марунька	1	1	39	79 (765 вимірювань)	БСК ₅ (12), Нітроген амонійний (12), нітрити (9), мідь (3), цинк (8), хром (2), ртуть (1), флуорантен (1), дихлофос (2), циперметрин (2)
Кийський потік	1	1	48	79 (948 вимірювань)	БСК ₅ (1), Нітроген амонійний (1), нітрити (3), мідь (1), цинк (8), хром (1), кадмій (2)
р. Рата	1	1	48	79 (948 вимірювань)	БСК ₅ (4), Нітроген амонійний (3), нітрити (6), мідь (2), цинк (11), хром (3), флуорантен (1)
р. Завадівка	1	1	48	84 (1008 вимірювань)	БСК ₅ (6), залізо (5), сульфати (1), цинк (7), хром (2), кадмій (2)

1	2	3	4	5	6
Басейн Сяну					
р. Шкло	1	1	48	84 (1008 вимірювань)	БСК ₅ (12), Нітроген амонійний (6), нітрити (8), залізо (1), кальцій (2), сульфати (12), цинк (9), хром (5), кадмій (2), нікель (1), дихлофос (1)
р. Вишня	2	2	96	84 (2016 вимірювань)	БСК ₅ (14), Нітроген амонійний (12), нітрити (18), завислі речовини (2), марганець (8), залізо (12), кальцій (3), сульфати (3), мідь (1), цинк (18), хром (4), ртуть (3), нікель (2), флуорантен (1), дихлофос (1)
р. В'яр	1	1	48	84 (1008 вимірювань)	Марганець (5), мідь (4), цинк (5), хром (4), кадмій (3), дихлофос (1)

Примітка.

¹ГДК згідно нормативних документів:

²Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстровано в Міністерстві юстиції України від 24.07.1996 за № 379/1404.

³Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах (біохімічного споживання кисню (БСК-5), хімічного споживання кисню (ХСК), завислих речовин та амонійного азоту), затверджені наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 р. №471, зареєстровано в Міністерстві юстиції України від 14.08.2012 за №1369/21681.

⁴Методичні рекомендації з розроблення нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти із зворотними водами, затверджені наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 05.03.2021 №173.

7. 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.

Однією з головних причин, що стоїть на заваді створення сучасного земельного кадастру в населених пунктах є недосконалий характер системи реєстрації прав на землю, що призводить до відсутності у більшості землекористувачів державних актів та меж земельних ділянок в натурі, відсутність повноцінних даних про об'єкти нерухомого майна, що розташовані на земельних ділянках. Інформаційна система відомостей та документів стосовно земельних ділянок, їх правового режиму – державного земельного кадастру потребує реформування.

Також негативний вплив має уповільнений розвиток наукових досліджень і практичних робіт з кадастрування інших, крім сільськогосподарських земель, як наслідок цього, відсутність уявлення про цінність земель населених пунктів.

Структура земельного фонду Львівської області

Таблиця 7.1

Основні види земель та угідь	2021 рік		2020 рік		2019 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
багаторічні насадження	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
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.

¹Згідно 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 7.2

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
2019	12,06	0,55	8,72	0,40	0,004	0,00002	0,21	0,009
2020	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

**Консервація деградованих, малопродуктивних і техногенно забруднених земель
(за звітний рік та два попередні роки)**

Таблиця 7.3

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
2019	деградовані	1,4	0,06	-			
	малопродуктивні	2,1	0,09	-			
	техногенно забруднені	0,7	0,03	-			
	Всього	4,2	0,18	-		3,29	0,15
2020	деградовані	1,7	0,08	-			
	малопродуктивні	0,6	0,03	-			
	техногенно забруднені	0,6	0,03	-			
	Всього	2,9	0,13	-		3,26	0,15
2021	деградовані	1,7	0,08	-			
	малопродуктивні	0,6	0,03	-			
	техногенно забруднені	0,6	0,03	-			
	Всього	2,9	0,13	-		3,26	0,15

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

Таблиця 7.4

Водоохоронні зони та прибережні захисні	Загальна площа, тис. га	з них протягом року		
		2019 рік	2020 рік	2021 рік
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, га	-	-	-	-
з них внесених до ДЗК	-	-	-	-
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, тис. га	0,76	-	-	-
з них внесених до ДЗК	-	-	-	-

Поширеність процесів деградації земель на сільськогосподарських угіддях

Таблиця 7.5

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'яністі	11,8	0,54
Забруднені землі, що не використовуються у с/г виробництві		

Примітка.

¹Відповідно 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 7.6

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	к-сть, шт.	протяжність, км	площа, га		
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка.

¹Будівництво (реконструкція) протиерозійних гідротехнічних споруд за звітний рік та два попередні роки на території області не проводилися.

Зрошувані землі (за звітний рік та два попередні)

Таблиця 7.7

Зрошувальні землі	2021 рік		2020 рік		2019 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	-	-	-	-	-	-

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу, азоту, фосфору та калію за результатами агрохімічної паспортизації для земель сільськогосподарського призначення (раз 5)

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Таблиця 7.8

Район	Обстеже на площа, га	Площі ґрунтів за вмістом гумусу												Середньо- зважений показник, %
		дуже низький <1,1 %		низький		середній		підвищений		високий		дуже високий >5,0 %		
				1,1-2,0 %		2,1-3,0 %		3,1-4,0 %		4,1-5,0 %				
				га	%	га	%	га	%	га	%			
Дрогобицький	5172,3	26,4	0,5	2046,5	39,6	1372,1	26,5	776,8	15,0	376,9	7,3	573,6	11,1	3,0
Золочівський	4962,1	5,9	0,1	210,1	4,2	1637,9	33,0	2139,6	43,1	663,9	13,4	304,8	6,1	3,4
Золочівський (колишній Буський)	2318,3	11,2	0,5	1115,3	48,1	881,8	38,0	121,6	5,2	165,0	7,1	23,5	1,0	2,2
Львівський (колишній Городоцький)	3550,6	5,3	0,1	850,3	23,9	1910,6	53,8	658,5	18,5	57,7	1,6	68,3	1,9	2,6
Львівський (колишній Жовківський)	2941,1	79,7	2,7	1070,9	36,4	891,6	30,3	424,5	14,4	381,3	13,0	93,1	3,2	2,6
Львівський (колишній Перемишлянський)	1452,8	-	-	93,6	6,4	748,8	51,5	603,1	41,5	7,3	0,5	-	-	2,9
Львівський (колишній Пустомитівський)	424,2	-	-	54,2	12,8	172,8	40,7	193,4	45,6	-	-	3,7	0,9	2,8
Самбірський	7245,5	-	-	717,3	9,9	3966,5	54,7	2208,5	30,5	167,8	2,3	185,5	2,6	2,9
Стрийський	992,2	-	-	109,0	11,0	719,7	72,5	163,5	16,5	-	-	-	-	2,5
Яворівський	1764,2	4,2	0,2	1093,0	62,0	591,9	33,5	69,4	3,9	-	-	5,7	0,3	1,9
Всього	30823,5	132,7	0,4	7360,2	23,9	12893,5	41,8	7359,0	23,9	1820,0	5,9	1258,2	4,1	2,8

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

Таблиця 7.9

Район	Обстежена площа, тис. га	Площі ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується								Середньо- зважений показник, мг/кг
		дуже низький <101 мг/кг		низький 101-150 мг/кг		середній 151-200 мг/кг		підвищений > 200 мг/кг		
		га	%	га	%	га	%	га	%	
Дрогобицький	5172,3	6,9	0,1	2878,3	55,6	1071,2	20,7	1215,9	23,5	170,1
Золочівський	4962,1	70,8	1,4	3160,1	63,7	1464,3	29,5	266,9	5,4	146,3
Золочівський (колишній Буський)	2318,3	398,7	17,2	1286,1	55,5	416,8	18,0	216,8	9,4	133,6
Львівський (колишній Городоцький)	3550,6	432,9	12,2	1946,7	54,8	1108,0	31,2	63,0	1,8	136,1
Львівський (колишній Жовківський)	2941,1	1002,6	34,1	1510,7	51,4	392,7	13,4	35,1	1,2	114,9
Львівський (колишній Перемишлянський)	1452,8	32,9	2,3	1252,1	86,2	167,9	11,6	-	-	131,4
Львівський (колишній Пустомитівський)	424,2	-	-	227,1	53,5	193,4	45,6	3,7	0,9	151,1
Самбірський	7245,5	251,4	3,5	4837,9	66,8	1824,4	25,2	331,9	4,6	142,6
Стрийський	992,2	-	-	773,9	78,0	218,3	22,0	-	-	136,7
Яворівський	1764,2	923,3	52,3	789,6	44,8	45,6	2,6	5,7	0,3	98,7
Всього	30823,5	3119,4	10,1	18662,4	60,5	6902,7	22,4	2139,0	6,9	140,6

Характеристика ґрунтів за реакцією ґрунтового розчину (рН)

Таблиця 7.10

Район	Обстежена площа, га	Площі ґрунтів за реакцією ґрунтового розчину																			Середньо-зважений показник рН
		сильно-кислі < 4,5		середньо-кислі 4,6-5,0		слабокислі 5,1-5,5		всього кислих		близьких до нейтральних 5,6-6,0		нейтральні 6,1-7,0		Слабо-лужні 7,1-7,5		середньо-лужні 7,6-8,0		сильно-лужні >8,0			
		га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%	га	%		
Дрогобицький	5172,3	76,3	1,5	909,6	17,6	1348,1	26,1	1309,9	25,3	767,2	14,8	660,3	12,8	81,2	1,6	-	-	19,9	0,4	5,3	
Золочівський	4962,1	50,7	1,0	574,3	11,6	1462,4	29,5	882,7	17,8	429,0	8,6	201,0	4,1	344,6	6,9	1012,7	20,4	4,8	0,1	5,7	
Золочівський (колишній Буський)	2318,3	-	-	33,4	1,4	64,1	2,8	273,6	11,8	523,0	22,6	730,1	31,5	465,8	20,1	228,3	9,8	-	-	6,4	
Львівський (колишній Городоцький)	3550,6	-	-	77,3	2,2	529,1	14,9	1389,2	39,1	939,8	26,5	493,2	13,9	3,9	0,1	33,3	0,9	84,9	2,4	5,6	
Львівський (колишній Жовківський)	2941,1	7,1	0,2	30,4	1,0	137,0	4,7	425,8	14,5	457,4	15,6	1257,5	42,8	600,9	20,4	25,1	0,9	-	-	6,3	
Львівський (колишній Перемишлянський)	1452,8	14,3	1,0	332,2	22,9	647,2	44,6	414,3	28,5	44,8	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	
Львівський (колишній Пустомитівський)	424,2	-	-	-	-	-	-	69,9	16,5	311,0	73,3	43,3	10,2	-	-	-	-	-	-	5,8	
Самбірський	7245,5	16,7	0,2	437,1	6,0	2645,1	36,5	2524,5	34,8	919,4	12,7	424,8	5,9	253,4	3,5	24,5	0,3	-	-	5,3	
Стрийський	992,2	65,8	6,6	174,6	17,6	397,0	40,0	261,6	26,4	64,7	6,5	28,4	2,9	-	-	-	-	-	-	4,9	
Яворівський	1764,2	30,4	1,7	124,9	7,1	1189,4	67,4	346,8	19,7	32,4	1,8	40,3	2,3	-	-	-	-	-	-	4,9	
Всього по області	30823,5	261,3	0,8	2693,9	8,7	8419,5	27,3	7898,2	25,6	4488,7	14,6	3878,8	12,6	1749,7	5,7	1323,9	4,3	109,6	0,4	5,5	

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

Таблиця 7.11

Район	Обстежена площа, га	Площі ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору						Середньозважений вміст, мг/кг ґрунту
		дуже низький 0-20	низький 21-50	середній 51-100	підвищений 101-150	високий 151-200	дуже високий >200	
		га	га	га	га	га	га	
Дрогобицький	5172,3	2050,0	1070,2	1285,6	483,3	241,5	41,7	52,0
Золочівський	4962,1	1062,4	1590,7	1819,6	456,8	25,4	7,2	51,3
Золочівський (колишній Буський)								
Львівський (колишній Городоцький)	3550,6	192,5	880,4	1427,6	826,9	149,7	73,5	80,7
Львівський (колишній Жовківський)	2941,1	4,1	121,9	1109,4	1316,3	289,1	100,4	111,7
Львівський (колишній Перемишлянський)	1452,8	1227,6	189,2	36,1	-	-	-	16,8
Львівський (колишній Пустомитівський)	424,2	-	110,5	175,2	125,8	8,9	3,7	86,9
Самбірський	7245,5	601,1	2007,4	3399,7	969,2	113,9	154,2	68,4
Стрийський	992,2	497,5	80,8	323,3	90,6			45,4
Яворівський	1764,2	382,9	958,7	330,5	82,0	10,1		42,4
Всього	30823,5	6018,1	7013,5	10719,4	5371,7	1224,7	476,2	68,0

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

Таблиця 7.12

Район	Обсте- жена площа, га	Площі ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію						Середньозважен ий вміст, мг/кг ґрунту
		дуже низький 0-20	низький 21-40	середній 41-80	підвищений 81-120	високий 121-180	дуже високий >180	
		га	га	га	га	га	га	
Золочівський (колишній Буський)	2318,3	91,4	934,0	1018,5	269,3	-	5,1	53,1
Львівський (колишній Городоцький)	3550,6	6,5	698,8	1682,4	1036,5	119,5	6,9	68,1
Дрогобицький	5172,3	-	622,3	2427,2	1627,0	468,5	27,5	77,1
Львівський (колишній Жовківський)	2941,1	192,7	1290,9	1074,4	306,0	69,9	7,2	49,7
Золочівський	4962,1	213,9	437,4	1884,4	1964,4	354,3	107,7	80,5
Львівський (колишній Перемишлянський)	1452,8	-	119,6	474,4	651,8	207,1		86,1
Львівський (колишній Пустомитівський)	424,2	-	332,0	92,2	-	-	-	37,5
Самбірський	7245,5	11,7	1023,7	2978,0	2514,0	623,2	95,0	79,2
Стрийський	992,2	-	358,5	86,8	218,3	216,5	112,0	92,4
Яворівський	1764,2	-	60,0	842,6	619,4	242,2		82,9
Всього	30823,5	516,2	5877,0	12561,0	9206,7	2301,3	361,3	73,4

Поширеність небезпечних екзогенних геологічних процесів (за останні 5 років)

Таблиця 7.13

Рік	Підтоплення		Карст			Зсуви					
	площа, тис. км ²	% від площі території регіону	площа поширення порід, здатних до карстування, тис. км ²	%	кількість карстопроявів, од.	загальна кількість, од.	площа, км ²	%	кількість активних, од.	площа активних, км ²	%
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
2017	248,7	1,14	4890	22,5	2024	1347	292,6	1,35	20	0,54	0,002

8. 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 на 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 на 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 01.01.2022 року)

Таблиця 8.1

№ 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, біополяни	лісові дороги, просіки, розриви	
I. Землі лісогосподарського призначення									
1	Львівське ОУЛМГ	478,021	431,8	213,42	9,281	8,82	0,67		
2	ОКСЛГП «Галсільліс»	143016,3	127,5	25,4	3,4	0,426	3,6	0,7	141,8
II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення									
3	Розташовані в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду державних лісогосподарських підприємств	84303	81323	27059,6	431,1	320,8	1063,7	905,6	84303
III. Землі іншого призначення									
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення
(станом на 01.01.2022)

Таблиця 8.2

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сінокоси	Пасовища	Піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, га
Львівське ОУЛМГ										
		501,2	3245,5	664,8	-	5677,5	951,7	-	1026,4	14922,4
ОКС ЛГП «Галсілля»										
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	-	3'1,3	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 2021 рік

Таблиця 8.3

Назва лісокористувачів	Категорія лісів	Усього, тис. м ³	У тому числі за господарствами (ліквідна деревина, тис. м ³)					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	запас, м ³	площа, га	запас, м ³	площа, га	запас, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Львівське ОУЛМГ								
Львівське ОУЛМГ	2418	467,0	1280	249,0	846	166,4	292	51,6
ОКС ЛГП «Галсільліс»								
Бродівське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,163	-	-	-	-	0,7	0,163
	4	6,691	15,4	3,360	11,6	2,474	4,0	0,857
	Разом	6,854	15,4	3,360	11,6	2,474	4,7	1,02
Буське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,137	0,5	0,137	-	-	-	-
	4	1,454	7,4	1,454	-	-	-	-
	Разом	1,591	7,9	1,591	-	-	-	-
Дрогобицьке ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,15	-	-	1,0	0,15	-	-
	4	3,10	11,1	2,51	4,0	0,59	-	-
	Разом	3,25	11,1	2,51	5,0	0,74	-	-
Жидачівське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,107	-	-	0,9	0,107	-	-
	4	4,427	3,8	0,452	22,1	3,734	1,5	0,241
	Разом	4,534	3,8	0,452	23	3,841	1,5	0,241
Жовківське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	0,1	1,0	0,1	-	-	-	-
	Разом	0,1	1,0	0,1	-	-	-	-
Золочівське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,166	-	-	0,9	0,166	-	-
	4	0,290	-	-	1,8	0,290	-	-
	Разом	0,456	-	-	2,7	0,456	-	-
Кам.-Бузьке ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	0,243	-	-	2,7	0,243	-	-
	3	0,220	-	-	-	-	1,4	0,220
	4	3,599	12,1	1,910	4,7	0,577	9,5	1,112
	Разом	4,062	12,1	1,910	7,4	0,820	10,9	1,332
Миколаївське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,21	-	-	-	-	1	0,21
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	0,21	-	-	-	-	1	0,21

Продовження таблиці 8.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Перемишлянське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,983	-	-	4,8	0,983	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	0,983	-	-	4,8	0,983	-	-
Пустомитівське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	0,04	-	-	-	-	0,2	0,04
	Разом	0,04	-	-	-	-	0,2	0,04
Радехівське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	0,19	1,0	0,19	-	-	-	-
	3	0,63	-	-	2,5	0,44	1,0	0,19
	4	5,40	15,6	4,12	1,0	0,21	5,6	1,07
	Разом	6,22	16,6	4,31	3,5	0,65	6,6	1,26
Сколівське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	-	-	-	-	-	-	-
Славське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	1,827	10,6	1,827	-	-	-	-
	Разом	1,827	10,6	1,827	-	-	-	-
Сокальське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	0,083	-	-	1,0	0,083	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	2,215	4,8	0,814	6,9	0,949	2,3	0,452
	Разом	2,298	4,8	0,814	7,9	1,032	2,3	0,452
Старосамбірське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	4,584	22,65	4,105	1,65	0,479	-	-
	Разом	4,584	22,65	4,105	1,65	0,479	-	-
Стрийське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,610	-	-	5,3	0,850	2,8	0,760
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	1,762	1,1	0,320	6,1	1,262	0,9	0,180
	Разом	3,372	1,1	0,320	11,4	2,112	3,7	0,940
Турківське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	3,442	18,6	2,945	2,9	0,497	-	-
	Разом	3,442	18,6	2,945	2,9	0,497	-	-
Яворівське ДЛГП Галсільліс	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,237	0,4	0,097	3,4	0,527	2,9	0,613
	3	0,109	-	-	0,8	0,109	-	-
	4	4,594	7,1	2,132	9,0	1,359	4,9	1,103
	Разом	5,940	7,5	2,229	13,2	1,995	7,8	1,716
Усього		49,763	133,15	26,473	95,05	16,079	38,7	7,211

Лісовідновлення за 2021 рік
(у розрізі лісокористувачів, власників лісів)

Таблиця 8.4

№ 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	
Львівське ОУЛМГ					
1	Львівське ОУЛМГ	862,2	0	1019,3	1881,5
ОКС ЛГП «Галсільліс»					
1	Бродівське	41,7	-	-	41,7
2	Буське	11,3	-	0,6	11,9
3	Дрогобицьке	12,9	-	4,8	17,7
4	Жидачівське	16,8	-	4,9	21,7
5	Жовківське	1,7	-	-	1,7
6	Золочівське	3,7	-	-	3,7
7	Кам'янка-Бузьке	27,8	-	-	27,8
8	Миколаївське	2,6	-	0,4	3,0
9	Перемишлянське	3,6	-	3	6,6
10	Пустомитівське	0,2	-	-	0,2
11	Радехівське	26,5	-	5,4	31,9
12	Сколівське	23,5	-	17,5	41,0
13	Славське	40,9	-	22,6	63,5
14	Сокальське	26,8	-	1,6	28,4
15	Старосамбірське	-	-	-	-
16	Стрийське	15,2	-	-	15,2
17	Турківське	2,5	-	19,7	22,2
18	Яворівське	29,9	-	0,7	30,6
Всього		290,2		81,2	371,4

**Лісорозведення (створення нових лісових насаджень) за 2021 рік
(у розрізі лісогосподарських підприємств)**

Таблиця 8.5

№ з/п	Лісо-користувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га						
		лісорозведення, га					природне само-заліснення земель, га	усього обліковано нових лісів, га
		у тому числі посадка/посів, га				усього		
		заліснення непро-дуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	заліснення інших земель, га	створення полезахисних лісових смуг, га			
Львівське ОУЛМГ								
	Львівське ОУЛМГ	55,7				55,7	0	55,7
	ОКС ЛГП «Галсільліс»							
1	Бродівське	-	-	-	-	-	-	-
2	Буське	-	-	-	-	-	-	-
3	Дрогобицьке	-	-	-	-	-	-	-
4	Жидачівське	-	-	-	-	-	-	-
5	Жовківське	-	-	-	-	-	-	-
6	Золочівське	-	-	-	-	-	-	-
7	Кам'янка-Бузьке	-	-	-	-	-	-	-
8	Миколаївське	-	-	-	-	-	-	-
9	Перемишлянське	-	-	-	-	-	-	-
10	Пустомитівське	-	-	-	-	-	-	-
11	Радехівське	-	-	-	-	-	-	-
12	Сколівське	-	-	-	-	-	-	-
13	Славське	-	-	-	-	-	-	-
14	Сокальське	-	-	-	-	-	-	-
15	Старосамбірське	-	-	2,6	-	2,6	-	-
16	Стрийське	-	-	-	-	-	-	-
17	Турківське	-	-	-	-	-	-	-
18	Яворівське	-	-	-	-	-	-	-
Всього		-	-	2,6	-	2,6	-	-

Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із
вирубанням деревини, за 2021 рік

Таблиця 8.6

Головний розрахунок лісових ресурсів								
№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га / Ліквідна деревина, тис. м ³						
		рубки догляду	лісо-від-но-вні руб-ки	санітарні рубки	розрубка ліній електро-передач, автомобі-льних доріг тощо	розчистка ліній електро-передач, автомобіль-них доріг тощо	інші рубки	усього рубок
Львівське ОУЛМГ								
1	Львівське ОУЛМГ	49,4	5,3	179,2	2,0	2,4	18,3	475,3
ОКС ЛГП «Галсільліс»								
1	Бродівське	62,2/ 0,3	-	258,1/ 4,4		0,1/ 0,05		320,4/4,75
2	Буське	32/0,188	-	172,3/2,359	-	-	-	204,3/2,547
3	Дрогобицьке	23,3/0,08	-	226,5/4,41	0,4/0,06	-	5,0/0,01	250,2/4,56
4	Жидачівське	35/0,01	-	24,7/0,7	0,3/0,1	-	-	60/0,81
5	Жовківське	68,6 / 1,2	-	196 / 4,9	-	-	14,4 / 0,4	280,5 / 6,5
6	Золочівське	11,3/0,02	-	61,0/1,0		1,9/0,2		74,2/1,2
7	Кам'янка-Бузьке	43,9/0,21	-	106,7/2,045	-	0,3/0,009	-	150,9/2,264
8	Миколаївське	3/-	-	65/0,98	-	-	2/0,29	70/1,27
9	Перемишлянське	12,8/0,22	-	44,2/0,968	-	0,23/0,109	-	57,3/1,299
10	Пустомитівське	-	-	39,4/2,628			11,4/0,238	50,8/2,866
11	Радехівське	46,7/0,24	-	263,0/4,95	-	-	-	309,7/5,19
12	Сколівське	62,8/0,6	-	92,6 / 5,9	-	2,5 / 0,2	50,5 / 5,3	208,4 / 12,0
13	Славське	164,3/-	-	79,0/6,386	-	-	62,5/3,634	305,8/10,02
14	Сокальське	86/0,153	-	654/ 10,259	-	-	3,5/ 0,598	743,5/11,01
15	Старосамбірське	51,7/0,1	-	21,6/0,704	-	-	-	73,3/0,804
16	Стрийське	32,8/0,22	-	86,6/ 2,184	2,3/0,150	-	0,4/ 0,039	122,1/2,593
17	Турківське	97,4/0,848	-	90,4/4,204	-	-	1,3/0,146	189,1/5,198
18	Яворівське	30,5/0,169	-	51,5/0,719	-	-	0,1/0,005	82,1/0,893
Всього		864,3/4,5	-	2532,6/59,7	3/0,3	5,03/0,568	151,1/10,66	3555/75,7

Загиблі лісові культури, насадження та незімкнуті лісові культури природного
відновлення за 2021 рік

Таблиця 8.7

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки					Усього
	ОКС ЛПП «Галсільліс»					
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	52,1	-	-	-	-	52,1
у тому числі від: пожеж	-	-	-	-	-	-
несприятливих погодних умов	-	-	-	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	52,1	-	-	-	-	52,1
господарської діяльності людини (забудова, ліній електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	-	-	-	-	-	-
з них загиблих лісових культур, га	0	0	0	0	0	0
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 8.8

№ 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	сіно- косіння	під- стилка	очерет	тощо	живи ця	пні	луб	деревні соки	деревна зелень	ново- річні ялинка	тощо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Львівське ОУЛМГ																		
	Львівське ОУЛМГ																5382	
ОКС ЛГП «Галсільліс»																		
1	Бродівське	10/-	164/-	320/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/-	-	1000/-	-
2	Буське	6/-	103/-	115/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/-	-	500/-	-
3	Дрогобицьке (Східницька ТГ)	40/-	270/- 200	200/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/-	-	1500/50	-
4	Жидачівське	10/-	90/-	300/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/-	-	1000/-	-
5	Жовківське	15/-	188/-	190/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/-	-	500/-	-
6	Золочівське	2/-	3/-	100/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/-	-	-	-
7	Кам'янка-Бузьке (Кам'янка-Бузька ОТГ)	15/-	125/45	110/110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/-	-	-	-
8	Миколаївське	-	18/-	14/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Перемишлянське	-	10/-	300/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/-	-	-	-
10	Пустомитівське	2/-	3/-	50/-						-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Радехівське	15/-	174/-	160/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/-	-	-	-
12	Сколівське ДЛГП (Сколівська, Козівська ОТГ)	100/-	1408/- 1105	220/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5/-	-	1000/-	-
13	Славське (Славська, Козівська ОТГ)	30/-	191/30	165/165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000/86	-
14	Сокальське (Сокальська ОТГ)	15/-	250/-	210/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/-	-	1000/57	-

Продовження таблиці 8.8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15	Старосамбірське (Стрілківська, Хирівська, Добромільська ОТГ)	80/-	256/ 170	270/150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000/48	-
16	Стрийське (Стрийська ОТГ)	20/-	260/-	170/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/-	-	-	-
17	Турківське (Боринська ОТГ)	80/-	128/ 125	265/265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000/145 3	-
18	Яворівське	15/-	235/-	110/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5/-	-	500/-	-
Всього		455/-	3876/ 1675	3269/705	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190/-	-	11000/16 94	-

9. 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 9.1

Види рослин та грибів	2021 рік	2020 рік	2019 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 ¹	39 ¹	39 ¹
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.

¹орхідні.

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення дикорослих рослин та грибів

Таблиця 9.2

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 (Laricifomes))

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом 01.01.2021 року)

Таблиця 9.3

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіональ- норідкісні види	CITES	Європейсь- кий червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7
Аденофора лілієлиста <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A.DC. — DD			+			
Азинеума сіривата – <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 нарцисоцвітій – <i>Anemonastrum narcissiflorum</i> (L.) Holub var. <i>laxa</i> Ulbr. 3	+					
Аконіт Бессера <i>Aconitum besserianum</i> Andr. ex Trautv.	+					
Аконіт буковинський <i>Aconitum bucovinense</i> Zapł.			+			
Аконіт волотистий – <i>Aconitum paniculatum</i> Lam. – 3			+			
Аконіт Дерена <i>Aconitum degenii</i> Gáyer-LC		+	+			
Аконіт опушеноплідий <i>Aconitum lasiocarpum</i> (Rchb.) Gáyer (A. <i>degenii</i> auct. non Gáyer)	+					
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			+			
Асплений зелений – <i>Asplenium viride</i> Huds. – 3			+			
Астрагал датський – <i>Astragalus danicus</i> Retz – 3			+			

1	2	3	4	5	6	7
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</i> <i>selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C.Mart. 3	+					
Белладонна звичайна – <i>Atropa bella-donna</i> L. – 3	+					
Береза низька – <i>Betula</i> <i>humilis</i> Schrank – 2	+					
Береза темна – <i>Betula obscura</i> A.Kotula – 4	+					
Билинець комарниковий (довгородий) – <i>Gymnadenia</i> <i>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>Hermannium monorchis</i> (L.) R.Br.	+					
Будяк сизий – <i>Carduus</i> <i>glaucus</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 josikaea</i> J.Jacq. ex Reichenb. 3	+	+			+	

1	2	3	4	5	6	7
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</i> <i>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			+			
Відкашник безстебловий - <i>Carlina acaulis</i> L.			+			
Відкашник осотовидний – <i>Carlina cirsioides</i> Klok. – 3	+				+	
Відкашник 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>elatior</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			+			

1	2	3	4	5	6	7
Вовчок малий – <i>Orobancha minor</i> Smith – 3			+			
Вовчок самосиловий – <i>Orobancha teucris</i> Holandre – 3			+			
Вовчок синюватий – <i>Orobancha coerulescens</i> Steph. – 4			+			
Вовчок стрункий – <i>Orobancha gracilis</i> Smith – 3			+			
Водяний жовтець щитовидний – <i>Batrachium peltatum</i> (Schränk.) Bercht. et J. Presl – 4			+			
Водяний різак алоеvidний – <i>Stratiotes aloides</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 несправжньо-біла – <i>Dianthus pseudoserotinus</i> Błocki – 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			+			

1	2	3	4	5	6	7
Гніздівка звичайна – <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich. – 4	+					
Горлянка пірамідальна <i>Ajuga pyramidalis</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 - <i>Delphinium cuneatum</i> Stev. ex DC.			+			
Дерен справжній - <i>Cornus mas</i> L.			+			
Дзвоники ялицеві – <i>Campanula abietina</i> Griseb. et Schenk. – 4	+	+	+			
Дрік германський – <i>Genista germanica</i> L. – 3		+	+			
Дуб скельний – <i>Quercus petraea</i> L. ex Liebl. – 3			+			
Діфазіаструм сплюснутий – <i>Diphasiastrum complanatum</i> (L.) Holub – 4	+					
Еритроній собачий зуб – <i>Erythronium dens-canis</i> L. – 1	+					
Жабриця гірська – <i>Seseli libanotis</i> (L.) Koch – 3			+			
Живокіст дрібночашечковий – <i>Symphytum microcalyx</i> S.G.Gmel. – 4			+			
Живокіст серцевидний - <i>Symphytum cordatum</i> Waldst. et. Kit. ex Willd			+			
Жировик Лезеля – <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich. – 1	+	+				
Жовтець Запаловича – <i>Ranunculus zapalowiczii</i> Pacz.– 3			+			

1	2	3	4	5	6	7
Жовтозілля тіньове-Senecio umbrosus Waldst. et Kit. – 3			+			
Жовтозілля Швецова – Senecio schvetzovii 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 elegans Steph. – 3			+			
Зіновать біла – Chamaecytisus albus (Hacq.) Rothm. – 3	+					
Зіновать Блоцького – Chamaecytisus blockianus (Pawl.) Klásková – 1	+		+	+	+	
Зірочки чохлаваті – Gagea spathacea (Hayne) Salisb. – 4			+			
Зірочник товстолистий – Stellaria crassifolia Ehrh. – 4			+			
Змієголовник австрійський – Dracosephalum austriacum L. – 3	+	+				
Змієголовник Рюйша – Dracosephalum ruyschiana L. – 3	+	+				
Зозулинець блощичний – Orchis coriophora L. – 2	+					
Зозулинець обпалений – Orchis ustulata L. – 2	+					
Зозулинець пурпуровий – Orchis purpurea Huds. – 1	+					
Зозулинець рідкокрітковий – Orchis laxiflora Lam. – 2	+					

1	2	3	4	5	6	7
Зозулинець салеповий – <i>Orchis morio</i> L. – 3	+					
Зозулинець чоловічий – <i>Orchis mascula</i> (L.) L. – 2	+					
Зозулинець шоломоносний – <i>Orchis</i> <i>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</i> <i>calceolus</i> L. – 3	+	+				
Каулінія мала – <i>Caulinia</i> <i>minor</i> (All.) Coss. Et Germ. – 4			+			
Кизильник чорноплідний – <i>Cotoneaster</i> <i>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 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 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> Zapał. – 4			+			

1	2	3	4	5	6	7
Костриця ниткоподібна – <i>Festuca filiformis</i> PouR– 4			+			
Костриця піщанолюбива – <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</i> <i>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</i> <i>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			+			

1	2	3	4	5	6	7
Лепеха звичайна - <i>Acorus calamus</i> L.			+			
Лепешняк відхилений – <i>Glyceria declinata</i> Bréb. – 4			+			
Лепешняк дібровний – <i>Glyceria nemoralis</i> . – 4			+			
Лещиця висока – <i>Gypsophila altissima</i> L –3			+			
Лещиця волотиста <i>Gypsophila paniculata</i> L.			+			
Липа широколиста – <i>Tilia platyphyllos</i> 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 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 flavum</i> L. – 3			+			
Лікоподієлла заплавна – <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub – 3	+					
Лілія лісова – <i>Lilium 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	+					

1	2	3	4	5	6	7
Луроніум плаваючий – <i>Luronium natans</i> (L.) Rafin. – 0	+	+				
Любка дволиста – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. – 3	+					
Любка зеленоквіткова – <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb. – 3	+					
Льонолісник безприквітковий – <i>Thesium ebracteatum</i> Hayne – 3	+					
Льонолісникальпійський <i>Thesium alpinum</i> L.			+			
Льонолісникльонолістий <i>Thesium linophyllum</i> L.						
Малаксис однолістий – <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. – 3	+					
Малий комонник зігнутий – <i>Succisella inflexa</i> (Kluk) G.Beck – 3			+			
Медунка вузьколиста – <i>Pulmonaria angustifolia</i> L. – 4			+			
Медунка м'яка – <i>Pulmonaria mollis</i> Wulf. ex Hornem. – 3			+			
Миршавиця польова <i>Aphanes arvensis</i> L.			+			
Меч-трава болотна – <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl – 1	+					
Молочай волинський – <i>Euphorbia volhynica</i> Bess. ex Racib. – 3	+					
Мучниця звичайна – <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. – 2			+			
Надбородник безлистя – <i>Epipogium aphyllum</i> Sw. – 1	+					
Настурція лікарська – <i>Nasturtium officinale</i> R.Br. – 4			+			
Неотіанта каптуровата – <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlechter – 2	+					
Незабудка альпійська <i>Myosotis alpestris</i> F.W.Schmidt			+			
Нечуйвітрик оранжево- червоний - <i>Pilosella aurantiaca</i> (L.) Schultz et Sch.Bip.			+			
Ожика лісова - <i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin			+			

1	2	3	4	5	6	7
Ожина Бертрама - <i>Rubus bertramii</i> G.Braun			+			
Ожина Веста <i>Rubus vestii</i> Focke			+			
Ожина незграбна - <i>Rubus rudis</i> Weihe et Nees			+			
Ожина пригріта - <i>Rubus apricus</i> Wimm.			+			
Ожина Шлейхера - <i>Rubus schleicheri</i> Weihe et Tratt.			+			
Оман блошиний – <i>Inula coniza</i> DC. – 3			+			
Омег банатський – <i>Oenanthe banatica</i> Heuff. – 4			+			
Омела австрійська - <i>Viscum austriacum</i> Wiesb.			+			
Ореоптерис краєсім'яний - <i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub			+			
Орлики звичайні – <i>Aquilegia vulgaris</i> L. – 3			+			
Осока Бігелова – <i>Carex bigelowii</i> Torr. ex Schwein. – 3			+			
Осока богемська – <i>Carex bohemica</i> Schreb. – 3	+					
Осока Буксбаума – <i>Carex buxbaumii</i> Wahlenb. – 1	+					
Осока вузьколиста – <i>Carex stenophylla</i> Wahlenb. – 2			+			
Осока двудомна – <i>Carex dioica</i> 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			+			

1	2	3	4	5	6	7
Осока притуплена – <i>Carex obtusata</i> Liljebl. –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 шестиригний - <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 – <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó – 4	+					
Первоцвіт безстебловий – <i>Primula acaulis</i> (L.) L. – 3			+			
Переліска яйцевидна – <i>Mercurialis ovata</i> Sternb. et Hoppe – 3			+			
Переломник видовжений – <i>Androsace elongata</i> L. –4			+			

1	2	3	4	5	6	7
Перлівка одноквіткова– <i>Melica uniflora</i> Retz. – 2			+			
Перлівка трансільванська - <i>Melica transsilvanica</i> Schur			+			
Перстач англійський – <i>Potentilla anglica</i> Laicharding – 4			+			
Перстач білий – <i>Potentilla alba</i> L. – 3			+			
Перстач дрібненький – <i>Potentilla x pusilla</i> Host. – 3			+			
Півники сибірські – <i>Iris sibirica</i> L. – 3	+		+			
Півники угорські <i>Iris hungarica</i> Waldst. et Kit.			+			
Підмаренник круглолистий – <i>Galium rotundifolium</i> L. – 0			+			
Підмаренник мареновидний – <i>Galium rubioides</i> L. – 3			+			
Підмаренник польський – <i>Galium x polonicum</i> Błocki – 1			+			
Підсніжник білосніжний – <i>Galanthus nivalis</i> L. – 2	+					
Пізньоцвіт осінній – <i>Colchicum autumnale</i> L. – 4	+					
Плавушник болотний <i>Hottonia palustris</i> L.			+			
Плавун булавовидний <i>Lycopodium clavatum</i> L.			+			
Плавун щитолистий – <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) O.Kuntze – 3	+					
Плаун річний – <i>Lycopodium annotinum</i> L. – 3	+					
Плеуросперм австрійський – <i>Pleurospermum austriacum</i> (L.) Hoffm. – 3			+			
Попелівка Бессера – <i>Tephrosieris besseriana</i> (Minder.) Czer. – 3	+					
Попелівка чубата – <i>Tephrosieris rapposa</i> (Reichenb.) Schur – 3			+			
Поросинець голий <i>Hypochoeris glabra</i> L.			+			
Приворотень балтійський – <i>Alchemilla baltica</i> Sam. ex Juz. – 4			+			
Приворотень Валаса - <i>Alchemilla walasii</i> Pawl.			+			

1	2	3	4	5	6	7
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 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 Фріца – <i>Potamogeton</i> <i>fresii</i> Rupr. – 4			+			
Ринхоспора біла – <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl – 2			+			
Росичка круглolistа – <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 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	+					

1	2	3	4	5	6	7
Ситник тупопелюстковий – <i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	+					
Скополія карніолійська – <i>Scopolia carniolica</i> Jacq. – 3	+					
Скрученик приємний – <i>Spiranthes 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</i> <i>mollis</i> (Jacq.) Aschers.			+			
Скереда обкусана - <i>Crepis</i> <i>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.			+			
Смовдь кминолиста <i>Peucedanum carvifolia</i> Vill.			+			
Солонець європейський <i>Salicornia europaea</i> L.			+			
Солонечник льонолистий <i>Galatella linostris</i> (L.) Reichenb. fil.			+			
Стелюшок солончаковий <i>Spergularia salina</i> J. et C. Presl			+			
Стоколос прямий <i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.			+			
Страусове перо звичайне <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.			+			

1	2	3	4	5	6	7
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 болотний – <i>Thelypteris palustris</i> Schott – 3			+			
Тетрагонолобус морський <i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth			+			
Тимелея звичайна <i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. et Germ.			+			
Тирлич весняний – <i>Gentiana verna</i> L. – 0	+					
Тирличник війчастий – <i>Gentianopsis ciliata</i> (L.)Ma- 4			+			
Тирличничок жовтуватий – <i>Gentianella lutescens</i> (Velen.) Holub – 3			+			
Тис негній-дерево – <i>Taxus baccata</i> L. – 2	+					
Тисдалія голостебла – <i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.)R.Br.– 4			+			
Товстянка двоколірна – <i>Pinguicula bicolor</i> Wołoszcz. – 2	+				+	
Товстянка звичайна – <i>Pinguicula vulgaris</i> L. –2	+					
Тофільдія чашечкова – <i>Tofieldia calyculata</i> (L.) Wahlenb. – 4	+					
Траунштейнера куляста – <i>Traunsteinera globosa</i> (L.) Reichenb. – 3	+					
Тризубець морський - <i>Triglochin maritimum</i> L.			+			
Тринія багатостеблова – <i>Trinia multicaulis</i> (Poir.) Schischk. – 3			+			
Трищетинниксибірський <i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.			+			
Ферульник лісовий – <i>Ferulago sylvatica</i> (Bess.) Reichenb. – 3			+			
Фегоптерис з'єднуючий <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt			+			
Фіалка біла – <i>Viola alba</i> Bess. – 4	+		+			
Фіалка гірська – <i>Viola montana</i> L. – 3			+			
Фіалка персиколіста – <i>Viola persicifolia</i> Schreb.– 3			+			

1	2	3	4	5	6	7
Фіалка різнолиста – <i>Viola epipsila</i> Ledeb.1			+			
Хамарбія болотна – <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O.Kuntze – 1	+					
Хвощ великий <i>Equisetum</i> <i>telmateia</i> Ehrh.			+			
Хвощ зимуючий <i>Equisetum hyemale</i> L.			+			
Хвощ рябий <i>Equisetum</i> <i>variegatum</i> Scheich. ex Web. Et Mohr			+			
Цанікелія болотна – <i>Zannichellia palustris</i> L. – 4			+			
Цибуля ведмежа – <i>Allium ursinum</i> L. – 3	+					
Цибуля пряма – <i>Allium</i> <i>strictum</i> Schrad. – 0	+					
Чебрець чергововолосистий <i>Thymus alternans</i> Klok			+			
Чемериця чорна <i>Veratrum nigrum</i> L.			+			
Чемериця чорна – <i>Veratrum nigrum</i> L. – 3			+			
Чина гладенька – <i>Lathyrus</i> <i>laevigatus</i> (Waldst. et Kit.) Gren. – 3			+			
Чина гороховидна – <i>Lathyrus pisiformis</i> L. – 3			+			
Чина паннонська – <i>Lathyrus</i> <i>pannonicus</i> (Jacq.) Garcke – 3			+			
Чистець альпійський – <i>Stachys</i> <i>alpina</i> L. – 4			+			
Шавлія поникла <i>Salvia nutans</i> L.			+			
Шафран Гейфеля – <i>Crocus</i> <i>heuffelianus</i> Herb. – 1	+					
Шейхцерія болотна – <i>Scheuchzeria palustris</i> L. – 2	+					
Шипшина бедренцелиста – <i>Rosa</i> <i>pimpinellifolia</i> L. – 3			+			
Шипшина Вілібальда <i>Rosa wilibaldii</i> Chrshan.			+			
Шипшина гальська – <i>Rosa gallica</i> L. – 3			+			
Шипшина сиза – <i>Rosa</i> <i>glauca</i> Pourret – 3	+					
Шипшина сіро- блакитна – <i>Rosa caesia</i> Smith – 4			+			
Шипшина повисла - <i>Rosa pendulina</i> L.			+			

Продовження таблиці 9.3

1	2	3	4	5	6	7
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			+			
Щитлисник 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 9.4

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
1	2	3
Амброзія полинолиста (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)	Карантинний організм обмежено поширений в Україні. Список А-2.	Внутрішньогосподарські заходи. 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. 2. Проведення навчання відповідальних і безпосередніх виконавців робіт з локалізації та ліквідації амброзії полиноистої, та повитиці польової на території поширення, із залученням спеціалістів Державної фітосанітарної інспекції, та фахівців науково-дослідних установ.

1	2	3
		<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>Система запобіжних заходів.</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>Категорична заборона:</p> <ul style="list-style-type: none"> - висіву засміченого карантинними бур'янами насіння сільськогосподарських культур; - використання ділянок у карантинних зонах для отримання садивного матеріалу культурних та природних рослин; - проводити міжгосподарський обмін засміченого садивного матеріалу; - 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; - зберігати зерно, засмічене насінням карантинних бур'янів, спільно з незасміченими партіями; - вивозити засмічену продукцію (сіно, солом, полову, зерно і зерновідходи) за межі вогнища карантинного організму без карантинного сертифіката; - використовувати на корм тваринам зерновідходи, які містять насіння карантинних бур'янів, без запарювання або розмелювання до часток розміром не більше 1 мм; - використовувати мішкотару, транспортні засоби, інвентар, склади з-під засміченого зерна без механічної обробки; - залишати на узбіччях доріг, на оброблюваних землях, навколо посівів, багаторічних насаджень та інших місць вогнища карантинних бур'янів; - пропускати воду каналами, засміченими карантинними бур'янами, без використання необхідних спеціальних відстійників для відловлювання насіння бур'янів;

1	2	3
		<p>- використовувати ґрунт з-під карантинних ділянок для набивання парників;</p> <p>- 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.</p> <p>4. Очищення насіння сільськогосподарських культур, засміченого амброзією полинолистою 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 видовжених отворах, за шириною-на решетах з округлими або квадратними отворами і довжиною-на тріерах, 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. Агротехнічні заходи.</p> <p>1. Дотримання чергування культур у сівозмінах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повернення культур на попереднє у сівозміні місце не раніше ніж передбачено ротацією, особливо тих, які найбільш схильні до забур'яненості амброзією полинолистою-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; - проведення сівби кукурудзи в кінці оптимальних строків для більш ефективного використання передпосівного періоду шляхом знищення карантинного бур'яну прийомами обробки ґрунту. Попередники, які дозволяють ефективно зменшувати рівень присутності або біологічно пригнічувати амброзію: - чистий пар; - зайнятий пар-вико-вівсяна сумішка після внесення органічних добрив-повністю пригнічує амброзію полинолисту, не дозволяючи розцвітати та утворювати до збирання життєздатне насіння; - озима пшениця, розміщена по чистому пару або зайнятому, з внесенням оптимальних норм добрив.

1	2	3
		<p>На засмічених амброзією полинолистною полях не можна розмішувати культури, що досягають одночасно з нею (насінники цукрових буряків, конопель, люцерни, суданської трави), оскільки насіння цих культур важко відокремлюється 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 полинолистної перед цвітінням;</p> <p>Для гарантованого контролю амброзії полинолистної:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ні в якому разі не скошувати амброзію раніше, ніж до початку бутонізації; 2. засмічені ділянки не слід розпушувати-дискувати або проводити культивування; 3. у перших три роки багаторічні трави не слід скошувати до утворення ними насіння, бо позбавлені насінневого відновлення травостою вироджуються. <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'якопунктів цукрових заводів. Звідси карантинні бур'яни мігрують на закрайки полів, витісняючи місцеві види й культурні рослини, загрожуючи подальшим вторгненням на поля.</p>

1	2	3
		<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> <p>1. Ввезення насінневого матеріалу з-за кордону проводиться лише при наявності карантинного дозволу на імпорт, виданий Держветфітослужбою України, та фітосанітарного сертифіката країни-експортера.</p> <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 вжиття 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 9.5

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/в иконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
1	2	3	4
Дослідження особливостей ценопопуляцій на пробних площах (кількість в дужках) 10 рідкісних видів рослин на території Яворівського НПП: підсніжника білосніжного (6), білоцвіту весняного (1), зозулиних сліз яйцевидних (5), булатки великоквіткової (5), булатки червоної (1), любки зеленоквіткової (10), любки дволистої (2), лілії лісової (1), зозулиних черевичок справжніх (2), коручки морозниковидної (4) та 3 видів в транзитній зоні Біосферного резервату «Розточчя»: соню широколистого (1), коручки болотної (1), берези низької (1)	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Начальник науково-дослідного відділу Любинець І.П.	<p>Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2021 р. Любинець І. П., Хомин І. Г. Деякі відомості про стан рідкісних видів рослин транзитної зони Біосферного резервату «Розточчя». Scientific Collection «InterConf», (91): with the Proceedings of the 4 th International Scientific and Practical Conference «Recent Scientific Investigation» (December 11-12, 2021). Oslo, Norway: Dagens næringsliv forlag, 2021. P. 382 - 388.</p> <p>Любинець І. П. Вивчення рідкісних видів рослин Яворівського національного природного парку. Основні проблеми і тенденції розвитку природоохоронних територій в Українських Карпатах. Матеріали. Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-й річниці з дня створення природного заповідника «Горгани» (Україна, м. Надвірна, 16-17 вересня 2021 р.) – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2021. – С. 190-193.</p> <p>Любинець І. П. Нові знахідки <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. на території Яворівського національного природного парку // Topical issues of modern science, society and education. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SPC —Sci-conf.com.ua. Kharkiv, Ukraine. 2021. Pp. 88-92. URL: https://sci-conf.com.ua/vi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiyatopical-issues-of-modern-science-society-and-education-26-28-dekabrya-2021-goda_harkov-ukraina-arhiv/.</p>

1	2	3	4
Дослідження динаміки процесу росту та розвитку сосни звичайної (<i>Pinus sylvestris</i>), а також дослідження трав'яного покриву на цих ділянках.	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Молодший науковий співробітник Годованець О.Б.	Годованець О. Б. Трав'яний покрив соснових деревостанів в зоні рекреації Яворівського національного природного парку. Лютневі наукові читання, LX Міжнародна науково-практична інтернет-конференція. – м. Київ, 1 лютого 2021 року. – С. 55-61. (інтернет-сторінка el-conf.com.ua). Годованець О. Б., Біляк М. В. Оцінка стану лісових екосистем Яворівського національного природного парку. Основні проблеми і тенденції розвитку природоохоронних територій в Українських Карпатах. Матеріали. Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 25-й річниці з дня створення природного заповідника «Горгани» (Україна, м. Надвірна, 16-17 вересня 2021 р.) – Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2021. – С. 190-193.
Фенологічні спостереження на території Яворівського НПП	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	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 2021 р.
Діатомові водорості (BACILLARIOPHYTA) Яворівського національного природного парку	В межах угод про співпрацю з науково-дослідними установами та вишами	С.н.с. Інституту еволюційної екології НАН України Бухтіярова Л.М.	Lyudmila Bukhtiyarova Bacillariophyta of the Yavorivsky National Park, Broadleaf Forest Zone of Ukraine, including <i>Caloneis albuscolumba</i> , sp. nov. <i>Biosystems Diversity</i> 29(2):185-194 June 202 https://www.researchgate.net/publication/352894754
Діагностичні ознаки лікарської рослинної сировини видів роду <i>Thymus</i> L.	В межах угод про співпрацю з науково-дослідними установами та вишами	Доцент ЛНУВМБ ім. С.З. Гжицького Грицина М.Р., старший викладач ЛНМУ ім. Д. Галицького Т. Новікевич	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2021 р

1	2	3	4
Хімічні та фітотерапевтичні властивості ефірних масел з трьох видів JUNIPERUS	В межах угод про співпрацю з науково-дослідними установами та вишами	Професор Пряшівського університету (Словачія) Саламон І., доцент ЛНУВМБ ім. С.З. Гжицького Грицина М.Р., доцент Ужгородського НУ Марина Кривцова	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2021 р
Викощування та вирубування самосіву дерев і чагарників на ділянках з лучною і болотною рослинністю	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Янівське та Млинківське ПНДВ	Проведено заходи в Янівському ПНДВ (кв. 8 вид. 13;) і Млинківському ПНДВ (кв.1 вид. 7, 10, кв. 31 вид. 4).
Фенологічні спостереження за рослинами, що занесені у Червону книгу України 2021 рік	В межах заробітної плати співробітників	Регіональний ландшафтний парк «Верхньодністрівські Бескиди»	Здійснено геоботанічний опис рослинності Парку, проведено моніторинг місцезнаходжень рідкісних рослин Парку, включених до Червоної книги України; зібрано фото- та відеоматеріали для підготовки науково-популярних видань про біорізноманітність Парку; створено фототеку дендрофлори регіонального ландшафтного парку на сайті Національної мережі інформації з біорізноманіття; а також у соціальній мережі Facebook у спільноті “Рослинний світ України” #рослинний_світ_Старосамбірщини обліковано 130 судинних рослин у межах Парку.
Природоохоронна акція «Збережи первоцвіт»	В межах заробітної плати співробітників	Регіональний ландшафтний парк «Верхньодністрівські Бескиди»	Здійснено еколого-просвітню діяльність; проведено серію інтерактивних та екологічних занять https://www.facebook.com/248430782515754/posts/739778426714318/
Природоохоронна акція «Збережи ялинку» Грудень, 2021 року	В межах заробітної плати співробітників	Регіональний ландшафтний парк «Верхньодністрівські Бескиди»	Здійснено еколого-просвітню діяльність; проведено серію інтерактивних та екологічних занять https://www.facebook.com/248430782515754/posts/904496333575859/

1	2	3	4
Картування популяцій рідкісних і зникаючих видів вищих судинних рослин на території НПП «Бойківщина»	За рахунок загальних кошторисних призначень на утримання НПП «Бойківщина» з використанням інструментарію українсько-німецького проекту «Підтримка довгострокових ініціатив природоохоронних територій щодо збереження пралісів та старовікових лісів в Українських Карпатах з метою збереження їх природоохоронної та кліматичної функціональності»,	Науковий відділ	Розпочато картування та облік особин популяцій лілії лісової (12 локалітетів), плауна річного (34 локалітети), баранця звичайного (16 локалітетів) та билинця комарникового (3 локалітети). Результати досліджень висвітлені у 1-му томі Літопису природи НПП «Бойківщина»
Комплексне обстеження видового складу флори та фауни в екосистемі старовікового яворово-букового лісу на постійній пробній площі № 1	За рахунок загальних кошторисних призначень на утримання НПП «Бойківщина» та проекту Фонду збереження біорізноманіття Карпат (Словаччина), який реалізує на території НПП «Бойківщина» ГО «Агенція регіонального розвитку Турківщини», 2021-2022 рр.	Науковий відділ, ДПМ НАН України, Інститут екології Карпат НАН України	Зведений список вищих судинних рослин нараховує 30 видів, з яких 4 занесені до Червоної книги України, 35 видів мохоподібних, з яких 23 види є індикаторами старовікових лісів, а також та 123 види безхребетних, з яких 7 видів мають офіційний охоронний статус. Результати досліджень висвітлені у 1-му томі Літопису природи НПП «Бойківщина»

1	2	3	4
Спільно з працівниками ДП «Золочівське лісове господарство», ДП «Бродівське лісове господарство», Бродівської міської ради та активної громадянськості прийнято участь в акції «Створюємо ліси разом!» по створенню лісових насаджень	В межах робочого часу	Працівники НПП «Північне Поділля»	
Проведення інвентаризації та розробка природоохоронних 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	В межах робочого часу	Юречко Р.Ю.	Юречко Р. Ю. Рослини та гриби Червоної книги України на території НПП «Північне Поділля» (Львівська область) та його околиць. Знахідки видів рослин, тварин та грибів, що знаходяться під охороною, в Україні / Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 19. Київ, 2020. – С. 657-679.
	В межах робочого часу	Паньковська Г.П., Баточенко В.М.	Галина Паньковська. Букові ліси на теренах Підкарпатщини // Історія Підкарпаття в контексті політичних, соціально-економічних та культурних процесів на західноукраїнських землях. Збірник 1. (Матеріали першої міжнародної науково-краєзнавчої конференції, присвяченої 150-річчю від появи праці Садока Баронча «Історія монастиря отців Домініканців в Підкарпатті»). – Підкарпат, Львів: Видавництво Левада, 2020. – 250с. Володимир Баточенко. Рослини і гриби Червоної книги України та Бернської конвенції: Підкарпатська ОТГ // Історія Підкарпаття в контексті політичних, соціально-економічних та культурних процесів на західноукраїнських землях. Збірник 1. (Матеріали першої міжнародної науково-краєзнавчої конференції, присвяченої 150-річчю від появи праці Садока Баронча «Історія монастиря отців Домініканців в Підкарпатті»). – Підкарпат, Львів: Видавництво Левада, 2020. – 250с.

1	2	3	4
			<p>1. «Зелений туризм: анемона нарцисоквіткова у НПП «Північне Поділля»» (01.07.21) - https://zlochiv.net/zelenyy-turyzm-anemona-nartsysokvitkova-u-npp-pivnichne-podillia-video/;</p> <p>2. «Зелений туризм: зозулинець шоломоносний у НПП «Північне Поділля»» (07.07.21) - https://zlochiv.net/zelenyy-turyzm-zozulynets-sholomonosnyy-u-npp-pivnichne-podillia-video/;</p> <p>3. «Зелений туризм: зозулині черевички у НПП «Північне Поділля»» (14.07.21) - https://zlochiv.net/zelenyy-turyzm-zozulyni-cherevycky-u-npp-pivnichne-podillia-video/;</p> <p>4. «Зелений туризм: сон-трава велика у НПП «Північне Поділля»» (21.07.21) - https://zlochiv.net/zelenyy-turyzm-son-trava-velyka-u-npp-pivnichne-podillia-video/;</p> <p>5. «Зелений туризм: зозулині сльози яйцеподібні у НПП «Північне Поділля»» (26.07.21) - https://zlochiv.net/zelenyy-turyzm-zozulyni-slozy-iaytsepodibni-u-npp-pivnichne-podillia-video/;</p> <p>6. «Зелений туризм: вовчок у НПП «Північне Поділля»» (28.07.21) - https://zlochiv.net/zelenyy-turyzm-vovchok-u-npp-pivnichne-podillia-video/;</p> <p>7. «Зелений туризм: горицвіт весняний у НПП «Північне Поділля»» (30.07.21) - https://zlochiv.net/zelenyy-turyzm-horytsvit-vesnianyy-u-npp-pivnichne-podillia-video/;</p> <p>8. «Зелений туризм: синяк червоний у НПП «Північне Поділля»» (03.08.21) - https://zlochiv.net/zelenyy-turyzm-syniak-chervonyy-u-npp-pivnichne-podillia-video/;</p> <p>9. «Зелений туризм: в'язіль увінчаний у НПП «Північне Поділля»» (05.08.21) - https://zlochiv.net/zelenyy-turyzm-v-iazil-uvinchanny-u-npp-pivnichne-podillia-video/;</p> <p>10. «Зелений туризм: півники сибірські у НПП «Північне Поділля»» (12.08.21) - https://zlochiv.net/zelenyy-turyzm-pivnyky-sybirski-u-npp-pivnichne-podillia-video/;</p>

1	2	3	4
			<p>11. «Зелений туризм: косарики черепитчасті у НПП «Північне Поділля»» (20.08.21) - https://zolochiv.net/zelenyy-turyzm-kosaryky-cherepychasti-u-npp-pivnichne-podillia-ideo/?fbclid=IwAR1SRkqLK7yiEt4D8-ptqPuG4aIVC0178O1S-dA8xa7MTnufJ83M1GRzRnc;</p> <p>12. «Зелений туризм: скрученик приємний у НПП «Північне Поділля»» (26.09.21) - https://zolochiv.net/zelenyy-turyzm-skruchenyk-priemnyy-video/?fbclid=IwAR3D7nZCRIYehUWofKVdTkEYIt8wuxjPGBIEG7d89mxctQGcS-L1wJoTJgs;</p> <p>13. «Сашник іржавий: Зелений туризм у НПП «Північне Поділля»» (03.10.21) - https://zolochiv.net/sashnyk-irzhavyy-zelenyy-turyzm-video/?fbclid=IwAR2mVxtPGrD6kNJb6I-jPg2R5WO928x1CU4jz-NQGFJwqLhZywn5UgIrcM;</p> <p>14. «Ковила: Зелений туризм у НПП «Північне Поділля»» (10.10.21) - https://zolochiv.net/kovyla-zelenyy-turyzm-video/?fbclid=IwAR3USEGXGEASvRfeUgsRjFzig8e40rfZ_qgTydRDaPvLjCFcrduZ0KOnI;</p> <p>15. «Терлич: зелений туризм у НПП «Північне Поділля»» (14.11.2021) - https://zolochiv.net/tyrlych-zelenyy-turyzm-video/?fbclid=IwAR3dSB2lGfVS4vJ_wTDEDhKeNIT1E92-J3GdmteTRgIenweHxCbO7R0Mg;</p> <p>16. «Біловус стиснутий: Зелений туризм у НПП «Північне Поділля»» (17.11.2021) - https://zolochiv.net/bilovus-stysnenyy-zelenyy-turyzm-npp/;</p>

1	2	3	4
	В межах робочого часу	Паньковська Г.П. Юречко Р.Ю. Хоєцький П.Б.	Паньковська Галина, Юречко Ростислав, Хоєцький Павло. До характеристики біотопів існування ховраха одеського на г. Макітра (НПП «Північне Поділля») // Стан природних ресурсів : перспективи їх збереження та відновлення у контексті сталого розвитку: збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 80-річчю Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Дрогобич: Редакційно-видавничий відділ Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка, 2020. С. 84-86.
Інвентаризація, моніторинг та картування ранньовесняних ефемероїдів, ендеміків, реліктів на території НПП та прилеглих територіях.	В межах робочого часу	Юречко Р.Ю.	Юречко Р.Ю. Біологія проростання насіння <i>Cochlearia pyrenaica</i> DC. // Практичні аспекти збереження біорізноманіття південного степового регіону: збірник наукових праць науково-практичного семінару (Біосферний заповідник «Асканія-Нова», смт Асканія-Нова, 26-27 травня 2021 року) –Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2021. С157-161.
Природоохоронна акція	В межах робочого часу	Працівники НПП «Північне Поділля»	22 березня 2021 року працівники науково-дослідного відділу організували та провели вебінар «Первоцвіти НПП «Північне Поділля» для мешканців територіальних громад».
Природоохоронна акція	В межах робочого часу	В межах робочого часу	7 жовтня 2021 року проведено науково-практичний семінар на базі НПП «Північне Поділля» – «Проблеми збереження відкасника татарниколистого – виду Червоної книги України та Бернської конвенції».

Спеціальне використання природних рослинних ресурсів

Таблиця 9.6

№ з/п	Назви районів, у тому числі територій селищних, сільських рад	Назва рослинного ресурсу	Ліміт,т		Кількість виданих дозволів, шт.
			встановлений	фактично використаний	
-	-	-	-	-	-

10. 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 бурий ведмідь, рись, лисиця, вовк, свиня дика, косуля європейська, олень карпатський, білка карпатська, нічний гостровуха; з птахів - глухар карпатський, дятел трипалій, шишкарі. В рівнинних районах трапляється заєць сірий, лисиця звичайна, білка, косуля, свиня дика, тхір степовий, полівки, їжак, ховрахи, кріт; з птахів - горлиця звичайна, канюк, сич хатній, перепел, галка, ворона, дятли, лелеки, жайворонки 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 10.1

Види тваринного світу	2021 рік	2020 рік	2019 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 01.01.2022 року)

Таблиця 10.2

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO BATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Безхребетні тварини								
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 kaehlerii</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Ковалик приплюснутий <i>Neopristilophus depressus</i> Coermar, 1822	+							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ряд ЛУСКОКРИЛІ, або МЕТЕЛИКИ – LEPIDOPTERA								
Парусник махаон <i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	+		+					
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>Hamearis 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>Aglia tau</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Шовкопряд березовий <i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Шовкопряд кульбабовий <i>Lemonia taraxaci</i> (Denis et Schiffermueller, 1775)	+							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ведмедиця велика <i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Ведмедиця чотирикрапкова, або гера <i>Callimorpha</i> <i>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 ПЕРЕТИНЧАСТОКРИЛІ – HYMENOPTERA								
Плероневра хвойна <i>Pleroneura coniferarum</i> (Hartig, 1837)	+							
Бластикотома папоротева <i>Blasticotoma filiceti</i> Klug, 1834	+							
Рогохвіст авгур <i>Urocera</i> <i>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</i> <i>maculata</i> Drury, 1773	+							
Сколія степова <i>Scolia hirta</i> Schranck, 1781	+							
Бджола-листоріз округла <i>Megachile rotundata</i> (Fabricius, 1787)	+							
Бджола-тесля звичайна <i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872	+							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 ruderalis</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>Stenophora 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> (Rossmäessler, 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)	+	+					+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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</i> <i>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</i> <i>ralloides</i> (Scopoli, 1769)	+	+						
Косар <i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Коровайка <i>Plegadis</i> <i>falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)	+	+						
Лелека чорний <i>Ciconia</i> <i>nigra</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Ряд ГУСЕПОДІБНІ – ANSERIFORMES								
Огар <i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	+	+						
Чернь білоока <i>Aythya</i> <i>nyroca</i> (Güldenstäedt, 1770)	+	+						
Гоголь <i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Крех середній <i>Mergus</i> <i>serrator</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Ряд СОКОЛОПОДІБНІ – FALCONIIFORMES								
Скопа <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Шуліка рудий <i>Milvus</i> <i>milvus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Лунь польовий <i>Circus</i> <i>cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	+	+						
Канюк степовий <i>Buteo</i> <i>rufinus</i> (Cretschmar, 1827)	+	+						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Зміїд <i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	+	+						
Орел-карлик <i>Hieraetus 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 СИБКОПОДІБНІ – 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 ichthyaeus</i> Pallas, 1773	+	+						
Крячок каспійський <i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	+	+						
Ряд СОВОПОДІБНІ – STRIGIFORMES								
Пугач <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Сич волохатий <i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 червоночуба <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)	+	+	+					+
Горностай <i>Mustela erminea</i> Linnaeus, 1758)	+	+						+
Норка європейська <i>Mustela lutreola</i> (Linnaeus, 1761)	+	+						+

Продовження таблиці 10.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 10.3

Назва виду	З'явилися			Зникли			Причина		
	2021	2020	2019	2021	2020	2019	2021	2020	2019
Інформація відсутня									

Інформація про чужорідні види тварин

Таблиця 10.4

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

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (голів)

Таблиця 10.5

№ з/п	Види мисливських тварин	2021 рік	2020 рік	2019 рік
1	Зубр	121	114	101
2	Лань	98	98	98
3	Лось	121	106	100
4	Олень європейський	1769	1761	1759
5	Олень плямистий	48	45	49
6	Козуля	16982	16623	16294
7	Кабан	3099	3189	3834
8	Засць	48482	48358	47594

Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 10.6

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
2019	олень козуля кабан	1926	2147	344	-	-
2020	олень козуля кабан	2122	2320	1319	-	-
2021	олень козуля кабан	1861	1960	1426	-	-

Динаміка вилову риби по області впродовж 2021 року

Таблиця 10.7

Назва водного об'єкта	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
«Гамаліївське» водосховище	7,3	1,893
Водосховище «Доброгостів»	16,9	4,85
«Завадівське» водосховище	43,9	3,645
«Добротвірське» водосховище	39,53	0,645
Подорожненський рудний кар'єр	10,4	-
Водосховище «Оселя»	17,0	2,127
«Яворівське» водосховище (частина водойми №1)	9,15	0,572
«Яворівське» водосховище (частина водойми №2)	2,8	0,402
«Яворівське» водосховище (частина водойми №3)	3,67	0,532
Водосховище «Великий Гноєць»	6,67	3,805
Водосховище «Малий Гноєць»	12,55	7,41
Водойма розташована в урочищі «Замчиська» Лопатинської селищної ради,	6,77	-
Водойма в околицях с. Зашків на р. Недільчина	3,54	0,865

Примітка.

¹В таблиці вказаний допустимий вилов водних біоресурсів (ВБР), рекомендований в Режимах рибогосподарської експлуатації водних об'єктів (їх частин).

Кількість виявлених фактів браконьєрства у Львівській області
за 2021 рік та два попередніх

Таблиця 10.8

Зафіксованих Львівським обласним Управлінням лісового та мисливського господарства	
Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
2021	181
2020	240
2019	121
Зафіксованих Управлінням державного агентства меліорації та рибного господарства у Львівській області (Львівський рибоохоронний патруль)	
2021	1422
2020	2095
2019	2024

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 10.9

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/ виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
1	2	3	4
Дослідження щодо стану популяцій диких тварин			
Виявлення об'єктів тваринного світу, моніторинг великих хижих ссавців	За рахунок загальних кошторисних призначень на утримання НПП «Бойківщина» з використанням інструментарію (фотопастки) українсько-німецького проекту «Підтримка довгострокових ініціатив природоохоронних територій щодо збереження пралісів та старовікових лісів в Українських Карпатах з метою збереження їх природоохоронної та кліматичної За рахунок загальних кошторисних призначень на утримання НПП «Бойківщина» функціональності»,	Науковий відділ	На території НПП «Бойківщина» з допомогою фотопасток підтверджено трапляння 4-х видів ссавців, які занесені до Червоної книги України (кіт лісовий, ведмідь бурий, рись, зубр європейський), а також копитних (олень благородний, козуля). Результати досліджень висвітлені у 1-му томі Літопису природи НПП «Бойківщина»
Встановлення міграційних шляхів зубра європейського на території НПП «Бойківщина»	За рахунок загальних кошторисних призначень на утримання НПП «Бойківщина»	Науковий відділ, служба охорони Парку	В межах НПП «Бойківщина» виявлено шляхи міграції зубра європейського – майданської популяції (Міжгірське лісництво) та стада «Верхній Сян 2» з Польщі (Яблунське і Сянківське лісництва).

1	2	3	4
			Результати досліджень висвітлені у 1-му томі Літопису природи НПП «Бойківщина».
Виконання Плану дій щодо збереження ведмеда бурого в Україні	Українсько-німецький проект «Підтримка довгострокових ініціатив природо-охоронних територій щодо збереження пралісів та старовікових лісів в Українських Карпатах з метою збереження їх природоохоронної та кліматичної функціональності»	Науковий відділ, Франк-фуртське зоологічне товариство	Моніторинг популяції ведмеда бурого шляхом неінвазивного відбору біологічних матеріалів для генетичних аналізів. Результати досліджень висвітлені у 1-му томі Літопису природи НПП «Бойківщина»
Проведення інвентаризації та уточнення списку видів тварин поширених у парку	В межах робочого часу	Баточенко В.М.	Баточенко В.М. Зустрічі деяких ссавців у зоні діяльності НПП «Північне Поділля» // Матеріали до Атласу ссавців України / Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 20. – Київ, 2021. – С. 8 – 9.
	В межах робочого часу	Юречко Р.Ю	Юречко Р. Ю. спостереження тварин Червоної книги України (2009) на території Західної України у 2018-2020 рр. // Знахідки видів рослин, тварин та грибів, що знаходяться під охороною, в Україні / Серія «Conversation Biology in Ukraine». Вип. 19. – Київ, 2020. – С. 680-681
Обліки ссавців	В межах робочого часу	Гринюк П.М. Золочівське мисливсько-рибальське господарство Золочівської районної організації «Українське товариство мисливців та рибалок»	
Фенологічні спостереження за тваринами, що занесені у Червону книгу України 2021 рік	В межах робочого часу	Регіональний ландшафтний парк «Верхньодністровські Бескиди»	Проведено моніторинг популяцій тварин, включених до Червоної книги України; зібрано фото- та відео-матеріали для підготовки науково-популярних видань про біорізноманітність Парку.

1	2	3	4
Моніторинг поширення та чисельності великих ссавців (дика свиня, сарна європейська, олень благородний, лось, заєць сірий, лисиця руда, єнотоподібний собака, вовк, куниця лісова, тхір лісовий, горностай, борсук, видра річкова). Кінець 2019 - поч. 2020 року	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Науковий співробітник Стельмах С.М.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2021 р. Стельмах С. М. Поширення і чисельність лося в Яворівському районі Львівської області. Стан біорізноманіття екосистем Шацького національного природного парку та інших природоохоронних територій // Матеріали всеукраїнської наукової конференції, присвяченої 100-річчю з дня народження К. А. Татаринова. (м. Львів, 9-12 вересня 2021 р.). Львів: СПОЛОМ, 2021. – С. 107-109.
Моніторинг водоплавних та навколоводних птахів	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Науковий співробітник Стельмах С.М.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2021 р.
Моніторинг лісових птахів	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Науковий співробітник Стельмах С.М.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2021 р.
Моніторинг слукви, припутня, сови довгохвості і сірої	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Науковий співробітник Стельмах С.М.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2021 р.
Дослідження динаміки поширення та екологічних особливостей орябка в Розточчі	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Науковий співробітник Стельмах С.М.	С. Стельмах. Поширення орябка (<i>Tetrastes bonasia</i> L.) в Українському Розточчі наприкінці XX та в XXI століттях. Вісник Львівського університету. Серія біологічна. 2021. Вип. 85. С. 70-78.
Вивчення біології та екології сарни європейської	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Науковий співробітник Стельмах С.М.	Стельмах С. М. Територіальний розподіл і маркувальна поведінка сарни в лісових екосистемах Яворівського НПП. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень – 21.

1	2	3	4
			Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції, (м. Житомир, 30 квітня 2021 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2021. С. 22-23.
Моніторинг рукокрилих в місці зимівлі	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Заступник директора-головний природознавець Плесак І.О., начальник науково-дослідного відділу Любинець І.П.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2021 р.
Структурні трансформації таксоцену COLLEMBOLA під впливом інвазії дуба червоного в лісові екосистеми Яворівського НПП.	В межах угод про співпрацю з науково-дослідними установами та вишами	Аспірант ЛНУ ім. І. Франка Химин О.І., д.б.н., професор ЛНУ ім. І. Франка Капрусь І.Я.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2021 р. Химин О.І., Капрусь І. Я. Структурні трансформації таксоцену Collembola під впливом інвазії дуба червоного в лісові екосистеми Яворівського НПП // Наук. зап. Держ. природознавч. музею - Львів, 2021. - 37 - С. 87-94. nzdpm.smnh.org/tom/37/87-94.php
Колемболи (COLLEMBOLA) болотних екосистем БР «Розточчя»	В межах угод про співпрацю з науково-дослідними установами та вишами	Аспірант ЛНУ ім. І. Франка Савчин О.І., д.б.н., професор ЛНУ ім. І. Франка Капрусь І.Я.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2021 р.
Збереження популяцій чорного лелеки:	В межах заробітної плати співробітників Регіонального ландшафтного парку «Верхньодністровські Бескиди»	Регіональний ландшафтний парк «Верхньодністровські Бескиди»	Протягом травня - червня 2021 р. профілактичні бесіди на екологічних заняттях та дописи з теми «Етика поведінки у природі» про особливості проживання рідкісних тварин у межах природно-заповідного фонду. https://www.facebook.com/248430782515754/posts/801599453865548/

Продовження таблиці 10.9

1	2	3	4
Природоохоронна акція «Погодуй пташок взимку» Січень, лютий, грудень 2021 р.	В межах заробітної плати співробітників Регіонального ландшафтного парку «Верхньодністровські Бескиди»	Регіональний ландшафтний парк «Верхньодністровські Бескиди»	Здійснено еколого-просвітню діяльність; зібрано фото- та відео-матеріали для підготовки науково-популярних видань про біорізноманітність Парку; проведено серію інтерактивних та екологічних занять https://www.facebook.com/248430782515754/posts/732623330763161/
Підгодівля диких тварин в зимовий період	За рахунок загальних кошторисних призначень на утримання НПП «Бойківщина»	Служба охорони Парку	Результати досліджень висвітлені у 1-му томі Літопису природи НПП «Боківщина» (було встановлено 12 годівниць, розміщено 20 солонців)
Виготовлення кормових віників	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Служба державної охорони ПЗФ	Збереження та відтворення диких тварин на Розточчі
Підгодівля тварин в зимовий період	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Служба державної охорони ПЗФ	Збереження та відтворення диких тварин на Розточчі
Виготовлення та ремонт годівниць	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Служба державної охорони ПЗФ	Збереження та відтворення диких тварин на Розточчі
Виготовлення та ремонт солонців	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Служба державної охорони ПЗФ	Збереження та відтворення диких тварин на Розточчі
Зимовий облік диких тварин	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Служба державної охорони ПЗФ	Збереження та відтворення диких тварин на Розточчі
Виготовлення та розвішування шпаківень	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Служба державної охорони ПЗФ	Створення сприятливих умов для гніздування птахів
Огородження мурашників	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	Служба державної охорони ПЗФ	Охорона та збереження біорізноманіття

11. ПРИРОДНО-ЗАПОВІДНИЙ ФОНД

Територія Львівської області характеризується широким ландшафтним та природно-географічним різноманіттям – в її межах налічується 9 природних зон, відмінних за геолого-геоморфологічною будовою, ґрунто-кліматичними умовами, флористичними і геоботанічними особливостями, в тому числі Розточчя і Карпати. Цей фактор є визначальним у формуванні і територіальному розміщенні об'єктів природно-заповідного фонду.

Одним з найдієвіших заходів збереження біорізноманіття є створення природно-заповідних територій.

Дванадцять об'єктів природно-заповідного фонду є природоохоронними установами зі спеціальними адміністраціями, а саме:

- природний заповідник «Розточчя»;
- національні природні парки «Сколівські Бескиди», «Яворівський», «Північне Поділля», «Бойківщина» та «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 площею 79,5 тис. га, регіональні ландшафтні парки – 56,5 тис. га та заказники – 35,16 тис. га.

З них у підпорядкуванні:

- Міністерству захисту довкілля та природних ресурсів України – 3 (Яворівський НПП, НПП «Північне Поділля» та НПП «Королівські Бескиди»);
- Державному агентству лісових ресурсів України – 2 (НПП «Сколівські Бескиди» та НПП «Бойківщина»);
- Міністерству освіти та науки України – 4 (природний заповідник «Розточчя», 3 ботанічні сади);
- органам місцевого самоврядування – 5 (РЛП «Знесіння», РЛП «Верхньодністровські Бескиди», РЛП «Надсянський», РЛП «Равське Розточчя», РЛП «Стільське Горбогір'я»).

У 2021 році на території області створено 8 територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальною площею 29,74 га, з яких:

- лісовий заказник місцевого значення «Глухівський» площею 3,8 га в межах ДП «Жовківське лісове господарство»;
- лісовий заказник місцевого значення «Бутинський» площею 1,1 га в межах ДП «Жовківське лісове господарство»;
- ботанічну пам'ятку природи місцевого значення «Дуби Лянга» площею 0,3 га в межах ДП «Жовківське лісове господарство»;
- ботанічну пам'ятку природи місцевого значення «Дуби Кулича» площею 0,5 га в межах ДП «Жовківське лісове господарство»;

- ботанічну пам'ятку природи місцевого значення «Дуби Рекленця» площею 0,3 га в межах ДП «Жовківське лісове господарство»;
- ботанічну пам'ятку природи місцевого значення «Дуби Зіболки» площею 0,3 га в межах ДП «Жовківське лісове господарство»;
- ботанічну пам'ятку природи місцевого значення «Віковий дуб» (точковий об'єкт) у м. Львів між вулицями Франка та Енергетичною;
- парк-пам'ятку садово-паркового мистецтва місцевого значення «Міський парк відпочинку «Здоров'я» площею 23,44 га у м. Золочів.

В області налічується 404 об'єкти природно-заповідного фонду загальною площею 180,23 тис. га, що становить 7,95% від площі області.

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

Таблиця 11.1

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

Динаміка структури природно-заповідного фонду Львівської області

Таблиця 11.2

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2021 (попередній рік)		На 01.01.2022 (поточний рік)	
	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	56440,68	5	56440,68
Заказники загальнодержавного значення	10	3322,9952	10	3322,9952
Заказники місцевого значення	66	31834,6949	68	31839,5949
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	2	592,8	2	592,8
Пам'ятки природи місцевого значення	197	2346,594	199	2347,764
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	2	64
Дендрологічні парки місцевого значення	3	3,4434	3	3,4434
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	60	775,9799	61	810,8485
РАЗОМ: в тому числі:	398	180094,8707	404	180235,806
загальнодержавного значення	29	85862,7752	29	85862,7752
місцевого значення	369	94332,0922	375	94273,0308
Фактична площа ПЗФ				
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці	7,94	180094,8707	7,95	180235,806

Звіт про зміни складу територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення в 2021 році, розташованих на території Львівської області

Таблиця 11.3

№ з/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
1	2	3	4	5	6	7
Створено (оголошено)						
1	Лісовий заказник	Місцевого	Глухівський	3,8		Рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 № 173
2	Лісовий заказник	Місцевого	Бутинський	1,1		Рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 № 173
3	Ботанічна пам'ятка природи	Місцевого	Дуби Лянга	0,3		Рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 № 173
4	Ботанічна пам'ятка природи	Місцевого	Дуби Кулича	0,5		Рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 № 173
5	Ботанічна пам'ятка природи	Місцевого	Дуби Рекленця	0,3		Рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 № 173
6	Ботанічна пам'ятка природи	Місцевого	Дуби Зіболки	0,2		Рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 № 173
7	Ботанічна пам'ятка природи	Місцевого	Віковий дуб	0		Рішення Львівської обласної ради від 30.09.2021 № 220
8	Парк – пам'ятка садово-паркового мистецтва	Місцевого	Міський парк відпочинку «Здоров'я»	23,44		Рішення Львівської обласної ради від 30.09.2021 № 218

1	2	3	4	5	6	7
Ліквідовано статус						
1	Ботанічна пам'ятка природи	Місцевого	Кипарис	0,03	Дерево перебуває на стадії всихання та загибелі, не виконує фіто санітарної та містобудівної функції, не має наукової, естетичної чи іншої цінності. Через можливість повалення та у разі несприятливих погодних умов дерево несе потенційну небезпеку пошкодження будівлі, обриву ліній електричних мереж, може загрожувати життю та здоров'ю людей	Рішення Львівської обласної ради від 30.09.2021 №219

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Дерево у незадовільному санітарному стані, що знижує його механічну стійкість. В нижній частині дерева чітко виражена коренева та стовбурна гниль, внаслідок чого утворилось дупло розміром 1/0,5 м та близько 0,6 м у діаметрі. Стовбурна гниль тягнеться вздовж стовбура до розгалуження. У кроні також встановлено активний процес всихання гілок. Біологічна та механічна стійкість дерева набула критичного стану та несе загрозу для оточення, не підлягає лікуванню</p>	

1	2	3	4	5	6	7
2	Ботанічна пам'ятка природи	Місцевого	Два вікових ясени	0,05	Не підлягає лікуванню	Рішення Львівської обласної ради від 13.04.2021 №105
3	Ботанічна пам'ятка природи	Місцевого	Декоративний бук червонолистої форми	0,05	Особина червонолистої відміни бука лісового вражена справжнім трутовиком, через що значна частина дерева зламана вітром (і при цьому пошкоджено будівлі), а залишок дерева аварійно-небезпечний та не підлягає відновленню	Рішення Львівської обласної ради від 13.04.2021 №105
Змінено категорію, тип, значення, площу тощо						
1	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	Місцевого	Снопківський	47,1853	До: 35,66 га Після: 47,1853 га (за рахунок земель комунальної власності Львівської міської ради)	Рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 №172

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.

Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу територій інших об'єктів ПЗФ станом на 01.01.2022

Таблиця 11.4

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	2	3
1. Національний природний парк «Північне Поділля»	1. Комплексна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Гора Вапнярка»	309,8
	2. Ботанічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Лиса Гора і Гора Сипуха»	283
	3. Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Сасівська»	130
	4. Геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Скеля «Великий Камінь»	0,1
	5. Гідрологічний заказник місцевого значення «Пониківський»	53,7
	6. Заповідне урочище місцевого значення «Ліс під Трудовачем»	33
	7. Заповідне урочище місцевого значення «Ліс в околицях «Верхобужжя»	59
	8. Комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Пам'ятка Пеняцька»	35
	9. Комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Підлиська гора (гора Маркіяна Шашкевича)»	146,5
	10. Комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Свята Гора»	186
	11. Комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Геолого-ботанічна ділянка під назвою «Триніг»	5,5
	12. Ландшафтний заказник місцевого значення «Верхобузький»	324
	13. Лісовий Заказник місцевого значення «Підкамінь»	60,5

1	2	3
2. Національний природний парк «Сколівські Бескиди»	1. Комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Козій»	216,7
	2. Комплексна пам'ятка природи місцевого значення «Під Парашкою»	252,1
3. Національний природний парк «Бойківщина»	1. Ландшафтний заказника загально державного значення «Пікуй»	711
	2. Частина РЛП «Надсянський» (квартали 8-24 Яблунського лісництва ДП «Боринське лісове господарство» РЛП »Надсянський»	1800
	3. Частина (квартали 15-23, 33-35 Либохорівського лісництва ДП «Боринське лісове господарство») загальнозоологічного заказника «Либохорівський»	1103
Разом в межах НПП (кількість об'єктів, шт.)	18	5708,9
4. Регіональний ландшафтний парк «Равське Розточчя»	1. Гідрологічний заказник місцевого значення «Потелицький»	162
5. Регіональний ландшафтний парк «Стільське Горбогір'я»	1. Заповідне урочище «Роздольське»	171,6
	2. Комплексна пам'ятка природи «Стільська»	515
	3. Геологічна пам'ятка природи « Відслонення тортонських пісковиків із скупченням викопної тортонської фауни»	12,1
Разом в межах РЛП (кількість об'єктів, шт.)	4	860,7
6. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Адамівка»	1. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення «Курортний парк»	54,46
Разом в межах ППСМ (кількість об'єктів, шт.)	1	54,46
7. ботанічний заказник загальнодержавного значення «Долина ірисів»	1. ботанічний заказник місцевого значення «Надітичі»	5,1
Разом в межах заказників (кількість об'єктів, шт.)	1	5,1
ВСЬОГО	24	6629,16

Перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення,
розташованих у Львівській області станом на 01.01.2022 року

Таблиця 11.5

№ з/п	Назва об'єкта ПЗФ	Тип	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкта ПЗФ (в тому числі квартали та виділи)	Назва підприємства, організації, установи – землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з якими створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його, площу тощо
1	2	3	4	5	6	7
Територія та об'єкти ПЗФ загальнодержавного значення						
Природні заповідники						
1	Розточчя		2084,5	Яворівський район, 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		2084,5			
Біосферні заповідники						
-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки						
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	Міндовкілля	Указ президента України від 04.07.1998 № 744/98
2	Сколівські Бескиди		35684,0000	Стрийський район	Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства	Указ президента України від 11.02.1999 №157
3	Північне Поділля		15587,9200	Золочівський район	Міндовкілля	Указ президента України від 10.02.2010 №156/2010

Продовження таблиці 11.5

1	2	3	4	5	6	7
4	Бойківщина		12240,0000	землі з вилученням: - 3905 га – Самбірський район, Боринська ТГ - 325 га – Дрогобицький район, Східницька ТГ, - 51 га – Стрийський район, Козівська ТГ	Державне лісове агентство України	Указ президента України від 11.04.2019 №130/2019
5	Королівські Бескиди		8997,0000	Самбірський район, Старосамбірське ЛМГ «Галсільліс», Старосамбірське лісництво (кв. 1-38, 4207 га) Дністрянське лісництво (кв.1-37, 4700 га)	Міндовкілля	Указ Президента України від 30.11.2020 №526/2020
	Разом НПП - 5		79587,52			
Заказники ландшафтні						
1	Бердо		1085,0000	Стрийський район, Верхняцьке лісництво, кв.1 (в.23,26,32,33); кв.2 (в.6,14,16); кв.3 (в.36-39); кв.4 (в.21,24); Климецьке лісництво кв.9 (13-17); кв.11 (в.5-9); кв.12, 14 (в.5,10-12,14); кв.17 (в.1-5, 7-9); кв.18 (в.1,2,5,7,9,13); кв.19 (в.2, 7, 9-11, 14); кв.20, кв.23	ДП «Славське лісове господарство»	Постанова Ради Міністрів УРСР від 02.11.1984 №434
2	Пікуй		711,0000	Самбірський район, Верховинське лісництво, кв.22, 26-28 (437 га); ДП «Боринський лісгосп» Либохорівське лісництво, кв.38-40 (274 га)	Турківське ДЛГП Галсільліс; ДП «Самбірське лісове господарство»	Постанова Ради Міністрів УРСР від 02.11.1984 №434
3	Стариці Дністра		70,0000	Стрийський район, між селами Веринь і Крупське	Розвадівська ТГ	Постанова Ради Міністрів УРСР від 13.02.1989 №53
Лісові						
1	Лопатинський		109,0000	Червоноградський район, Лопатинське лісництво, кв.63 (в.4,11), 64 (12,13,16)	ДП «Радехівський лісгосп»	Постанова Ради Міністрів УРСР від 02.11.84 №434

1	2	3	4	5	6	7
Загальнозоологічні						
1	Діброва		839,0000	Стрийський район, Ходорівська ТГ, Ходорівське лісництво, кв.1-13	ДП «Стрийський лісгосп»	Постанова Ради Міністрів УРСР від 28.10.74 №500
Ботанічні						
1	Лешнівський		58,0000	Золочівський район, Бродівська ТГ, Лешнівське лісництво, кв.34, 35, 49, 51, 42 (в.6, 7)	ДП «Бродівський лісгосп»	Постанова Ради Міністрів УРСР від 03.08.1978 №383
2	Волицький		150,0000	Червоноградський район, Белзька ТГ, Волицьке лісництво, кв.22 (в.3), 23 (в.2), 24 (в.2)	ДП «Рава-Руський лісгосп»	Постанова Ради Міністрів УРСР від 03.08.1978 №383
3	Долина ірисів		19,9952	Стрийський район, Розвадівська ТГ, 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 ТГ	Указ Президента України від 30.11.2020 № 525/2020
Гідрологічні						
1	Чайковийський		119,0000	Самбірський район, Рудківська ТГ, с. Чайковичі	Фермерське господарство Івана Кільгана	Постанова Ради Міністрів УРСР від 11.09.1980 №524
2	Потелицький		162,0000	Львівський район, Рава-Руська ТГ, с. Потеличі	Рава-Руська ТГ	Постанова Ради Міністрів УРСР від 11.09.1980 №524
	Разом заказників - 10		3322,9952			
Пам'ятки природи						
Комплексні						
1	Лиса гора і Гора Сипуха		283,0000	Золочівський район, Золочівське лісництво, кв.1-3	ДП «Золочівське лісове господарство»	Указ Президента України від 20.08.1996 №715/96
Ботанічні						
1	Гора Вапнярка		309,8000	Золочівський район, Словітське лісництво, кв.1, 2 (в.1-13); кв.3 (в.1-3, 5-7, 9-15); кв.7 (в.1-3)	ДП «Золочівське лісове господарство»	Указ Президента України від 20.08.1996 №715/96

1	2	3	4	5	6	7
Ботанічні сади						
1	Ботанічний сад Львівського державного університету ім. Ів. Франка		18,5000	м. Львів розташований на 2-ох ділянках: 2 га 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 м. Львові 6,5 га по вул. Чупринки, 103; та 0,7 га по вул. О. Кобилянської і 15,5 га арборетум в с. Страдч Яворівський району	Львівський національний лісотехнічний університет України	Постанова Ради Міністрів України від 22.02.1991 №33
	Разом ботанічних садів - 2		41,2000			
Дендропарки						
1	Оброшинський		5,0000	Львівський район, с. Оброшино	Інститут землеробства і біології тварин УААН	Постанова Ради Міністрів України від 22.07.83 №311
2	Рудківський		59,0000	Самбірський район, смт Рудки, Рудківське лісництво, кв.13	ДП «Самбірське лісове господарство»	Постанова Ради Міністрів України від 07.01.85 №5 Постанова Ради Міністрів України від 22.07.83 №311
	Разом дендропарків - 2		64,0000			
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва						
1	Стрийський парк		56,0000	м. Львів	Природоохоронна рекреаційна установа парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва «Стрийський парк» Департаменту містобудування Львівської міської ради	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 №105
2	Міженецький парк		11,0000	Старосамбірський район	ДП «Самбірське лісове господарство»	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 №105

Продовження таблиці 11.5

1	2	3	4	5	6	7
3	Самбірський парк		15,0000	м. Самбір	Самбірський міський комбінат комунальних підприємств	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 №105
4	Підгірцівський парк		8,3000	Стрийський район, с. Підгірці	Львівський облрибкомбінат	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 №105
5	Буський парк		8,0000	Золочівський район, м. Буськ	Буський комбінат комунальних підприємств	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 №105
6	Підгорецький парк		17,0000	Золочівський район, с. Підгірці	Львівська картинна галерея	Постанова Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 №105
7	Адамівка		54,4600	Дрогобицький район, 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 МР	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			
Територія та об'єкти ПЗФ місцевого значення						
Регіональні ландшафтні парки						
1	Знесіння		312,0000	м. Львів, вул. Новознесенська, 32	Львівська міська рада народних депутатів	Ухвала Львівської обласної ради народних депутатів від 02.12.1993 №327
2	Надсянський		19428,0000	Самбірський район	ДП «Самбірське лісове господарство», Турківське ДЛП «Галсільліс»,	Рішення Львівської обласної ради народних депутатів від 31.07.1997 №209

1	2	3	4	5	6	7
3	Верхньодністровські Бескиди		8536,0000	Самбірський район, Головецьке, Мшанське та Старявське лісництва, кв. 37-58, 64-75; Спаське лісництво: кв.1-14	ДП «Самбірське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради народних депутатів від 08.10.1997 №234
4	Равське Розточчя		19103,0000	Львівський район, Яворівський район	ТГ Львівського та Яворівського районів; Жовківський ДЛГП ЛГП «Галсільліс» Жовківське лісництво (кв. 17-19) - 132 га; Рава-Руське лісництво (кв. 1-21, 28-31, 40-43) - 2449 га; Яворівське ДЛГП ЛГП «Галсільліс» Немирівське лісництво (кв.3-4, 8-10, 13) - 546 га; ДП «Рава-Руське лісове господарство» Потелицьке лісництво (кв.31, 32, 61-63) - 329 га	Рішення Львівської обласної ради від 13.06.2007 №341
5	Стільське Горбогір'я		9161,6800	Стрийський район	ДП «Львівське лісове господарство» – 6137,0, ДП «Стрийське лісове господарство» – 1876,6, Миколаївське ДЛГП – 563,5, Пустомитівське ДЛГП – 255,0, Стільська с/р – 95,4, Бродківська с/р – 6,0, Дроговицька с/р - 228,18	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
	Разом РЛП - 5		56540,68			
Заказник						
Ландшафтні						
1	Липниківський		2194,0000	Львівський район, Липниківське лісництво, кв.93-116; Товщівське лісництво, кв.39-41, 45-87, 89,93	ДП «Львівське лісове господарство»	1984*

1	2	3	4	5	6	7
2	Дубрівський		408,8000	Стрийський район, Журавненська ТГ, с. Зарічне	Журавненська ТГ	Розпорядження голови Львівської облдержадміністрації від 11.02.1995 №126
3	Романівський		482,0000	Львівський район, Романівське лісництво, кв.15 (в.1-23), 16 (в.1-14), 20 (в.1-15), 25 (в.1-14), 26 (в.1-10), 27 (в.1-12)	ДП «Львівське лісове господарство»	1984*
4	Свіржський		451,0000	Львівський район, Свіржське лісництво, кв.31 (в.1-3, 8-10, 13-19), 33 (в.1-16) 34 (1-11), 35 (1-11), 36 (1-15), 37 (1-15), 38 (1-12), 39 (1-28)	ДП «Львівське лісове господарство»	1984*
5	Кошів		110,0000	Стрийський район, Комарнівське лісництво, кв.39 (в.1-44)	ДП «Самбірський лісгосп»	1984*
6	Зелеміль		1496,0000	Стрийський район, Гребенівське лісництво, кв. 22, 40, 45, 49, 51; Дубинське лісництво, кв.19-21, 23-25	ДП «Сколівський лісгосп»	Рішення Львівської обласної ради від 01.02.1991 №34. Зміна площі Рішенням Львівської обласної ради від 08.12.1999 №226
7	Федорівка		1409,0000	Червоноградський район, Сокальське лісництво, кв.72-88	ДП «Радехівський лісгосп»	1984*
8	Моршинський		3086,8205	Стрийський район, Задержавське лісництво кв. 502-522, 523 вид. 23, 524-540, 523 вид.1-13, 15, Лисовицьке лісництво кв. 477-480, 482-501	ДП «Стрийський лісгосп»	1984*. Змінено Рішенням Львівської обласної ради від 07.06.2016 №184
9	Розлуч		152,0000	Самбірський район, Розлучське лісництво, кв. 12,13	ДП «Самбірське лісове господарство»	1984* зміна площі Рішенням Львівської обласної ради від 08.12.1999 № 226
10	Верхобузький		324,0000	Золочівський район, с. Колтів	Золочівська ТГ	Розпорядження голови Львівської облдержадміністрації від 22.12.1995 №1123

1	2	3	4	5	6	7
11	Климова дебра		296,0000	Львівський район, В'язівське лісництво, кв.61,62,69,70	ДП «Львівське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради від 30.06.2009 №933
12	Бориславський		2049,3000	Дрогобицький район, Бориславське лісництво, кв. 38-43, 45-50, 52-58, 60-64, 66, 68, 75-78, 80, 81, 83-89	ДП «Дрогобицьке лісове господарство»	1984* /Рішення Львівської обласної ради від 08.12.1999 №226/ Рішення Львівської обласної ради від 23.10.2012 №612
14	Журавлиний		167,2000	Золочівський район, Соколянське лісництво 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	ДП «Радехівське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради від 13.09.2016 №225
15	Урочище Солониця		86,0000	Великолюбінська селищна рада: 47,0га - 3 кв. Комарнівського лісництва ДП «Самбірське лісове господарство», 17,0 га – землі с/г призначення державної власності та 22,0 га земель с/г призначення, що відносяться до пайового фонду	Великолюбінська ТГ, ДП «Самбірське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради від 20.03.2018 №650
16	Димківці		9,4000	Тухлянське лісництво, кв.28, в.1-4, 12)	ДП «Славське лісове господарство»	1984*, /Рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 №861
17	Головецьке		7,8000	Головецьке лісництво, кв.16, в.31	ДП «Славське лісове господарство»	1984*, /Рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 №861
18	Рожанське		3,6000	Рожанське лісництво, кв. 23, в.4	ДП «Славське лісове господарство»	1984*, /Рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 №861
19	Обнога		314,0000	Рожанське лісництво, кв.41, 42	ДП «Славське лісове господарство»	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради від 01.02.1991 №34/ Рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 №861

1	2	3	4	5	6	7
20	Тернівці		122,0000	Опорецьке лісництво, кв. 26	ДП «Славське лісове господарство»	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради від 01.02.1991 №34/ Рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 №861
21	Маківка		397,0000	Головецьке лісництво, кв.6, 7, 13, 14	ДП «Славське лісове господарство»	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради від 01.02.1991 №34/ Рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 №861
22	Кремінь		265,2000	Тухлянське лісництво, кв.1 (вид. 1-3, 5, 6, 8, 13, 18-37), 5	ДП «Славське лісове господарство»	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 лісництво, кв. 23,24	ДП «Славське лісове господарство»	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради від 01.02.1991 №34 Рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 №861
24	Хітар		394,0000	Опорецьке лісництво, кв. 33-35	ДП «Славське лісове господарство»	Рішення виконавчого комітету Львівської обласної ради від 01.02.1991 №34 Рішення Львівської обласної ради від 28.05.2019 №861

1	2	3	4	5	6	7
25	Бескид		251,0000	Климецьке лісництво, кв. 21, 25	ДП «Славське лісове господарство»	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 лісництво, кв.19-23; Климецьке лісництво, кв.1-6	ДП «Славське лісове господарство»	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 лісництво кв. 2, 3	ДП «Славське лісове господарство»	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	Львівська міська рада (58,8 га), Зимноводівська сільська рада (33,2 га)	Львівська міська рада Зимноводівська сільська рада	Рішення Львівської обласної ради від 29.10.2019 №907
	Разом ландшафтних заказників - 28		16503,1205			
Ботанічні						
1	Макітра		15,5000	Золочівський район, с. Гаї	Бродівська ТГ	1984*
2	Кемпа		10,0000	Золочівський район, с. Лагодів	Бродівська ТГ	1984*
3	Надітичі		5,1000	Стрийський район, с. Надітичі	Розвадівська ТГ	1984*
4	Рацина		12,0000	Самбірський район, с. Верхнє Висоцьке, с. Матків	Боринська ТГ	Рішення Львівської обласної ради народних депутатів від 07.02.91 №34

1	2	3	4	5	6	7
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			
Лісові						
1	Чортова скеля		353,4600	м. Львів, Личаківський район, Винниківське лісництво, кв.6-9, 10 (крім вид.23,24), 14-17, 18 (крім вид. 3, 5, 6), 19, 23 (вид. 25, 26)	ДП «Львівське лісове господарство»	1984*, внесені зміни Рішенням ЛОР від 31.07.1997 № 209 та від 25.10.2018 №761
2	Гряда		1149,0000	Львівський район, Брюховецьке лісництво, кв.1-38	ДП «Львівське лісове господарство»	1984*, Змінено категорію Рішенням ЛОР від 31.07.1997 №209
3	Любінський		2078,0000	Львівський район, ДП «Львівське лісове господарство», Лапаївське лісництво, кв.52-92, 95-107	ДП «Львівське лісове господарство»	Створено 1984*. Змінено категорію Рішенням ЛОР від 31.07.1997 №209, Зменшення площі затверджено Рішенням Львівської обласної ради народних депутатів від 01.10.98 №71
4	Винниківський		848,1200	Львівський район ДП «Львівське лісове господарство» 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 Винниківського лісництва.	ДП «Львівське лісове господарство»	1984* Змінено категорію Рішенням ЛОР від 31.07.1997 №209 та внесено зміни від 08.12.2015 №25
5	Львівський		541,2000	м. Львів, Личаківський район, Винниківське», кв.22, 28-30, 33-35, 38-44	ДП «Львівське лісове господарство»	1984* Змінено категорію Рішенням ЛОР від 31.07.1997 №209 та внесено зміни від 08.12.2015 №25

1	2	3	4	5	6	7
6	Завадівський		3555,9744	Львівський (32-66 кв - 2257 га)) та Яворівський райони (кв. 1-20, 21 (крім 6 вид.), 22- 31 - 1298,9744 га), Завадівське лісництво, кв.1-20, 21 (крім вид.6), 22-66	ДП «Львівське лісове господарство»	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	Червоноградський район, Сокальське лісництво, кв.44-55, 57-71	ДП «Радехівське лісове господарство»	1984*
8	Підкамінь		60,5000	Золочівський район, Підкаміньське лісництво, кв.48, в.1	ДП «Бродівське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради народних депутатів від 22.12.1998 №118
9	Гаївський		50,6000	Золочівський район, урочище «Гаївське», кв.13	Буське ДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради від 07.10.2008 №693
10	Добромільський		90,0000	Самбірський район, Добромільське лісництво, кв.5	ДП «Самбірське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради від 22.09.2010 №1329
11	Корналовичі		88,0000	Самбірський район, Дублянське лісництво, кв.4, в.1	ДП «Самбірське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради від 11.10.2005 №426
12	Воля Якубова		92,1200	Дрогобицький район, ДП «Дрогобицьке ЛГ», Воля-Якубівське лісництво, кв. 44 (вид. 1, 2, 8, 9, 10, 11, 11.1, 12, 12.1), кв. 45, 46 (вид.13, 19, 20)	ДП «Дрогобицьке лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради від 17.04.2018 №676
13	Ангелівка		0,8000	Золочівський район, Буське ДЛГП «Галсільліс», Буське лісництво. Кв. 55, вид. 32	Буське ДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 №760
14	Бачина		0,8000	Самбірський район, Старосамбірське ДЛГП «Галсільліс», Стрільбицьке лісництво, кв.31, вид. 22	Старосамбірське ДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 №760
15	Білий Берег		1,0000	Львівський район, Перемишлянське ДЛГП «Галсільліс», Перемишлянське лісництво, кв. 38, вид. 29	ПеремишлянськеДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 №760

1	2	3	4	5	6	7
16	Верхнє		1,2000	Самбірський район, Турківське ДЛГП «Галсільліс» Верховинське лісництво, кв.26, вид.4	Турківське ДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 №760
17	Вислобоки		1,0000	Львівський район, Жовтанецька ТГ, Кам'янка-Бузьке ДЛГП «Галсільліс», Жовтанецьке лісництво, кв.62, вид.16	Кам'янка-Бузьке ДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 №760
18	Гаївка		1,3000	Дрогобицький район, Дрогобицьке ДЛГП «Галсільліс», Дрогобицьке лісництво, кв. 34, вид.55	Дрогобицьке ДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 №760
19	Моршинське узлісся		0,8000	Стрийський район, Стрийське ДЛГП «Галсільліс», Дідушицьке лісництво, кв.15, вид.1	Стрийське ДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 №760
20	Нивки		0,5000	Червоноградський район, Великомоствська МР, Сокальське ДЛГП «Галсільліс», Реклинецьке лісництво, кв.27	Сокальське ДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 №760
21	Під Закладом		0,9000	Стрийський район, Миколаївське ДЛГП «Галсільліс», Миколаївське лісництво, кв.7, вид.5	Миколаївське ДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 №760
22	Підлипницький		1,6000	Львівський район, Жовківське ДЛГП «Галсільліс», Рава-Руське лісництво, кв.27, вид.47	Жовківське ДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 №760
23	Сможанка		0,9000	Стрийський район, Козівська ТГ, Славське ДЛГП «Галсільліс», Бескидське лісництво, кв.4, вид.7	Славське ДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 №760
24	Солотвина		0,2000	Буське ДЛГП «Галсільліс», Буське лісництво, квартал 48, виділ 1	Буське ДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради від 19.11.2019 №931
25	Заріччя		1,5000	Старосамбірське ДЛГП «Галсільліс», Хирівське лісництво», квартал 21, виділ 2	Старосамбірське ДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради від 19.11.2019 №931
26	Розгірче		0,4000	Стрийське ДЛГП «Галсільліс», Дідушицьке лісництво, квартал 30, виділ 21	Стрийське ДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради від 19.11.2019 №931

1	2	3	4	5	6	7
27	Лісопарк «Рудно»		42,0000	Смт Рудне, Залізничний район м. Львова	Львівська ТГ	Рішення Львівської обласної ради від 24.12.2019 №961
28	Глухівський		3,8000	кв. 9 виділ 29 Соснівське лісництво, ДП «Жовківське лісове господарство»	ДП «Львівське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 №173
29	Бутинський		1,1000	квартал 34 виділ 28 Соснівське лісництво ДП «Жовківське лісове господарство»	ДП «Львівське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 № 174
	Разом лісових заказників - 29		10615,7744			
Ентомологічні						
1	За гора		0,5000	Львівський район, с. Стара Скварява та с. Мокротин	селянські спілки с. Стара Скварява та с. Мокротин	1984*
	Разом ентомологічних заказників - 1		0,5000			
Загальнозоологічний						
1	Либохорівський		2075,0000	Либохорівське лісництво, кв.15-29, 31-35	ДП «Самбірське лісове господарство»	1984*
2	Пукачів		1649,0000	Червоноградський район, Радехівське лісництво, кв.28-44, 46-58	ДП «Радехівське лісове господарство»	1984*
	Разом загальнозоологічних заказників - 2		3724,0000			
Орнітологічний						
1	Чолгинський		820,0000	Яворівський район, с. Тернавиця	Новояричівське ДП «Екотрансенерго»	Рішення сесії Львівської обласної ради народних депутатів від 11.02.1997 №126
2	Янівські чаплі		16,0000	Яворівський район, смт Івана-Франкове, Страдчівський НВК, Страдчівське лісництво, кв.49 (1-6, 9)	Страдчівський навчально- виробничий лісокомбінат	Розпорядження голови Львівської облдержадміністрації від 22.12.1995 №1123

1	2	3	4	5	6	7
	Разом орнітологічних заказників - 2		836,0000			
	Разом заказників місцевого значення - 66		31839,5949			
Гідрологічний						
1	Пониківський		53,7000	Золочівський район, між с. Пониква і с. Черниця	Бродівська ТГ	Рішення Львівської обласної ради народних депутатів від 01.10.98 №71
	Разом гідрологічних заказників - 1		53,7000			
1	Пониківський		53,7000	Золочівський район, між с. Пониква і с. Черниця	Бродівська ТГ	Рішення Львівської обласної ради народних депутатів від 01.10.98 №71
	Разом гідрологічних заказників - 1		53,7000			
Заповідне урочище						
1	Сосновий ліс		11,0000	Ожидівське лісництво, кв. 26, в. 1	ДП «Радехівське лісове господарство»	1984*
2	Соколя		53,9000	Соколянське лісництво, кв. 45, в. 3,5,9,10	ДП «Радехівське лісове господарство»	1984*
3	Сторонибаби		30,0000	Верблянське лісництво, кв. 55, в. 1	ДП «Радехівське лісове господарство»	1984*
4	Тадані		27,0000	Таданівське лісництво, кв. 27, в. 1	ДП «Радехівське лісове господарство»	1984*
5	Синичівське		16,0000	Заболотцівське лісництво, кв. 69, в. 28	ДП «Бродівський лісове господарство»	1984*
6	Заболотцівське		46,2000	Заболотцівське лісництво, кв. 94, в. 1,2,6	ДП «Бродівський лісове господарство»	1984*
7	Лагодівське		6,2000	Лагодівське лісництво, кв. 73, в. 4	ДП «Бродівський лісове господарство»	1984*
8	Піски		46,0000	Лешнівське лісництво, кв. 48, в. 1,2,13	ДП «Бродівський лісове господарство»	1984*

1	2	3	4	5	6	7
9	Підбуж		99,6000	Підбузьке лісництво, кв.17, в. 2,9, кв. 18, в. 1,2	ДП «Самбірський лісове господарство»	1984*
10	Майдан		17,0000	Жовківське лісництво, кв. 44, в. 3	ДП «Львівське лісове господарство»	1984*
11	Борове		25,0000	Великомостівське лісництво, кв. 16, в. 5,16	ДП «Львівське лісове господарство»	1984*
12	Великомостівське		27,0000	Великомостівське лісництво, кв. 20, в. 4	ДП «Львівське лісове господарство»	1984*
13	Журі		29,0000	Вязівське лісництво, кв.45, в.11	ДП «Львівське лісове господарство»	1984*
14	Ліс під Трудовачем		33,0000	Словітське лісництво, кв.18, в.2	ДП «Золочівське лісове господарство»	1984*
15	Ліс в околицях Верхобужа		59,0000	Сасівське лісництво, кв.51, в.3,4, кв.52. в.6	ДП «Золочівське лісове господарство»	1984*
16	Модринове насадження		5,7000	Товщівське лісництво, кв.42, в.2,3	ДП «Львівське лісове господарство»	1984*
17	Грицеволя		33,0000	Лопатинське лісництво, кв.66, в.7	ДП «Радехівське лісове господарство»	1984*
18	Топорівське		95,9000	Нивицьке лісництво, кв.31,32	ДП «Радехівське лісове господарство»	1984*
19	Кобилець		58,8000	Тухлянське лісництво, кв.1 (вид. 4, 7, 9-12, 14-18)	ДП «Славське лісове господарство»	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 лісництво, кв.1, в.8	ДП «Славське лісове господарство»	1984*
21	Дубинське		605,0000	Дубинське лісництво, кв.7, 10, в.9, 22, кв. 12, 22, 23	ДП «Сколівське лісове господарство»	1984*
22	Міженець		8,7000	Міженецьке лісництво, кв.10, в.9,10	ДП «Самбірський лісове господарство»	1984*
23	Скельний дуб		16,0000	Добромільське лісництво, кв.10, в.2	ДП «Самбірське лісове господарство»	1984*

1	2	3	4	5	6	7
24	Тарнавка		6,8000	Сусідовицьке лісництво, кв.22, в.21	ДП «Самбірське лісове господарство»	1984*
25	Розгірче		205,7000	Любинцівське лісництво, кв.25, в.8, 10, 11, кв.26, в.2-6,10	ДП «Сколівське лісове господарство»	1984*
26	Борок		34,0000	Сокальське лісництво, кв.40, в.3, кв.43, в.2	ДП «Радехівське лісове господарство»	1984*
27	Катина		53,0000	Старявське лісництво, кв.3, в.2	ДП «Старосамбірський лісгосп»	1984*
28	Красне		20,0000	Мохнатське лісництво, кв.8, в.3,4	ДП «Самбірське лісове господарство»	1984*
29	Семегинів		12,7000	Любинцівське лісництво, кв.14, в.5, 7, 9, 10	ДП «Сколівське лісове господарство»	1984*
30	Ялина		6,3000	Либохорівське лісництво, кв.41, в.1	ДП «Самбірське лісове господарство»	1984*
31	Немирів		276,0000	Немирівський лісництво, кв.21, 22, 27, 28	ДП «Рава-Руський лісгосп»	1984*
32	Йосиповичі		40,0000	Лотатинське лісництво, кв.2, в.1, 6	ДП «Стрийське лісове господарство»	1984*
33	Роздольське		171,6000	Роздільське лісництво, кв.22, в.5; кв.23, в.1,6; кв.26, в.1, 3; кв.28, в.1	ДП «Стрийське лісове господарство»	1984*
34	Березовий гай		33,2000	Лотатинське лісництво, кв.27, 28	ДП «Стрийське лісове господарство»	1984*
35	Сигла		25,0000	Мохнатське лісництво, кв.9, в.1	ДП «Самбірське лісове господарство»	1984*
36	Лази		430,0000	Дрогобицький район, с. Болахівці, с. Верхні Гаї	СПП «Відродження», КСП «Верховина»	Розпорядження голови Львівської облдержадміністрації від 22.12.95 №1123
37	Явірник		142,0000	Верхнячківське лісництво, кв.21	ДП «Славське лісове господарство»	1984*
	Разом заповідних урочищ - 37		2823,3000			

1	2	3	4	5	6	7
Ботанічні сади						
1	Ботанічний сад Львівського медичного університету		1,5000	м. Львів, вул. Пекарська, 71	Львівський державний медичний університет	Рішення сесії Львівської обласної ради від 17.06.97 №180
	Разом ботанічних садів - 1		1,5000			
Дендрологічні парки						
1	Під Гараєм		2,1000	ДП «Жовківське лісове господарство», В'язівське лісництво, кв.76, вид.5	ДП «Львівське лісове господарство»	Рішення сесії Львівської обласної ради від 12.03.2019 №815
2	В'язівський		1,0000	ДП «Жовківське лісове господарство», В'язівське лісництво, кв.10, вид.19	ДП «Львівське лісове господарство»	Рішення сесії Львівської обласної ради від 12.03.2019 №815
3	Екопарк студентський		0,3434	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
	Разом дендрологічних парків - 3		3,4434			
Зоологічні парки						
	Зоопарк		5,9000	Львівський район, с. Оброшино	«Falko-ЛТД» еколого- розплідний методичний центр	Рішення сесії Львівської обласної ради народних депутатів від 01.10.98 №71
	Разом зоопарків - 1		5,9000			
Парки пам'ятки садово-паркового мистецтва						
1	Парк XVIII ст.		10,0000	Львівський район, с. Комарно	Городоцький комбінат комунальних підприємств	1984*
2	Парк XVIII ст.		12,0000	Львівський район, с. Вишня	Вишнянський аграрний технікум	1984*
3	Парк		3,5000	Львівський район, с. Суховоля	Зимноводівська ТГ	1984*
4	Парк XVIII ст.		12,0000	м. Городок	Городоцький комбінат комунальних підприємств	1984*
5	Парк XVII ст.		5,0000	Львівський район, смт Великий Любінь	В.Любінська школа-інтернат	1984*
6	Парк курорту		12,0000	Львівський район, смт Великий Любінь	адміністрація курорту	1984*

1	2	3	4	5	6	7
7	Парк XIX ст.		2,0000	Стрийський район, с. Підністрияни	Підністрянська школа-інтернат	1984*
8	Парк XIX ст.		2,0000	Стрийський с. Лівчиці	Лівчицька школа-інтернат	1984*
9	Парк XIX ст.		2,0000	Стрийський район, м. Ходорів	Ходорівська МР	1984*
10	Парк		6,0000	Львівський район, м. Глиняни	Глинянська ТГ	1984*
11	Парк XIX ст.		7,0000	Золочівський район, смт Поморяни	Поморянська ТГ	1984*
12	Парк XIX ст.		3,6700	Львівський район, с. Тадані	Кам'янка-Бузька МР	1984*
13	Чорний парк (Парк ім. С. Бандери)		1,7400	м. Кам'янка-Бузька	Кам'янка-Бузька МР	1984*
14	Парк санаторію «Розділ»		6,6000	Стрийський район, смт Розділ	Дирекція санаторію «Розділ»	1984*
15	Парк XVIII ст.		4,0000	Стрийський район, с. Заклад	м. Миколаїв, психіатрична лікарня	1984*
16	Парк XVIII ст.		3,8000	Яворівський район, с. Крукеничі, Мостиська ТГ	природничо-технічний ліцей при УкрДЛТУ	1984*
17	Парк XVIII ст.		4,6000	Самбірський район, с. Муроване	Хирівська ТГ	1984*
18	Парк XIX ст.		3,0000	Стрийський район, с. Бережниця	ТзОВ «Дата Груп»	1984*
19	Парк курорту «Немирів»		26,0000	Яворівський район, смт Немирів	адміністрація курорту «Немирів»	1984*
20	Парк курорту «Шкло»		93,0000	Яворівський район, смт Шкло	адміністрація курорту «Шкло»	1984*
21	Парк XIX ст.		2,0000	Яворівський район, смт Свидниця	Яворівська ТГ	1984*
22	Парк XIX ст.		2,0000	Яворівський район, с. Нагачів	Яворівська ТГ	1984*
23	Парк ім. І. Франка		10,6000	м. Львів	Львівський виробничий трестзеленого господарства	1984*
24	Снопківський		47,1853	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	м. Львів	Львівський міський виробничий трест зеленого господарства	1984*

1	2	3	4	5	6	7
26	Парк культури і відпочинку ім. Б. Хмельницького		26,0000	м. Львів	дирекція парку культури і відпочинку ім. Б. Хмельницького	1984*
27	Личаківський парк		8,8000	м. Львів	Львівський міський виробничий трест зеленого господарства	1984*
28	Високий замок		36,0000	м. Львів	Львівський міський виробничий трест зеленого господарства	1984*
29	Парк кінця XIX ст. «На Валах»		1,9000	м. Львів, вул. Підвальна	Львівський міський виробничий трест зеленого господарства	1984*
30	Пагорб Слави		12,3600	м. Львів	Львівський міський виробничий трест зеленого господарства	1984*
31	Парк ім. Б. Хмельницького		150,0000	м. Дрогобич, вул. Васильєва	Дрогобицький міськкомунгосп	1984*
32	Парк ім. генерала Васильєва		1,9400	м. Дрогобич, вул. Васильєва	Дрогобицький міськкомунгосп	1984*
33	Парк XIX ст.		2,3500	м. Дрогобич, вул. Міцкевича	Дрогобицький міськкомунгосп	1984*
34	Парк ім. Т. Г. Шевченка		20,0000	м. Стрий	Стрийський міськкомунгосп адміністрації парку	1984*
35	Парк ім. Нижанківського		1,5000	м. Стрий	Стрийський міськкомунгосп адміністрації парку	1984* внесено зміни Рішенням ЛОР від 03.06.2003 №154
36	Парк Злуки		5,0000	м. Стрий	Стрийський міськкомунгосп адміністрації парку	1984*
37	Новояричівський парк		6,0000	Львівський район, смт Новий Яричів	Новояричівська ТГ	1984*
38	Неслухівський парк		7,0000	Львівський район, с. Неслухів	Львівська дослідна станція садівництва	1984*
39	Тишковицький парк		14,0000	Яворівський район, с. Тишковичі	Шегинівська ТГ	1984*

1	2	3	4	5	6	7
40	Курортний парк		54,4600	Дрогобицький район, м. Трускавець, центральна частина міста	Трускавецька міська рада	1984* зміна площі Рішенням Львівської обласної ради від 21.03.2017 №406
41	Верхньобілівський парк		32,0000	Львівський район, с. Верхня білка	Підберізіцівська ТГ	1984*
42	Басівський дендропарк		15,4000	Львівський район, Лапаївське лісництво, кв.35, в.5, 6	ДП «Львівське лісове господарство»	1984*
43	Парк ХІХ ст.		6,0000	Яворівський район, м. Судова Вишня	Судововишнянське СПТУ-66	1984*
44	Парк ХVІІІ ст.		11,0000	Яворівський район, с. Тщенець	Шегинівська ТГ	1984*
45	Замковий парк		13,9000	Львівський район, м. Жовква	Жовківська МР	Рішення Львівської обласної ради від 24.05.2011 №140
46	Парк ХVІІІ ст.		3,4000	Львівський район, с. Надичі	Куликівська ТГ	1984* зі змінами від 03.06.2003 р №154
47	Парк ХІХ ст.		1,5000	Львівський район, с. Бібрка	Бібрська міська рада	1984*
48	Парк ХІХ ст.		3,5000	м. Пустомити, вул. Грушевського	Пустомитівське міське комунальне підприємство	Рішення сесії Львівської обласної ради від 01.10.1998 №71
49	Парк ХVІІІ ст.		1,0000	Самбірський район, с. Корналовичі	Новокалінівська ТГ	1984*
50	Парк турстанції		4,0000	Стрийський район, с. Дубина	Турбаза «Карпати»	1984*
51	Парк школи-інтернату		3,0000	м. Сколе, вул. Князя Святослава	Сколівська школа-інтернат	1984*
52	Парк ХVІІІ ст.		5,0000	Червоноградський район, с. Тартаків	Сокальська ТГ	1984*
53	Парк ХVІІІ ст.		3,0000	Самбірський район, с. Ракова	Раківська СШ	1984*
54	Парк курорту		12,0000	Стрийський район, м. Моршин	Моршинська МР	1984*
55	Парк Комунальної 7-ої лікарні м. Львова		1,4233	Львівський район, 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	Львівська ТГ, м. Дубляни	Львівський національний аграрний університет	Рішення Львівської обласної ради від 15.09.2015 №1434

Продовження таблиці 11.5

1	2	3	4	5	6	7
57	Парк короля Данила		0,2237	Яворівський район Судовишлянська міська рада (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	Дублянська селищна рада Самбірського району по вулиці Шевченка	Дублянська селищна рада Самбірського району	Рішення Львівської обласної ради від 12.03.2020 №1017
59	Парк ім. Т. Шевченка		1,9273	Мостиська міська рада, 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	смт Верхнє Синьовидне Сколівської міської ради Стрийського району	Сколівська міська рада Стрийського району	Рішення Львівської обласної ради від 19.11.2020 №1113
61	Міський парк відпочинку «Здоров'я»		23,4400	долина річки Млинівка, м.Золочів	Золочівська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 30.09.2021 № 218
	Разом парків-пам'яток садово-паркового мистецтва - 61		810,8485			

Пам'ятки природи

Комплекси

1	Геологічно-ботанічна ділянка під назвою «Триніг»		5,5000	Підкамінське лісництво, кв. 45 (9,13)	ДП «Бродівське лісове господарство»	1984*
2	«Жулицька Гора», «Гора Сторожиха», Гора Висока»		261,0000	Білокамінське лісництво, кв. 51-54	ДП «Золочівське лісове господарство»	1984*
3	Підлиська Гора (Гора Маркіяна Шашкевича)		146,5000	Білокамінське лісництво, кв 19 (1,2)	ДП «Золочівське лісове господарство»	1984*
4	Свята Гора		186,0000	Білокакамінське лісництво, 47-49	ДП Золочівське лісове господарство»	1984*

1	2	3	4	5	6	7
5	Комплекс мальовничих скель з лісонасадженнями на горі «Сигла» і «Широка Сигла»		15,7000	Дубинське лісництво, кв. 18 (1,2,9,10)	ДП «Сколівське лісове господарство»	1984*
6	Комплекс мальовничих скель з лісонасадженнями на горі «Соколовець»		12,0000	Підгородцівське лісництво, кв. 18 (1,2,7-9)	ДП «Сколівське лісове господарство»	1984*
7	Пам'ятка Пеняцька»		35,0000	Пеняцька лісництво, кв. 60	ДП «Золочівське лісове господарство»	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, с. Розгірче	Стрийська ТГ	1984*
9	Стільська		515,0000	Роздольське лісництво, кв. 7-17	ДП «Стрийське лісове господарство»	Рішення сесії Львівської обласної ради народних депутатів від 12.08.1999 №226
10	Скеля, де був збудований замок Данила Галицького		1,0000	Самбірський район, с. Спас	Старосамбірська ТГ	1984*
11	Сквер ім. Марії Солодкої		1,3000	Львівський район, с. Зубів Міст	Кам'янка-Бузька ТГ	1984*
12	Тисова гора		1,9000	Козівське лісництво, кв. 4, в. 14	ДП «Сколівське лісове господарство»	1984*
13	Стежка Івана Франка		15,0000	Дрогобицький район, Івано-Франкове, Ів.Франківське лісництво, кв. 21 (в.23-32)	ДП «Дрогобицьке ЛГ»	1984*
14	Страдчанська		28,9000	Яворівський район, с. Страдч, Яворівське ДЛГП «Галсільліс», Івано-Франківське лісництво, кв 32 вид. 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	Яворівське ДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради народних депутатів від 11.02.1997 №126

1	2	3	4	5	6	7
15	«Витік р. Дністер»		54,0000	Вовчанське лісництво, кв. 21 (16,17,19,21,22), кв.22 (1-7)	ДП «Турківське лісове господарство»	1984*
16	Комплекс мальовничих скель серед лісонасаджень в околицях с. Лелехівка		1,0000	Яворівський район, смт Івано-Франкове, Страдчівський НВК Укр. ДЛТУ, Страдчівське лісництво, кв. 14-22	Страдчівський навчально-виробничий лісокомбінат	1984*
17	Під Парашкою		252,1000	Сколівський військовий лісгосп ДП «Івано-Франківський військовий ліспромкомбінат» Корчинське лісництво 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)	Сколівський військовий лісгосп ДП «Івано-Франківський військовий ліспромкомбінат»	Львівської обласної ради від 13.09.2016 №226
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)	Сколівський військовий лісгосп ДП «Івано-Франківський військовий ліспромкомбінат»	Львівської обласної ради від 13.09.2016 № 226
19	Гора Кузяріна		4,0000	с. Підлипці Золочівського району	Золочівська ТГ	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	м. Городок СІШ № 2	СІШ № 2	1984*
2	Алея вікових лип		2,0000	Золочівський район, с. Куткір	Красненська ТГ	1984*
3	Вікова липа		0,0500	м. Городок, долина річки Верещиці	Городоцький комбінат комунальних підприємств	1984*
4	Віковий ясен		0,0500	м. Городок, вул.1 травня, 20	Городоцький комбінат комунальних підприємств	1984*

1	2	3	4	5	6	7
5	Віковий бук		0,0500	Львівський район, смт Великий Любінь	Великолюбінська ТГ	1984*
6	Алея вікових лип		0,5000	Дрогобицький район, с. Снятинка	Дрогобицька ТГ	1984*
7	Група вікових лип і каштанів		3,5000	Стрийський район, с. Бортники	Ходорівська ТГ	1984*
8	Віковий дуб		0,0000	м. Львів, між вулицями Франка та Енергетичною	Сихівська районна адміністрація	Рішення Львівської обласної ради від 30.09.2021 №220
9	Алея вікових лип і дубів		8,0000	Стрийський район, с. Лівчиці	Гніздичів ТГ	1984*
10	Сасівська		130,0000	Сасівське лісництво, кв. 41(1,4), кв. 42(1), кв. 44(4,5,7,8), кв. 45(1,2,4-60, кв. 46(1)	ДП «Золочівське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради народних депутатів №34 від 07.02.1991
11	Алея вікових лип		0,5000	Стрийський район, с. Тейсарів	Жидачівська ТГ	1984*
12	Віковий дуб		0,0500	Золочівський район, смт Поморяни	Поморянська ТГ	1984*
13	Липа Б. Хмельницького		0,0500	с Хмелева, Золочівська ТГ, Золочівський ДЛПП «Галсільліс» кв. 5, вид.24	Селянська спілка с. Хмелева, Золочівський ДЛПП «Галсільліс»	1984*
14	Дендрарій «Радів»		3,4000	Роздільське лісництво, кв. 39 (3,5)	ДП «Стрийське лісове господарство»	1984*
15	Віковий дуб		0,0500	Стрийський район, с. Верин	Розвадівська ТГ	1984*
16	Група вікових лип		0,2000	Львівський район, смт Куликів	Куликівська ТГ	1984*
17	Група вікових дубів і лип		0,0500	Львівський район, Бібрська ТГ, с Свірж	Львівська картинна галерея	1984*
18	Три вікові дуби Б. Хмельницького		0,0700	Львівський район, с. Підгірне	Підберізцівська ТГ	1984*
19	Група вікових ясенів		0,0900	м. Радехів, райлікарня	Радехівська міська рада	1984*
20	Віковий дуб		0,0500	Самбірський район, с. Чайковичі	Рудківська ТГ	1984*
21	Віковий дуб		0,0300	м. Сколе, вул. Князя Святослава, 13	Сколівська міська рада	1984*
22	Віковий дуб		0,0300	м. Сколе (центр міста)	Сколівська міська рада	1984*
23	Платан кленолистий		0,0300	м. Сколе, вул. Лісна	Сколівська міська рада	1984*
24	Глід червонолистий		0,0600	м. Сколе	Сколівська міська рада	1984*

1	2	3	4	5	6	7
25	Магнолія Суланжа		0,0500	м. Сколе, вул. Лісна	Сколівська міська рада	1984*
26	Група вікових дубів		0,1500	м. Сколе	Сколівська міська рада	1984*
27	Бузок угорський		1,2000	Климецьке лісництво, кв. 21(6)	ДП «Славське лісове господарство»	1984*
28	Віковий ясен		0,0500	м. Сокаль, біля церкви	Сокальська міська рада	1984*
29	Віковий ясен		0,0500	м. Сокаль, біля міста	Сокальська міська рада	1984*
30	Група вікових ясенів та дубів		0,0700	Самбірський район, м. Добромиль, вул. Галана, 3	Добромільська міська рада	1984*
31	Вікова липа		0,0500	Самбірський район, м. Добромиль, вул. Галана, 3	Добромільська міська рада	1984*
32	Алея вікових лип		0,2300	Самбірський район, с. Муроване	Хирівська ТГ	1984*
33	Дуб звичайний		0,0500	Моршинське лісництво, кв. 68(10)	ДП «Стрийське лісове господарство»	1984*
34	Віковий клен		0,0500	Яворівський район, с. Дрогомишль	Яворівська ТГ	1984*
35	Віковий платан		0,0500	Яворівський район, с. Дрогомишль	Яворівська ТГ	1984*
36	Два вікових дуби		0,0500	Яворівський район, с. Дрогомишль	Яворівська ТГ	1984*
37	Група вікових тополь		1,0000	Яворівський район, с. Дрогомишль	Яворівська ТГ	1984*
38	Гупа вікових лип		1,0000	Яворівський район, с. Дрогомишль	Яворівська ТГ	1984*
39	Дві тополі чорні		0,0500	Яворівський район, с. Дрогомишль	Яворівська ТГ	1984*
40	Два вікових дуби		0,0500	Яворівський район, с. Старий Яр	Яворівська ТГ	1984*
41	Віковий дуб		0,0500	Яворівський район, с. Немирів	санаторій «Прикордонник-Немирів» (військова частина 1487) Державної прикордонної служби України	1984*
42	Червонолистий Бук		0,0500	м. Яворів, вул. Львівська, 12	Яворівська міська рада	1984*
43	Група вікових лип		0,0500	м. Яворів, вул. Гребінки	Яворівська міська рада	1984*
44	Магнолія Кобус (3 екз)		0,0800	м. Львів, Рудницького, 25	Міськжитлоуправління	1984*
45	Магнолія Кобус		0,0500	м. Львів, вул. С. Бандери, 12	Львівський національний політехнічний університет	1984*
46	Магнолія Суланжа		0,0500	м. Львів, вул. Коновальця, 94	міський трест зеленого господарства	1984*

1	2	3	4	5	6	7
47	Платан		0,0500	м. Львів, вул. Копистинського, 9	Міськжитлоуправління	1984*
48	Магнолія Кобус		0,0500	м. Львів, смт Брюховичі, Завадівська (контора)	ДП «Львівське лісове господарство»	1984*
49	Парикове дерево		0,0500	м. Львів, вул. Кибальчича, 11	Міськжитлоуправління	1984*
50	Тис ягідний (3 екз)		0,0500	м. Львів, вул. Мушака, 54	4-та міська комунальна лікарня	1984*
51	Магнолія Суланжа		0,0500	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
52	Магнолія Кобус		0,1000	м. Львів, Бойківська, 4	міський трест зеленого господарства	1984*
53	Винники		2,7000	м. Львів, м. Винники, Винниківське лісництво, кв. 20(6)	ДП «Львівське лісове господарство»	1984*
54	Лісопарк «Погулянка»		100,3300	м. Львів	міський трест зеленого господарства	1984*
55	Гінкго		0,0100	м. Дрогобич, пл. Словацького, 29	дитсад	1984*
56	Бук червонилистий		0,0100	м. Дрогобич, вул. Стрийська, 443	нафтопереробний завод	1984*
57	Група магнолій		0,4300	м. Дрогобич, пл. Незалежності,	комбінат комунальних підприємств	1984*
58	Група сріблястих смерек		0,0200	м. Дрогобич, вул. Стрийська, 443	комбінат комунальних підприємств	1984*
59	Бук червонолистий (2 екз)		0,0200	м. Дрогобич, вул. Гоголя, 42	країзнавчий музей «Дрогобиччина»	1984*
60	Група тисів (4 екз)		0,0500	м. Дрогобич, вул. Міцкевича, 34	педінститут	1984*
61	Група туй західних (7 екз)		0,0800	м. Дрогобич, вул. Гоголя, 26	педінститут	1984*
62	Магнолія китайська		0,0100	м. Дрогобич, вул. Гоголя, 26	бальнеологічна лікарня	1984*
63	Оцтове дерево		0,0100	м. Дрогобич, вул. Гоголя, 26	бальнеологічна лікарня	1984*
64	Два вікові дуби		0,0200	м. Трускавець, ДП «Дрогобицький ЛГ»	ДП «Дрогобицьке лісове господарство», Трускавецьке лісництво, кв.12, (при в'їзді у м.Трускавець)	1984*

1	2	3	4	5	6	7
65	Дуб Ів. Франка		0,0500	м. Стрий, вул. Гайдамацька, 15	МПТУ-34	1984*
66	Група тиса ягідного		0,1000	м. Стрий,	дитсад № 3	1984*
67	Конвалія		9,5000	Бродівське лісництво, кв. 17(6)	ДП «Бродівське лісове господарство»	Впорядковано Рішенням Львівської обласної ради народних депутатів від 22.12.1998 №117
68	Нестеровська		1,2000	В'язівське лісництво, кв. 45(6)	ДП «Жовківське лісове господарство»	1984*
69	Бук плакучої форми		0,0100	м. Трускавець	санаторій «Берізка»	1984*
70	Тис ягідний		0,0100	м. Трускавець	санаторій «Кришталевий палац»	1984*
71	Чотири дуби пірамідальної форми		0,1500	м. Самбір, вул. 1 Травня	міський комбінат комунальних підприємств	1984*
72	Віковий ясен		0,0500	м. Самбір, вул. Костюшка, 7	міський комбінат комунальних підприємств	1984*
73	Явір Захара Беркута		0,0000	с. Тухолька, Стрийський район	Козівська ТГ	Рішення ЛОР від 14.07.2011 №206
74	Дугласія		1,2000	Орівське лісництво, кв. 25(7), кв. 24(21)	ДП «Сколівське лісове господарство»	1984*
75	Група дерев		0,0500	м. Стрий, вул. С. Крушельницької, 16	Будинок дитячої творчості	1984*
76	Магнолія		0,0500	м. Стрий	СП № 2	1984*
77	Віковий дуб		0,0500	м. Стрий, вул. Ломогосова, 4	Стрийський міськкомунгосп	1984*
78	Група дерев та кущів		0,5000	м. Стрий	Стрийський міськкомунгосп	1984*
79	Кледратис жовтий		0,0500	м. Львів, вул. Рудницького, 12	Міськжитлоуправління	1984*
80	Магнолія верболиста		0,0500	м. Львів, вул. Рудницького, 15	Міськжитлоуправління	1984*
81	Сосна румелійська		0,0500	м. Львів, вул. Труша, 19	Міськжитлоуправління	1984*
82	Ялиця кавказька		0,0500	м. Львів, вул. Труша, 19	Міськжитлоуправління	1984*
83	Сосна кедрова європейська		0,0500	м. Львів, Труша, 24	Міськжитлоуправління	1984*
84	Дуб звичайний (пірамідальна форма)		0,0500	м. Львів, вул. Труша, 23	Міськжитлоуправління	1984*
85	Гінкго дволопатево		0,0500	м. Львів, вул. І.Франка, 122	Міськжитлоуправління	1984*

1	2	3	4	5	6	7
86	Тсуга канадська		0,0500	м. Львів, вул. Мушака, 54	4-та міська клінічна комунальна лікарня	1984*
87	Кипарис горохоплідний		0,0500	м. Львів, вул. Мушака, 54	4-та міська клінічна комунальна лікарня	1984*
88	Ялиця одноколірна		0,0500	м. Львів, вул. Мушака, 54	4-та міська клінічна комунальна лікарня	1984*
89	Липа американська		0,0500	м. Львів, вул. Мушака, 54	4-та міська клінічна комунальна лікарня	1984*
90	Дві катальпи		0,0500	м. Яворів, вул. Львівська, 31	Яворівська міська рада	1984*
91	Коло Бадівського		13,2000	Кам'янка-Бузький район, с. Батятичі	Батятицька сільська рада	Розпорядження голови облдержадміністрації від 22.12.1995 №1123
92	Дві магнолії		0,0500	м. Яворів	Яворівська міська рада	1984*
93	Тис		0,0500	м. Яворів	Яворівська міська рада	1984*
94	Гледичія		0,0500	м. Львів, вул. Котляревського, 15	Міськжитлоуправління	1984*
95	Дендропарк імені Бенедикта Дибовського		0,6440	м. Львів	Львівський міський еколого-натуралістичний центр	Рішення Львівської обласної ради від 22.09.2010 №1330
96	Дуб Длань Русі		0,0000	с. Велике Червоноградського району, Бендюзьке лісництво, кв. 62 (6)	ДП «Радехівське ЛГ»	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 №206
97	Ясен Яна Павліковського		0,0000	м. Угнів, Червоноградського району,	Белзька ТГ	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 №206
98	Дуб Куличків		0,0000	с. Куличків, Червоноградського -ну	Великомостівська міська рада	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 №206
99	Дуб Виговського		0,0000	с. Руда, Стрийського району	Гніздичівська ТГ	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 №206
100	Дуб Вепрь		0,0000	с. Підністрияни, Стрийського району	Ходорівська ТГ	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 №206

1	2	3	4	5	6	7
101	Зубрів дуб		0,0000	с. Нова Скварява	Жовківська ТГ	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 №206
102	Дуб перемоги під Грюнвальдом		0,0000	с. Свірж, Львівського району	Бібрська ТГ	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 №206
103	Ясен невідомого повстанця		0,0000	с. Свірж, Львівського району	Бібрська ТГ	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 №206
104	Тополя-патріарх		0,0000	с. Репехів Львівського району	Бібрська ТГ	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 №206
105	Дуб Спасителя		0,0000	с. Муроване Червоноградського району	Белзька ТГ	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 №206
106	Липа родини Гошовських		0,0000	с. Явора Самбірського району	Турківська ТГ	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 №206
107	Липа Святого Михаїла		0,0000	с. Бодячів Червоноградського району	Сокальська ТГ	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 №206
108	Липа Кравчуків		0,0000	с. Коросне Львівського району	Перемишлянська ТГ	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 №206
109	Дуб Тараса Бульби-Боровця		0,0000	с. Сприня Самбірського району	Ралівська ТГ	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 №206
110	Дерева Маркіяна Шашкевича		0,0000	с. Підлисса Золочівського району	Золочівська ТГ	Рішення Львівської обласної ради від 14.07.2011 №206
111	Франковий дуб		0,0000	м. Львів, вул. Воробкевича, 3	громадянин Кметь Р.П.	Рішення Львівської обласної ради від 18.03.2014 №989

1	2	3	4	5	6	7
112	«Віковий дуб»		0,1500	Дрогобицький район, Дрогобицьке лісництво, кв.9, в.5	Дрогобицький ДЛГП «Галсільліс»	Рішення Львівської обласної ради від 03.11.2015 №1482
113	Свідок історії		0,0500	Львівський район, Добросинсько-Магерівська територіальна громада	Львівська філія Українського НДПВТ ім.Л.Погорілого	Львівської обласної ради від 13.09.2016 №227
114	Гінкго дволопате		0,0000	м. Львів, вул.Коперника, 40	середня загальноосвітня школа № 9 м.Львова	Львівської обласної ради від 20.03.2018 №649
115	Метасеквоя		0,0000	м. Львів, вул.Університетська,1	Львівський національний університет імені Івана Франка	Львівської обласної ради від 20.03.2018 №649
116	Гінкго дволопате		0,0000	м. Львів, вул.Пекарська, 50	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького	Львівської обласної ради від 20.03.2018 №649
117	Бук східний		0,0000	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
118	Дуб великоплідний		0,0000	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
119	Липа серцелиста		0,0000	м. Львів, вул. М. Грушевського, 4	Галицька районна адміністрація Львівської міської ради	Рішення Львівської обласної ради від 25.10.2018 №760
120	Дуби Лянга		0,3000	кв. 10 (частина виділу 23), кв. 14 (частина виділу 8), Бутинське лісництво, ДП Жовківське лісове господарство»	ДП «Жовківське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 №173
121	Дуби Кулича		0,5000	кв. 69 (частина виділу 35), кв. 70 (частина виділу 16) Низівське лісництво, ДП Жовківське лісове господарство»	ДП «Жовківське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 №174
122	Дуби Рекленця		0,3000	кв. 23 (частина виділів 26,28,32) Велико-Мостівське лісництво, ДП «Жовківське лісове господарство»	ДП «Жовківське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 №175

1	2	3	4	5	6	7
123	Дуби Зіболки		0,2000	кв. 56 (частина виділу 6), кв. 57 (частина виділу 6) Зіболківське лісництво, ДП Жовківське лісове господарство»	ДП «Жовківське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради від 13.07.2021 №176
	Разом ботанічних пам'яток – 123		286,6940			
Гідрологічні						
1	Джерело мінеральної води		0,0500	Самбірський район с. Стара Сіль	Старосамбірська ТГ	1984*
2	Джерело мінеральної води		0,0500	Самбірський район с. Лаврів та с. Волошиново	Старосамбірська ТГ	1984*
3	Джерело мінеральної води		0,0500	Самбірський район біля с. Грозьово	Стрілківська ТГ	1984*
4	Свердловина №6 (мін. води)		0,3000	Стрийський район, с. Баня Лисовецька	Прикарпатська територія . Рада профспілок	1984*
5	Свердловина №20		0,3600	Стрийський район, курорт «Моршин»	Прикарпатська територія . Рада профспілок	1984*
6	Свердловина №17 а		0,3600	Стрийський район, курорт «Моршин»	Прикарпатська територія . Рада профспілок	1984*
7	Джерело мінеральної води «Олесько»		0,6000	Золочівський район, смт Олесько	Завод мінеральної води	1984*
8	Два джерела мінеральної води		0,2000	Дрогобицький район, Східницьке лісництво, кв. 7(13), кв. 5(7)	ДП «Дрогобицьке лісове господарство»	1984*
9	Витік ріки Куна		1,0000	Львівський район, с. Вільховець	Бібрська ТГ	1984*
10	Торфове болото		2,0000	Самбірський район, с. Никловичі	Рудківська ТГ	1984*
11	Водоспад «Гуркало»		0,1000	Стрийський район, с. Корчин	Сколівська ТГ	1984*
12	Криниця І. Франка		0,0500	Стрийський район, с. Тухля	Тухлянська 8-мирічна школа	1984*
13	Джерело мінеральної води		0,0100	Стрийський район, с. Гребенів	Сколівська ТГ	1984*
14	Джерело питної води «Нафтуса»		0,1000	Яворівський район, смт Шкло	Адміністрація курорту	1984*

1	2	3	4	5	6	7
16	Джерело №2 курорту «Немирів»		0,2000	Яворівський район, смт Немирів	санаторій «Прикордонник-Немирів» (військова частина 1487) Державної прикордонної служби України	1984*
17	Джерело №3 курорту «Немирів»		0,2000	Яворівський район, смт Немирів	санаторій «Прикордонник-Немирів» (військова частина 1487) Державної прикордонної служби України	1984*
18	Джерело №5 курорту «Немирів»		0,2000	Яворівський район, смт Немирів	санаторій «Прикордонник-Немирів» (військова частина 1487) Державної прикордонної служби України	1984*
19	Джерело №6 курорту «Немирів»		0,2000	Яворівський район, смт Немирів	санаторій «Прикордонник-Немирів» (військова частина 1487) Державної прикордонної служби України	1984*
20	Джерела мінеральної води		0,2000	Самбірський район, с. Розлуч	Турківська ТГ	1984*
21	Джерело мінеральної води		0,2000	Самбірський район, с. Розлуч	Турківська ТГ	1984*
22	Джерело мінеральної води		0,3000	Самбірський район, с. Розлуч	Турківська ТГ	1984*
23	Джерело мінеральної води		0,3000	Турківський район, с. Карпати	Турківська ТГ	1984*
24	Водоспад гірської річки Явірки		0,5000	Турківський район, с. Мала Волосянка	Турківська ТГ	1984*
25	Свердловина 1-К курорту «Любінь Великий»		0,2500	Львівський район, смт Великий Любінь	Адміністрація курорту	1984*

1	2	3	4	5	6	7
26	Джерело № 1 «Боніфаций»		0,6500	м. Моршин	Прикарпатська рада курорту	1984*
27	Джерело № 2 «Магдалина»		0,6500	м. Моршин	Прикарпатська рада курорту	1984*
28	Джерело № 3 «Людмила»		0,6500	м. Моршин	Прикарпатська рада курорту	1984*
29	Джерело № 4		0,3600	м. Моршин	Прикарпатська рада курорту	1984*
30	Джерело № 1 «Нафтуся» курорту «Трускавець»		0,3000	м. Трускавець	Трускавецька територіальна курортна рада по управлінню курортами профспілок	1984*
31	Джерело № 6 (колишній «Едвард») курорту «Трускавець»		0,3000	м. Трускавець	Трускавецька територіальна курортна рада по управлінню курортами профспілок	1984*
32	Джерело №7 (колишній «Фердинанд») курорту «Трускавець»		0,3000	м. Трускавець	Трускавецька територіальна курортна рада по управлінню курортами профспілок	1984*
33	Джерело № 11 (колишня «Юзя») курорту «Трускавець»		0,3000	м. Трускавець	Трускавецька територіальна курортна рада по управлінню курортами профспілок	1984*
34	Водоспад Лазний		0,1500	Дрогобицький район, Новокропивницьке лісництво, кв.24, в.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 район, с. Підгірці	Заболотцівська ТГ	1984*
2	Ерозійний останець морських рифів Товтрів або Медоборів Сарматського віку в околицях с. Підкамінь		0,3000	Золочівський район, с. Підкамінь	Підкаміньська ТГ	1984*

1	2	3	4	5	6	7
3	Відклади крейдових порід, відслонених в басейні р. Дністра біля смт Журавно і Старе Село		4,0000	Стрийський район, смт Журавно	Журавненська ТГ	1984*
4	Скеля «Великий Камінь»		0,1000	Золочівський район, Словітське лісництво, кв. 4(8)	ДП «Золочівський лісгосп»	1984*
5	Відслонення тортонських пісків із скупченням викопної тортонської фауни		12,1000	Стрийський район, с. Тростянець	Миколаївське ДЛГП «Галсільліс»	1984*
6	Бориславська розріз палеогену		2,0000	м. Борислав, лівий берег р. Тисмениці	Нафтогазодобувне управління «Бориславнафтогаз»	1984*
7	Найбільш продуктивна нафтова свердловина № 298		0,0300	м. Борислав, вул. Б. Хмельницького, 64	Нафтогазодобувне управління «Бориславнафтогаз»	1984*
8	Скеля з трьома печерами		51,0000	Миколаївський район, Бориницьке лісництво, кв. 32 (3,4)	ДП «Стрийське лісове господарство»	1984*
9	Відслоєння		1,0000	м. Рудки	Рудківська міська рада	1984*
10	Залишки польодовикової морени з викопним торфовищем		8,6000	Яворівський район, с. Крукеничі	Мостиська ТГ	1984*
11	Валуни польодикового періоду		0,3000	Яворівський район, с. Воляновичі	Шегинівська ТГ	1984*
12	Печера «Писана криниця»		0,1000	Волосянське лісництво, кв. 12(27)	ДП «Славське лісове господарство»	1984*
13	Скеля «Соколів Камінь» - останець Ямненського пісковику		5,5000	Спаське лісництво, кв. 24(10)	ДП «Старосамбірське ЛМГ»	1984*
14	Печера		0,3000	Сможанське лісництво, кв. 29 (7)	ДП «Славське лісове господарство»	1984*
15	Скеля		0,5000	с. В. Висоцьке	Боринська ТГ	1984*

Продовження таблиці 11.5

1	2	3	4	5	6	7
16	Скеля		0,5000	Самбірський район, смт Бориня	Боринська ТГ	1984*
17	Кортумова гора		21,4000	м. Львів	трест зеленого господарства	1984*
18	Медова печера		1,2000	м. Львів	трест зеленого господарства	1984*
19	Красний Камінь		1,7000	Верхньосиньовиднівське лісництво, кв. 13 (1)	ДП «Сколівське ЛГ»	1984*
	Разом геологічних пам'яток - 19		190,6300			
Пралісові						
1	Сможанська		23,5000	ДП «Славське лісове господарство», Сможанське лісництво, кв. 15., вид. 16, 18	ДП «Славське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради від 12.03.2019 №816, + Рішення Львівської обласної ради від 21.05.2019 №834
2	Зубрицька		26,0000	ДП «Турківське лісове господарство», Зубрицьке лісництво, кв. 41, вид. 10, 13	ДП «Турківське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради від 12.03.2019 №816
3	Тухлянська		21,7000	ДП «Славське лісове господарство», Тухлянське лісництво, кв. 35., вид. 45, 46	ДП «Славське лісове господарство»	Рішення Львівської обласної ради від 12.03.2019 №816
	Всього пралісових пам'яток природи – 4		105,2000			
00 га – точковий об'єкт					1984* Рішення виконкому Львівської обласної ради від 09.10.1984 №495	
	Разом ПП – 199		2347,7640			
	Разом ПЗФ місцевого значення – 375		94373,0308			
	Всього територій та об'єктів ПЗФ – 404		180235,806			
	Фактична площа ПЗФ		173606,646			
	% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці		7,95			

Водно-болотні угіддя міжнародного значення

Таблиця 11.6

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

12. 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.

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 404 таких об'єкти загальною площею 180,2 тис.га. Показник заповідності від загальної площі області становить 8,25 %.

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.

Таблиця 12.1

№ з/п	Адміністративно-територіальні одиниці регіону	Загальна площа, тис. га	Загальна площа екомережі, тис. га	Складові елементи екомережі, тис. га										
				території та об'єкти ПЗФ	землі водного фонду	водно-болотні угіддя	водоохоронні зони	землі лісового фонду	полезахисні 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 в господарстві	інші природні території, об'єкти, землі
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка.

¹Не визначено.

Переліки територій та об'єктів екологічної мережі

Таблиця 12.2

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № Рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, га	Обліковий/кадастровий номер та цільове призначення	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
I. Загальнодержавного значення								
Ключові								
Буферні								
Сполучні								
Відновлювальні								
II. Місцевого значення								
Ключові								
Буферні								
Сполучні								
Відновлювальні								

Примітка.

¹Не визначено.

13. ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ ТА НЕБЕЗПЕЧНИМИ ХІМІЧНИМИ РЕЧОВИНАМИ

Статистичну інформацію за звітний період департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації отримує зі значним запізненням, а саме в 2021 році відповідно до вебсайту Головного управління статистики у Львівській області в розділі «Календар оприлюднення публікацій» інформація стосовно інформації навколишнього середовища в т. ч. поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами за 2020 рік була опублікована лише 13 жовтня 2021 року. А в перспективі інформація за 2021 рік буде опублікована 12 жовтня 2022 року.

http://www.lv.ukrstat.gov.ua/ukr/publ/cal_publ_2015.php?ind_page=calendar15

Відповідно до вищенаведеного відображаємо інформацію за 2020 рік. У 2020 році на території Львівської області утворено підприємствами та домогосподарствами 3121,1 тис.т відходів.

У процесі економічної діяльності підприємств та організацій утворено 2923,5 тис.т відходів (93,7% від утворених), у домогосподарствах – 198,1 тис.т (6,3%).

Основна частина утворених у 2020 році відходів (99,96% від загального обсягу) належить до відходів IV класу небезпеки. Відходів I-III класу небезпеки утворено 1142 т, у тому числі I класу – 246 т, II класу – 561 т, III класу – 335 т.

У загальному обсязі відходів, утворених у 2020 році, відходи згоряння становили 41,2%, відходи рослинного походження – 9,2%, побутові та подібні відходи – 8,8%.

В області за даними моніторингу станом на 01.01.2021 нараховується 20 діючих сміттєзвалищ. Загальна площа земель, зайнята під сміттєзвалищами, перевищує 152 га.

У розрахунку на одну особу у 2020 році було утворено 1246 кг відходів на 1 км² – 143 т.

Майже всі побутові відходи в області захоронюються на сміттєзвалищах. Переважна їхня більшість працює в режимі перевантаження, тобто з порушенням проектних показників щодо обсягів накопичення відходів, а будівництво нових потребує відведення значних площ земельних ділянок. Водночас сміттєзвалища є джерелом інтенсивного забруднення ґрунтів, атмосфери та підземних вод.

На даний час в області відсутні діючі сміттєпереробні та сміттєспалювальні заводи. Не у всіх територіальних громадах запроваджений централізований вивіз сміття.

Розв'язання проблеми безпечного поводження з твердимопобутовими відходами (далі – ТПВ) в області можливе через:

- створення сучасних сміттєсортувальних ліній, полігонів, сміттєпереробних заводів (комплексів) та спеціалізованих підприємств зі збору ТПВ.
- запобігання утворенню сміття.

- 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).

Для належної реалізації зазначених заходів необхідно створити орган управління відходами.

На виконання розпорядження Кабінету Міністрів України та використовуючи концептуальну основу формування Стратегії управління відходами у Львівській області до 2030 року департаментом екології та природних ресурсів облдержадміністрації в 2019 році відповідно до Методичних рекомендацій розроблено регіональний план управління відходами у Львівській області до 2030 року (далі – Регіональний план), який визначає комплекс взаємопов’язаних завдань і заходів, узгоджених за строками та ресурсним забезпеченням, спрямованих на забезпечення вирішення основних проблемних питань у сфері поводження з відходами.

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.

Після закриття найбільшого сміттєзвалища Львівської області, що у с. Великі Грибовичі, гостро постала проблема поводження з ТПВ від населення. Важливою складовою поводження з ТПВ було визначено сортування на окремі фракції та зменшення органічної фракції у складі ТПВ. У вересні 2021 року Державна інспекція архітектури та містобудування України видала дозвіл на будівництво сміттєпереробного заводу у Львові. Це буде будівництво механіко-біологічного комплексу перевантаження та переробки твердих побутових відходів (ТПВ) потужність проектного комплексу до 250 тис. т/рік з урахуванням 60 тис. т/рік роздільно зібраних відходів (селективний збір). Кошторисна вартість проекту становить 1 млрд. 167 млн. грн.

I етап робіт успішно реалізований, а саме: станом на сьогодні у Львові введено в експлуатацію станція компостування. Важливою складовою поводження з ТПВ було визначено сортування на окремі фракції та зменшення органічної фракції у складі ТПВ. В результаті переробки відбувається виготовлення органічного добрива – компосту, який можна використовувється для озеленення міст або в сільському господарстві.

Водночас тривають роботи по рекультивації Львівського сміттєзвалища. На сьогоднішній день виконано понад 50% робіт згідно договору. Кошторисна вартість робіт становить 769 млн. 199 тис. грн. В проект входять наступні роботи: очистка фільтрату, дегазація та реконструкція полігону, рекультивація в т. ч. біологічна.

Динаміка основних показників поводження з відходами I-IV класів небезпеки, тис. т
(за формою статзвітності № 1-відходи)

Таблиця 13.1

№ з/п	Показники	¹ 2021 рік	2020 рік	2019 рік
1	Утворено ²	-	3121,1	2047,1
2	Зібрано, отримано відходів (Одержано від інших підприємств)	-	385,2	421,5
3	Спалено	-	116,6	40,0
3.1	у тому числі з метою отримання енергії	-	116,6	40,0
4	Утилізовано (Використано)	-	403,2	327,7
5	Направлено в сховища організованого складування (поховання) (Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти)	-	1945,3	1200,5
6	Передано іншим підприємствам (Передано відходів на сторону)	-	1116,4	928,9
7	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	-
8	Накопичено упродовж експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року (Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств)	-	282 580,5	222 671,6

Примітка.

¹Статистичну інформацію за звітний період департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації отримує зі значним запізненням, а саме в 2021 році відповідно до вебсайту Головного управління статистики у Львівській області в розділі «Календар оприлюднення публікацій» інформація стосовно інформації навколишнього середовища в т. ч. поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами за 2020 рік була опублікована лише 13 жовтня 2021 року. А в перспективі інформація за 2021 рік буде опублікована 12 жовтня 2022 року.

http://www.lv.ukrstat.gov.ua/ukr/publ/cal_publ_2015.php?ind_page=calendar15

²З урахуванням обсягів відходів, зібраних підприємствами від домогосподарств.

**Підприємства – основні накопичувачі промислових відходів
(за даними статзвітності №1-відходи)**

Таблиця 13.2

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду, т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2021 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т	Місце накопичення відходів
1	¹ Публічне акціонерне товариство «Львівська вугільна компанія»	Шлам та хвости з фабрик збагачувальних	0104	1272879,000	95849,000	-	-
		Брухт чорних металів дрібний інший	0104	415,025	-	388,108	-
		Брухт кольорових металів дрібний інший	0104	6,027	-	5,907	-
		Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	0104	2,415	4,500	3,115	-
		Відходи збагачення вугілля, переробленого на збагачувальних та брикетних фабриках	0104	-	318635,000	-	-
		Суміш відходів, матеріалів та виробів з пластмас інших, що не підлягає спеціальному обробленню	0104	-	0,024	-	-
		Тара дерев'яна використана (за винятком відходів тари, що утворилися під час перевезень)	0104	-	0,050	-	-
		Лампи люмінесцентні та відходи, які містять ртуть, інші зіпсовані або відпрацьовані	0101	-	0,180	-	-

Примітка.

¹За рейтингом, складеним Міндовкіллям України підготовано рейтинг «ТОП-100 найбільших підприємств-забруднювачів», сформований на підставі даних офіційної статистики за результатами поданої суб'єктами господарювання звітності про обсяги скидів, викидів та утворення відходів. Відповідно до рейтингу на території Львівської області знаходяться один суб'єкти господарювання – найбільше підприємство-забруднювач, основні накопичувач промислових відходів.

Інфраструктура місць видалення відходів (МВВ) за критерієм екологічної безпеки

Таблиця 13.3

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район) Львівська область в т. ч. 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	Дрогобицький	1		7	5			1	
2	Золочівський			4				1	
3	Львівський	2	1	9	4	1	5		2
4	Самбірський			3					
5	Стрийський			5	2	2		2	2
6	Червоноградський	1	1	20	1	4			
7	Яворівський				1				1
Усього		4	2	48	13	7	5	4	5

Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ) (на 01.01.2022 року)

Таблиця 13.4

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

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 13.5

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район), Львівська область в т. ч. район	¹ Пункти приймання / збирання зношених шин, од.	¹ Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	¹ Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	¹ Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
Дрогобицький			3	
Львівський	1	4	5	3
Стрийський			5	
Червоноградський			3	
Усього	1	3	16	3

Примітка.

¹Наведена ліцензована кількість пунктів приймання, утилізації та оброблення відходів.

Суб'єкти господарювання, що здійснюють діяльність у сфері поводження з небезпечними відходами на території регіону

Таблиця 13.6

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (операції та вид небезпечних відходів)
1	2	3	4	5
1	ТОВ «НВП «Маст»	79039, Львівська область, м. Львів, вул. Шевченка, 327	mast@buduchnist.com.ua , (032) 244-44-54, (050) 370-39-13	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші, відходи забруднені нафтопродуктами (промаслені ганчір'я, пісок, фільтри).
2	Спільне українсько-болгарське підприємство ТОВ «Укра-АБВ»	79019, Львівська область, м. Львів, вул. Городницька, 49а	(032) 245-81-74 (067) 938-10-01	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші).
3	ПП «Ріал»	79040, Львівська область, м. Львів, вул. Північна, 1	Rial.lviv@ukr.net , (032) 295-64-23, (032) 253-74-07	1. Відпрацьовані нафтопродукти, непридатні для використання за призначенням (у т.ч. відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші. Відходи, забруднені нафтопродуктами - забруднені пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри). 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. 3. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть).

1	2	3	4	5
				<p>4. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас. 5. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи.</p> <p>6. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, включені до Жовтого переліку відходів, ртутні вмикачі, скло від електронно-променевих трубок або інше активоване скло та поліхлоровані біфеніли.</p> <p>7. Відходи розчинів кислот чи основ.</p> <p>8. Гальванічний шлам.</p> <p>9. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів.</p> <p>10. Клінічні та подібні їм відходи, а саме - відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.</p> <p>11. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (за винятком непридатних пестицидів та гербіцидів).</p> <p>12. Відходи упаковок та контейнерів забруднені.</p> <p>13. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані.</p> <p>14. Несортовані відпрацьовані батареї.</p> <p>15. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів.</p>
4	ТзОВ «Лемберг Беттері»	81050, Львівська область, Яворівський район, с. Новий Яр, вул. Приозерна, 2	lembbergbattery.com/ , LEMBERGbattery@mail.co m , (067) 750-74-84	<p>1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>2. Свинець, сполуки свинцю (збирання, зберігання, оброблення, утилізація).</p> <p>3. Відходи розчинів кислот чи основ (збирання, зберігання, оброблення, утилізація).</p>

1	2	3	4	5
5	ТзОВ «Захід-Техномедбуд»	82435, Львівська область, Стрийський район, с. Грабовець, вул. Поповича, 52В	(050) 011-17-88	1.Шламові відходи, за винятком анодних шламів, із систем електролітичного очищення та виділення міді. 2.Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані.
				3.Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші). 4.Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії. 5.Відходи упаковок та контейнерів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3), в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у переліку(2). 6.Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів.
6	ТОВ «НТ-Експлорейшин»	81050, Львівська область, Яворівський район, с. Новий Яр, 53	(044) 374-68-89	1. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням. 2. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті.
7	ДП «Боднарівка» ЛКП «Зелений Львів»	79056, Львівська область, м. Львів, вул. Пластова, 125	bodnarivkaeko@gmail.com , (032) 238-40-46, https://bodnarivkaeko.lviv.ua/index.php	1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті. 2. Несортовані відпрацьовані батареї за винятком сумішей батарей, наведених у Зеленому переліку відходів. Відходи батарей, не визначені у Зеленому переліку відходів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення (3), в кількості, що перетворює їх у небезпечні.(збирання, зберігання).
8	ТОВ «ІНСІМЕД»	81220, Львівська область, Львівський район, Бібрська територіальна громада, м. Бібрка, вул. Шевченка, 86	vaceslavp2909@gmail.com , (067) 773-52-70	1. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів; 2. Клінічні та подібні їм відходи, а саме - відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт.

1	2	3	4	5
9	ПАТ «Укрнафта»	82300, Львівська область, Дрогобицький район, м. Борислав, вул. Потік, 5	office@ukrناfta.com , 0 800 404 000	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у т. ч. відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші). Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, тирса, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри, нафтошлами. 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.
10	ТОВ «Утільторпром» регіональне представництво	79018, м. Львів, вул. Городоцька, 174/301	info@utilvtorprom.com.ua , (063) 303-40-43; (048) 709-99-07	1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання, оброблення, видалення, утилізація, знешкодження). 2. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження). 3. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження). 4. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження, утилізація). 5. Відходи, що містять ртуть, сполуки ртуті (збирання, зберігання). 6. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження). 7. Відходи азбесту (пил та волокна) (збирання, зберігання, оброблення). 8. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження). 9. Відпрацьоване активоване вугілля (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження).

1	2	3	4	5
				<p>10. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (у т.ч. тара з-під пестицидів та агрохімікатів) (збирання, зберігання, оброблення, видалення, утилізація, знешкодження).</p> <p>11. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини (у тому числі залізничні шпали) (збирання, зберігання, оброблення, видалення, утилізація, знешкодження).</p> <p>12. Відходи розчинів кислот чи основ (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження).</p> <p>13. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження).</p> <p>14. Відходи негалогенованих та галогенованих органічних розчинників, (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження).</p> <p>15. Відходи ефірів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження).</p> <p>16. Гальванічний шлам (збирання, зберігання, оброблення, видалення).</p> <p>17. Відходи хімічних речовин, отримані під час проведення науково- дослідних робіт чи навчального процесу, які ще не ідентифіковані, та/або які є новими, а їх вплив на людину та/або довкілля невідомий (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження).</p> <p>18. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, зберігання, оброблення, видалення, утилізація, знешкодження).</p> <p>19. Відходи виробництва, одержання і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження).</p>

Продовження таблиці 13.6

1	2	3	4	5
				21.Розчини після травлення металів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження). 22.Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження). 23. Відходи фенолів, фенольних сполук, включаючи хлорфенол, у вигляді рідин або шламів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження). 24. Відпрацьовані каталізатори (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження). 25. Відходи рідких теплоносіїв (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження). 26. Шлами бензину, що містять (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження)

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

Таблиця 13.7

№ з/п	¹ Назва	² Місцезнаходження	² Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	² Спеціалізація (види вторинної сировини)

Примітка.

¹Львівська стартап-студія INNVATION розробила безкоштовну інтерактивну карту пунктів прийому вторсировини у місті та області [Recycle Map](#). – соціальний проект, створений для сприяння і популяризації сортування та вторинного перероблення відходів.

²Місцезнаходження, контактні дані та спеціалізацію (види вторинної сировини) суб'єктів господарювання, що здійснюють заготівлю відходів як вторинної сировини можна ознайомитися за посиланням <https://zaxid.net/news/https://recyclemap.org/>

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

Таблиця 13.8

№ 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
-	-	-	-	-	-	-

**Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами
Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження
(станом на кінець 01.01.2021 року)**

Таблиця 13.9

№ 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	1	2
-	-	-	-	-	-	-

Примітка.

¹Заходи 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.

²Станом на теперішній час та за результатами виконаних заходів територію Львівської області очищено від заборонених і непридатних до використання в сільському господарстві пестицидів.

14. 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 44 підприємства та освітні заклади і близько 70 медичних установ, які використовують джерела іонізуючого випромінювання, та 47 спеціалізованих підприємства з заготівлі та переробки металобрухту і 40 приймальних пунктів металобрухту, що мають ліцензії Мінпромполітики на операції з металобрухтом.

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.

Протягом 2021 року інформації про перевищення за радіоекологічними факторами не надходило.

Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)

Таблиця 14.1

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, мкЗв/год	Кількість ПЗРВ, од.	К-сть РАВ, м ³ загальна активність Бк	Радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
¹ -	-	-	-	-	-	-

Примітка.

¹ДСП «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 14.2

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
1	2	3	4
1	Приватне акціонерне товариство «Картонно-паперова компанія»	79056, Львівська область, м. Львів, вул. Ковельська, 109	Категорія 5 Всього джерел – 1 з загальною активністю 3,70E+03 МБк.
2	Відкрите акціонерне товариство «Жидачівський целюлозно-паперовий комбінат»	81700, Львівська область, Стрийський район, м. Жидачів, вул. Фабрична, 4	Категорія 5 Всього джерел – 3 з загальною активністю 3,33E+04 МБк.
3	Комунальне некомерційне підприємство Львівської обласної Ради «Львівська обласна клінічна лікарня»	79010, Львівська область м. Львів, вул. Чернігівська, 7	Категорія 5 Всього джерел – 1 з загальною активністю 1,00E-02 МБк.
4	КНП Львівської обласної Ради «Львівський онкологічний регіональний лікувально-діагностичний центр»	79031, Львівська область м. Львів, вул. Я. Гашека, 2а	Категорії 1,2,3,5 Всього джерел – 8 з загальною активністю 7,72E+11 МБк.
5	Комунальне підприємство «Центральна міська лікарня Червоноградської міської ради»	80103, Львівська область, Червоноградський район, м. Червоноград, вул. Івасюка, 2	Категорії 1,4 Всього джерел – 2 з загальною активністю 1,89E+08 МБк.
6	Львівський національний університет ім. Івана Франка	79000, Львівська область м. Львів, вул. Університетська, 1	Категорія 5 Всього джерел – 7 з загальною активністю 1,86E+02 МБк.
7	Львівський регіональний державний центр стандартизації, метрології та сертифікації	79005, Львівська область м. Львів, вул. Князя Романа, 38	Категорії 3,4,5 Всього джерел – 30 з загальною активністю 2,60E+06 МБк.
8	Львівське міське комунальне підприємство «Львівтеплоенерго»	79040, Львівська область, м. Львів, вул. Данила Апостола, 1	Категорії 5 Всього джерел – 1 з загальною активністю 3,70E-02 МБк.
9	Державне підприємство «Львівський бронетанковий завод»	79031, Львівська область, м. Львів, вул. Стрийська, 73	Категорії 5 Всього джерел – 3 з загальною активністю 1,02E+02 МБк.
10	Військова частина 2144 (Львівський прикордонний загін Державної прикордонної служби України)	79010, Львівська область, м. Львів, вул. Личаківська, 74	Категорії 5 Всього джерел – 7 з загальною активністю 4,78E+01 МБк.
11	Військова частина 1494	81300, Львівська область, м. Мостиська, вул. Я. Мудрого, 113	Категорії 5 Всього джерел – 6 з загальною активністю 3,55E+01 МБк.
12	Науково-дослідний експертно-криміналістичний центр при ГУМВС України у Львівській області	79040, Львівська область, м. Львів, вул. Конюшинна, 24	Категорії 5 Всього джерел – 2 з загальною активністю 3,66E+03 МБк.

Продовження таблиці 14.2

1	2	3	4
14	Державне підприємство «Львівський державний завод «ЛОРТА»	79040, Львівська область м. Львів, вул. Патона, 1	Категорії 5 Всього джерел – 9 з загальною активністю 3,06E+02 МБк.
15	Державне підприємство «Львіввугілля»	80000, Львівська область м. Сокаль, вул. Б. Хмельницького, 26	Категорії 3,4 Всього джерел – 68 з загальною активністю 7,38E+06 МБк.
16	Державне підприємство «Міжнародний аеропорт «Львів» імені Данила Галицького	79000, Львівська область, м. ЛЬВІВ, 79000, вул. Любінська, 168	Категорії 5 Всього джерел – 2 з загальною активністю 7,40E+02 МБк.
17	Державна митна служба України	79040, Львівська область, м. Львів, вул. Городоцька, 369	Категорія 5 Всього джерел – 2 з загальною активністю 1,11E+03 МБк.

Примітка.

¹Інформація надана західною інспекцією з ядерної та радіаційної безпеки Державної інспекції ядерного регулювання України.

15. 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, Олеско, 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 15.1

Спеціальні дозволи на користування надрами	За роками		
	2021 рік	2020 рік	2019 рік
Кількість виданих	54	51	49
Кількість анульованих	10	2	5

16. МОНІТОРИНГ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА

Мережа спостережень за станом навколишнього природного середовища

Таблиця 16.1

№ з/п	Суб'єкти моніторингу	Кількість точок спостережень, од.								
		атмосферне повітря	стаціонарні джерела викидів ватмосферне повітря	поверхневі води	джерела скидів зворотнихвод у поверхневі води	морські води	джерела скидів зворотнихвод у морські води	підземні води	джерела скидів зворотних вод углибокі підземні водоносні горизонти	грунти
1	Львівський обласний центр з гідрометеорології	6	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Басейнове управління водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну	-	-	31	-	-	-	-	-	-
3	КП «Адміністративно-технічне управління» Львівської міської ради	30	-	37	-	-	-	-	-	-
4	ЛКП «Зелене місто»	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Транскордонні системи спостережень

Таблиця 16.2

Місяць	Кількість спостережень	Показники, за якими проводяться спостереження								Періодичність проведення спостережень
		Діоксид сірки (SO ₂)				Діоксид азоту (NO ₂)				
		Середньомісячне значення 2021	Середньомісячне значення 2020	Максимальне значення 2021	Максимальне значення 2020	Середньомісячне значення 2021	Середньомісячне значення 2020	Максимальне значення 2021	Максимальне значення 2020	
Січень	31	0,001	0,001	0,002	0,001	0,02	0,01	0,04	0,02	Щоденно
Лютий	28	0,001	0,001	0,003	0,002	0,02	0,02	0,04	0,09	Щоденно
Березень	31	0,001	0,001	0,002	0,005	0,01	0,01	0,04	0,03	Щоденно
Квітень	30	0,001	0,001	0,002	0,005	0,01	0,01	0,02	0,03	Щоденно
Травень	31	0,001	0,001	0,004	0,002	0,02	0,01	0,06	0,02	Щоденно
Червень	30	0,001	0,001	0,003	0,002	0,01	0,01	0,02	0,02	Щоденно
Липень	31	0,001	0,001	0,004	0,004	0,02	0,01	0,07	0,02	Щоденно
Серпень	31	0,001	0,001	0,002	0,006	0,01	0,01	0,05	0,05	Щоденно
Вересень	30	0,001	0,001	0,002	0,003	0,00	0,01	0,01	0,03	Щоденно
Жовтень	31	0,001	0,001	0,004	0,002	0,01	0,02	0,04	0,05	Щоденно
Листопад	30	0,001	0,001	0,002	0,002	0,02	0,01	0,04	0,04	Щоденно
Грудень	31	0,001	0,001	0,003	0,002	0,01	0,01	0,03	0,02	Щоденно

Примітка.

¹ Дані по транскордонному переносу забруднюючих речовин на метеостанції Рава-Руська за 2021 рік в порівнянні з 2020 роком (мг/м³).

² Всього проб: 365 перевищень: 4 по діоксиду азоту (1,096 % від заг. к-сті спостережень).

³ 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.

⁴ У таблиці подано середньомісячна концентрація (розрахована із суми середньодобових концентрацій, поділеної на кількість днів у місяці) і подано найбільшу середньодобову концентрацію, зафіксовану протягом місяця (але, оскільки вона також середньодобова, то порівнювати її також потрібно із середньодобовим ГДК).

⁵ Для розрахунку проценту перевищень необхідно брати кількість днів місяця (100%) і кількість випадків перевищень ГДК (х%).

Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища

Таблиця 16.3

№ 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	https://deplv.gov.ua/regionalna-dopovid-pro-stand-navkolishnyogo-prirodного-sередovища-lvivskoy-oblasti/
2		Екологічний паспорт Львівської області	1 раз у рік	https://deplv.gov.ua/ekologichnyj-pasport/
3		Щоквартальний інформаційно-аналітичний огляд стану довкілля Львівської області	Щоквартально	https://deplv.gov.ua/potoc-hni-rezultaty/
4		Річний звіт про результати моніторингу природного довкілля Львівщини	Щорічно	https://deplv.gov.ua/planova-roboty-systemy-monitoringu/

17. МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО

Таблиця 17.1

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"> • посилення контролю за джерелами транскордонного забруднення і вжиття необхідних заходів для його постійного зменшення; • підвищення ефективності охорони вод, атмосфери і ґрунтів; • розвиток охорони видів рослинного і тваринного світу, а також середовища їх існування; • сприяння обміну екологічною інформацією та застосуванню технологій, які створюють мінімальне навантаження на навколишнє середовище.
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"> • 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; • обмінюватися досвідом у галузі екологічної освіти • Вживати заходів для налагодження співпраці між екологічними організаціями, які діють у Львівській області та Підкарпатському воєводстві.
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"> • проведення спільних досліджень і прикордонного моніторингу; • вжиття спільних заходів з метою запобігання та ліквідації наслідків забруднення середовища
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"> • запровадження басейнового принципу управління водними ресурсами • проведення спільного моніторингу вод, • мінімізація забруднення транскордонних водостоків, • екологічно-безпечне затоплення Яворівської штучної водойми

Перелік проектів міжнародної технічної допомоги

Таблиця 17.2

№ з/п	Назва проекту	Термін реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Виробництво біогазу на основі очисних споруд Львівводоканалу- підтримка впровадження проекту та інженерний нагляд (реципієнт: ЛКП «Львівводоканал»)	19.07.2020 - 30.06.2023	Фонд Е5Р, SIDA та NEFCO в рамках кредитної угоди Європейського банку реконструкції та розвитку	638 550,00 євро (грантова складова)	-	В рамках грантової угоди передбачається консультаційний супровід команди проекту. Підприємство отримає доступ до кращих практик у сфері впровадження проектів та закупівель, а також консультації стосовно конкретних технічних питань, включаючи екологічні та соціальні значення. Консультант надаватиме підтримку стосовно укладання договорів відповідно до процедур та документації Банку та згідно з всіма іншими угодами, передбаченими у Кредитному Договорі ЄБРР та НЕФКО, та у Грантовій Угоді підписаній між Підприємством та ЄБРР	Укладена генеральна угода з підрядником-консультантом

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Централізоване теплопостачання міста Львова – встановлення індивідуальних теплових пунктів (реципієнт: «Львівтеплоенерго»)	27.07.2017-12.04.2021	Європейський банк реконструкції та розвитку	10 000 000,00 євро – загальна вартість	-	Встановлення індивідуальних теплових пунктів у Сихівському районі міста Львова	Переможець тендеру АВ «Axis Industries» встановить 409 Індивідуальних теплових пунктів на Сихівському районі м. Львова Узагальнені результати впровадження проекту (програми) Виготовлено на звітну дату - 409 ІТП. Підрядник завіз на підприємство на звітну дату - 409 Індивідуальних теплових пунктів, які в найближчий час мають бути введені в експлуатацію. Встановлено на звітну дату 407 ІТП

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Стале управління стічними водами у Щирці (реципієнт Щирецька селищна рада)	01.11.2018 - 30.09.2021	Федеративне міністерство економічного співробітництва та розвитку Федеративної Республіки Німеччина через Магістрат міста Гуденсберг	247 917,95 євро (грантова складова)	-	Будівництво каналізаційного колектора у Щирецькій територіальній громаді. Облаштування санвузлів у будівлі селищної ради Щирецької територіальної громади	Облаштовано санітарні вузли в адміністративній будівлі селищної ради. Побудовано каналізаційний колектор по вулицях Вишнева, провулку Грушевського-Вишнева, Шашкевича, провулку Острівська-Вишнева, Острівська, провулку Гайдамацька-Острівська, Гайдамацька, Богуна, Данила Галицького, Вокзальна в смт Щирець довжиною 1910 м
4	Реконструкція очисних споруджень та будівництва станції переробки мулу для очистки та утилізації стічних вод і виробництва біогазу для когенерації у Львові	01.01.2016-30.06.2023	Європейський банк реконструкції та розвитку	7 500 000,00 євро (загальна вартість)	-	Проведення реконструкції діючих очисних споруд. Будівництво установки переробки біогазу	Перелік обладнання, що закуповуватиметься за грантові кошти сформований. Сплачено авансовий платіж за обладнання (когенераційні установки).

Продовження таблиці 17.2

1	2	3	4	5	6	7	8
5	«РовеЛове Розточчя – разом попри кордони» відповідно до Рішення Спільного Моніторингового Комітету від 2017.10.19 і Грантового Договору № PLBU.01.02.00-06-0211/17-00	01.11.2018-31.10.2021	Європейський Союз через Орган управління СОП «Україна-Польща-Білорусь» ЄІС 2014-2020, представлений Міністерством інвестицій та економічного розвитку Республіки Польща в рамках Грантового контракту PLBU.01.02.00-06-0211/17-00	574,9 тис. євро для української сторони	557,2 тис. євро для української сторони	Виготовлення промоційної продукції 1000 шт. Проведення конференції. Будівництво пунктів тимчасової зупинки роверистів. Будівництво еколого-просвітницького візит центру. Маркування туристичних маршрутів.	Виготовлено 1000 шт. промоційної продукції. Встановлено альтанки і станції для ремонту велосипедів. Проведено конференцію «Роль і значення персоналу в промоції та пропагуванні природних цінностей і природної спадщини регіону Розточчя»

Перелік інвестиційних проектів

Таблиця 17.3

№ з/п	Назва проекту	Термін реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до проекту	Наявні експертизи проектної документації
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Будівництво логістичного терміналу «УкрПошти» м. Пустомити	2021 - 2023	Державний бюджет	1 242 млн. грн	-	Львівський сортувальний термінал стане основним центром обробки і сортування поштових відправлень в Західному регіоні.	-
2	Будівництво Першого регіонального логістичного комплексу «Епіцентр» м. Львів	2021 - 2024	Приватні кошти інвестора	2 900 млн. грн	-	Створення 2200 робочих місць у першому регіональному логістичному комплексі за аналогією логістичних складів компанії Amazon	-

Продовження таблиці 17.3

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Проект великого велосипедного шляху Львівщини «ВелоОпілля»	2021 - 2023	Державний та обласний бюджети	480 млн. грн	-	Об'єднає 50 туристичних об'єктів Львівщини у понад 100 км велосипедних доріжок.	-
4	«Відкриті кордони»	2020 - 2023	Державний та обласний бюджети	1 800 млн. грн	-	Відкриття нових пунктів пропуску в Бельзькій, Турківській, Стріківській, Боринській громадах	-
5	Мале Карпатське коло	2020 - 2023	Державний та обласний бюджети	16 700 млн. грн	-	Передбачено відремонтувати 193,3 км доріг та 62 мостових переходів.	-
6	Будівництво тепличного комплексу І-ІІ черга м. Мостиська, ТОВ Тріосан	2021 - 2024	Приватні кошти інвестора	305.5 млн. грн	-	Щорічне виробництво 4,0-4,5 тис. т овочів в рік	-
7	Будівництво картоплекховища а с. Великосілки, ТОВ «Централ Плейнс Груп Україна»	2021 - 2022	Приватні кошти інвестора	30 млн. грн	-	Додаткові потужності для зберігання 11,0 тис. т картоплі	-
8	Реконструкція забійного цеху з добудовою та будівництвом виробничих і допоміжних приміщень с. Комарів, ТОВ «Інкомінвест»	2019 - 2022	Приватні кошти інвестора	30 млн. грн	-	Збільшення потужності забійного цеху та первинної обробки м'яса свиней до 50 т в зміну.	-
9	Будівництво заводу ТОВ «Крайзель» с. Піски	2021 - 2023	Приватні кошти інвестора	300 млн. грн	-	Один із найбільш технологічних заводів концерну Fixit Group із об'ємами виробництва 170 тис. т будівельних сумішей. на рік.	-
10	Будівництво навісу ВРХ компанії ТОВ «Молочні Ріки»	2021 - 2023	Приватні кошти інвестора	10 млн. грн	-	Збільшення чисельності великої рогатої худоби.	-

18. ПЛАНУВАННЯ ПРИРОДООХОРОННОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 18.1

№ з/п	Назва програми	№ та дата прийняття	Кількість коштів у звітному році за програмою		
			виділено, тис. грн	фактично профінансовано, тис. грн	%
1	Програма охорони навколишнього природного середовища на 2021-2025 роки	Рішення сесії Львівської обласної ради від 23.02.2021 №72 (зі змінами)	35194,1	33458,5	95
2	Програма державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря на 2021-2025 роки Львівської зони	Рішення сесії Львівської обласної ради від 07.12.2021 №291	-	-	-

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язків з громадськістю

Таблиця 18.2

Показники	Одиниця виміру	2021 рік	2020 рік	2019 рік
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:				
періодичних видань	од	-	-	¹ 8000
телебачення	од	5	9	12
радіомовлення	од	12	7	6
мережі Інтернет	од	371	449	485
виставкових заходів	од	-	-	² 5
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:				
громадські слухання	од	110	95	105
круглі столи	од	27	18	14
зустрічі з громадськістю	од	постійно відповідно до графіку прийому		
семінари	од			
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од	ОДА	ОДА	ОДА
інтернет-конференції	од	33	21	16
інтерактивне спілкування (теле-, радіодіалоги)	од	33	21	16

Примітка.

¹ Друкована продукція.

² Проведені конкурси екологічного спрямування.

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

Таблиця 18.3

№ з/п	¹ Організації	Юридична адреса
1	Львівська обласна рада українського товариства охорони природи	79000, м. Львів, вул. Крушельницької, 2
2	Львівська міська громадська організація «Відділення гірничо – хімічної сировини Академії гірничих наук України»	79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98
3	Громадська організація «Український центр екологічних розслідувань»	79031, м. Львів, вул. Стрийська, 69/43,
4	Громадська організація «Центр екології, туризму та сталого розвитку»	82300, Львівська область, м. Борислав, вул. В. Чорновола, 12/19
5	Комітет екологічного порятунку України	79037, м. Львів, вул. Очаківська, 5/38
6	Бюро екологічних розслідувань	79017, м. Львів, вул. О. Басараб, 9/1
7	Міжнародна благодійна організація «Екологія-Право-Людина»	79005, м. Львів, вул. І. Франка, 9/1А
8	Львівська громадська організація «Фонд сприяння захисту екології України»	79044, м. Львів, вул. Мельника, 2/8
9	Львівська міська громадська організація «Екотера»	79068, м. Львів, вул. Мазепи, 4/108
10	Громадська організація «Клуб велотуристів друзів природи «Рух»	79017, м. Львів, вул. Родини Крушельницьких, 5/13
11	Громадська організація «Громадський інститут охорони природи»	м. Львів, вул. Козельницька, 4
12	Громадська організація «Комітет збереження природи»	79037, м. Львів, вул. Б. Хмельницького, 228
13	Львівська обласна громадська організація «Асоціація українських науковців «Економіка. Екологія. Соціум»	79021, м. Львів, вул. С. Петлюри, 24/30
14	Громадська організація «Екологічний корпус Львівщини»	м. Львів, вул. О. Мишуги, 1/45,
15	Громадська організація «Львівська екологічна фундація»	79070, м. Львів, проспект Червоної Калини, 77/75

Примітка.

¹Громадські організації екологічного напрямку, що діють на території області.

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони
навколишнього природного середовища у 2019-2021 роках

Таблиця 18.4

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторис- на вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природо- охоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з Державно- го 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
2019 рік							
1	Розроблення Проекту організації території національного природного парку «Північне Поділля», охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів і об'єктів	499,00	2017-2019	100	224,0	0,0	Виготовлено проект організації території національного природного парку «Північне Поділля», охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів і об'єктів
2	Будівництво об'єкту «Створення еколого-просвітницького візит-центру в зоні стаціонарної рекреації «Верещиця» Яворівського національного природного парку»	7790,00	2018-2020	36	1570,0	0,0	Проект-МТД, Збудовано еколого-просвітницький візит-центр в зоні стаціонарної рекреації «Верещиця» Яворівського національного природного парку загальною площею об'єкта 294,5 м.кв.
3	Будівництво зовнішніх мереж водопроводу та водовідведення кварталів житлової забудови К-10 та К-13 на вул. Наливайка в м. Дрогобич Львівської області	8488,90	2018-2019	90	2047,8	200,0	Прокладено 1060 м трубопроводу та 242,4 м труби зовнішньої каналізації, улаштовано каналізаційні колодязі
4	Реконструкція полігону ТПВ в місті Самборі Львівської області	88000,00	2018-2026	18	15000,0	723,0	вивезено сміття з старої карти, виконали планування нової карти, роботи з пререшарування, встановлено вагу

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Реконструкція скидного колектора очищених стічних вод Червоноградських очисних споруд в с. Добрячин, Сокальського району Львівської області на ділянці від КОС м. Червонограда до автодороги Червоноград-Сокаль. Коригування	5037,19	2019	100	2950,0	119,45	Виконано земляні роботи, прокладено труби діаметром 630 мм протяжністю 1102 метри погонних
6	Будівництво технологічної лінії утилізації шламів (осадів) від очищених стічних вод Червоноградських очисних споруд (IV черга) коригування	32648,00	2018-2020	40	7100,0	5424,48	Проведено демонтаж металоконструкцій аеротенка та монтаж металоконструкцій аеротенка - стійок сходів та площадок з огороженою з нержавіючої сталі. Придбано обладнання: мулошкреб первинного відстійника мулосос вторинного відстійника та систему аерації. Проведено гідроізоляційні роботи: аеротенка мулоуцілювача 3 шт первинного та вторинного відстійник.
7	Будівництво каналізаційних мереж по вул. Низька, Старобридська, 8 Березня в м. Броди, Львівської області	10294,49	2018-2020	100	8900,0	243,60	Завершено роботи з каналізування 3-х вулиць
8	Реконструкція каналізаційного колектора на вул. Бандери Ст. Героя України у м. Золочеві Львівської області	5992,34	2019	100	4907,373	100,00	Виконано земляні роботи, прокладено 169 метрів загальносплавної системи каналізації та 216 метрів дощової каналізації. У міському бюджеті на 2020 рік - закладено 600,0 тис. грн - для завершення робіт
9	Каналізування м. Судова Вишня Мостиського району Львівської області. Реконструкція існуючих очисних споруд продуктивністю 100 м3/добу. Коригування	6565,62	2019	95	3226,459	473,98	Завершено роботи, збудовано споруду, будинок управління, виконано роботи з благоустрою. Придбано та встановлено обладнання.

Продовження таблиці 18.4

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Реконструкція очисних споруд у м. Пустомити Львівської області. Корикування	51837,31	2019-2021	24,5	7376,0	700,00	Збудовано фундаменти під денітрифікатори (2шт), виконано очистку резервуарів, змонтовано 1 денітрофікатор, встановлено бетонні упори
11	Реконструкція очисних споруд глибокого біологічного очищення стічних вод в с. Верхня Білка Пустомитівського району Львівської області (корикування)	15035,72	2019-2020	39	2623,434	84,10	Виконано земляні роботи. прокладено каналізаційну трубу протяжністю 400 м
12	Будівництво каналізаційних мереж по вул. Мазепа та прилеглих вулицях в с. Зимна Вода Пустомитівського району Львівської області	10002,43	2019	63	4972,21	980,43	Прокладено 406 метрів каналізаційних труб, проведено роботи з врізки труб для під'єднання на вул. Шухевича, прокладено перехід через річку протяжністю - 13 метрів
13	Будівництво зовнішньої мережі побутової каналізації в с. Викоти Самбірського району Львівської області. (корикування)	7115,31	2019	100	6012,94	0,00	Виконано земляні роботи, збудовано 1800 метрів побутової каналізації.
14	Реконструкція напірного каналізаційного колектора від КНС-2 м. Новояворівськ до західної межі с. Стадники Яворівського району Львівської області	4779,48	2019	100	4200,0	479,48	Завершено роботи, виконано земляні роботи, прокладено 800 метрів каналізаційного колектора.
15	Будівництво зовнішніх мереж каналізації с. Бірки Яворівського району Львівської області	14523,14	2018-2019	100	7323,1	1519,22	Збудовано каналізаційні мережі: прокладено 1375 метрів самотливних трубопроводів та 5335 метрів напірних трубопроводів, улаштовано 42 колодязі

Продовження таблиці 18.4

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Каналізування району вул. Котляревського у смт Східниця м. Борислава Львівської області. Очисні споруди глибокого біологічного очищення господарсько-побутових стічних вод (Коригування)	17733,67	2019-2021	26	1500,0	600,0	Виконано земляні роботи. Придбано та завезено матеріали
17	Каналізування району вул. Коновальця у смт Східниця м. Борислава Львівської області. Очисні споруди глибокого біологічного очищення господарсько-побутових стічних вод (Коригування)	13537,27	2019-2021	27	1500,0	600,0	Виконано земляні роботи. Придбано та завезено матеріали
18	Реконструкція очисних споруд та каналізаційних мереж в м. Добромиль Львівської області (Коригування)	32457,79	2017-2020	35	5000,0	4800,0	Проведено земляні роботи, прокладено 622 метри трубопроводів, виконано бетонні роботи – 60 м ³ . Збудовано адмінбудинок: встановлено дах, вікна, утеплено ззовні. Придбано обладнання: розподільча камера, аеробний стабілізатор – 2шт, повітродувка – 2шт, розподільча камера осаду, насос - 1 комплект, насос занурений фекальний з автоматичною муфтою – 2 шт.
2020 рік							
	-	-	-	-	-	-	-
2021 рік							
	-	-	-	-	-	-	-

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2019-2021 роках

Таблиця 18.5

№ 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)
1	2	3	4	5	6	7	8
2019 рік							
1	Розробка проектів створення об'єктів природно-заповідного фонду	190,0	2019	100	180,5	0	Підготовлено проекти створення 7 об'єктів природно-заповідного фонду площею 69,295 га, в тому числі, 4-х лісових заказників місцевого значення: «Солотвина», площею 0,2 га (Буське ДЛГП «Галсільліс», Буське лісництво, квартал 48, виділ 1); «Заріччя», площею 1,5 га (Старосамбірське ДЛГП «Галсільліс», Хирівське лісництво, квартал 21, виділ 2); «Розгірче», площею 0,4 га (Стрийське ДЛГП «Галсільліс», Дідушицьке лісництво, квартал 30, виділ 21); «Рудно», площею 42 га (Рудненська селищна рада). - 3-х парків-пам'яток садово-паркового мистецтва місцевого значення: «Кульпарків» на території Комунального закладу Львівської обласної ради «Львівська обласна клінічна психіатрична лікарня», орієнтовною площею 18,5 га; «Дублянський парк» на території смт Дубляни Самбірського району, орієнтовною площею 4,9 га; «Парк ім. Т. Шевченка» на території смт Верхнє Синьовидне Сколівського району, орієнтовною площею 1,7950 га.

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів території регіонального ландшафтного парку «Равське Розточчя»	199,0	2019	100	199,0	0	Створено та облаштовано місце короткострокового відпочинку та рекреації. Придбано та встановлено 4 альтанки, дитячий ігровий комплекс (гірка, гойдалка, канат, пісочниця) - 1 шт., качеля-гойдалка-коник - 2 шт, мангали – 4 шт., смітник дерев'яний – 4 шт., інформаційні щити дерев'яні 3 шт, інформаційні стенди на пластиковій основі з текстовою частиною 3 шт, вказівні знаки 3 шт., туалет з бетонним кільцем – 1 шт., дерев'яна огорожа 108 м.п.
3	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів території регіонального ландшафтного парку «Надсянський»	398,0	2019	100	397,0	0	Створено та облаштовано 2 рекреаційних зони для збереження екосистеми від надмірного рекреаційного навантаження. Придбано та встановлено 6 альтанок, лавки зі спинкою - 8 шт., дитячий ігровий комплекс (гірка, гойдалка, мотузкові та дерев'яні сходи, стінка для лазання, спортивний майданчик для футболу, волейболу, бадмінтону) -1 шт., мангали залізні – 6 шт., вулична духова кабіна - 1 шт., велостоянка (на 5 секцій) - 2 шт., смітники дерев'яні з кришкою – 5 шт., дерев'яна в'їзна брама - 1 шт., інформаційні щити дерев'яні - 4 шт, інформаційні стенди на пластиковій основі з текстовою частиною - 4 шт, вказівні знаки - 3 шт., туалет з бетонним кільцем дерев'яний з вигрібною ямою – 2 шт., дерев'яна огорожа - 108 м.п.

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів території регіонального ландшафтного парку «Верхньодністровські Бескиди»	199,0	2019	100	199,0	0	Створено та облаштовано рекреаційну зону для збереження природнотериторіального комплексу. Придбано та встановлено 4 дерев'яні альтанки, дитячий ігровий комплекс (гірка, гойдалка, мотузкові та дерев'яні сходи, стінка для лазання, спортивний майданчик для футболу, волейболу, бадмінтону) -1 шт., туалет – 1 шт., вулична душова кабіна - 1 шт., велостоянка (на 5 секцій) - 2 шт., смітник - 2 шт., столик біля мангалу - 1 шт, мангали - 3 шт., мангал для казана - 1 шт, дерев'яна в'їзна брама 1 шт., інформаційні щити дерев'яні 3 шт, інформаційні стенди 3 шт
5	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів та об'єктів ПЗФ на території ОКС ЛГП «Галсільліс»	1350,0	2019-2020	71,5	965,405	0	Створено та облаштовано 9 рекреаційних пунктів. Придбано та встановлено дерев'яні конструкції: альтанки дерев'яні - 17 шт, смітник-кільце - 9 шт, огорожа - 154 м.п, інформаційні щити дерев'яні - 9 шт, інформаційні стенди на пластиковій основі - 9 шт, туалет з бетонним кільцем дерев'яний - 9 шт, лавки дерев'яні - 14 шт, дитяча ігрова «пісочниця» - 3 шт.
6	Реконструкція міського парку в м. Трускавці (благоустрій, інженерні мережі) (коригування)	81357,969	2017-2020	19	2000,0	5158,17	Продовжено виконання робіт по реконструкції дощової каналізації, заміщено головні та другорядні алеї плиткою ФЕМ загальною площею 2741 м.кв, що дало можливість покращити естетичний вигляд Курортного парку, проведено реконструкцію підпірної стіни, частково проведено реконструкцію зовнішнього освітлення - прокладено 2070 м кабельних мереж та встановлено 60 паркових опор та світильників. Об'єкт незавершений - перехідний

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Розробка проекту утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк ХІХ ст.» в смт Поморяни Золочівського району Львівської області	228,0	2019	100	164,715	33,0	Розроблено проектно-кошторисну документацію утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк ХІХ ст.» в смт Поморяни
8	Реконструкція парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк короля Данила» у м. Судова Вишня Львівської області	2400,0	2019	100	2000,0	375,95	Для збереження цінних насаджень, створення умов для відпочинку населення влаштовано сучасні тротуарні доріжки площею 798 м ² , встановлено дрібні металоконструкції (лавки, урни, качелі), встановлено металеву огорожу довжиною 154 м, 12 світлових опор, посіяно 1174 м ² газону, висаджено 20 дерев та 30 кущів. Захід завершено
9	Здійснення заходів з охорони природних ресурсів (придбання матеріально-технічних засобів)	195,0	2019	100	193,070	0	Придбано пальне (бензин 5530 л, дизпаливо 1800 л) для забезпечення автомобілів та плавзасобів, що використовуються для здійснення позапланових перевірок та заходів держконтролю у разі виникнення аварійних ситуацій, попередження випадків браконьєрства
10	Заходи щодо охорони тваринного світу та боротьби з браконьєрством, виявлення і запобігання незаконних рубок лісу та несанкціонованих сміттєзвалищ (придбання матеріально-технічних засобів)	170,0	2019	100	125,786	0	Придбано квадрокоптер, планшет (для керування квадрокоптером), тепловізор, які використовуються для здійснення позапланових перевірок та заходів держконтролю шляхом оперативного реагування та попередження випадків браконьєрства, виявлення і запобігання незаконних рубок лісу та несанкціонованих сміттєзвалищ

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Оснащення Держекоінспекції у Львівській області для діяльності у сфері охорони природних ресурсів	857,0	2019	100	809,000	0	Придбано автомобіль спеціальний високої прохідності RENAULT DUSTER 1.5D MT та квадроцикл Polaris Sportsman Touring 570 для здійснення планових і позапланових перевірок у разі виникнення надзвичайних ситуацій, оперативного реагування при виявленні фактів порушення природоохоронного законодавства у важкодоступних місцях території області
12	Проведення заходів з виявлення запасів природних рослинних ресурсів та їх відтворення	2393,1	2017-2019	100	999,730	0	Придбано 6 теплиць площею 6*20 м для вирощування садивного матеріалу із закритою кореневою системою з метою формування мережі регіональних лісових розсадників. Теплиці встановлено на території ЛГП «Галсільліс» Сколівського району -2 шт, Бродівського району - 1шт, Радехівського району - 1 шт, Сокальського району -1 шт, Старосамбірського району - 1шт.
13	Проведення заходів із ліквідації лісових пожеж та запобігання їх виникнення у Львівській області	4456,0	2017-2019	100	1956,740	0	Придбано 4 трактори МТЗ 82 для збільшення протяжності та оновлення існуючих мінералізованих смуг для захисту від пожеж
14	Збереження та відновлення популяції зубрів на території Львівської області	1865,25	2006-2019	100	349,999	71,14	Придбано корми для підгодівлі зубрів: ячмінь - 9200 кг, овес -10000 кг, кукурудзу - 19500 кг, силос-17606 кг. Придбано матеріали для влаштування кормових полів, викладання кормів та охорони і моніторингу зубрів: овес - 6000 кг, паливо (бензин- 1470 л і дизпаливо - 2500 л)
15	Підтримка майданської субпопуляції зубрів в «Сколівських Бескидах»	3162,0	2017-2026	100	100,0	9,20	Проведено закупівлю кормів для підгодівлі зубрів: комбікорм зерновий (7000 кг), буряк (10200 кг), капусту (4800 кг)

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Реконструкція виробничо-складських приміщень під цех посіву та влаштування теплиць, лісорозсадника по вул. Львівська, 10 в смт Брюховичі (коригування)	86180,447	2017-2021	70	5949,744	1800,24	Виконано будівельні роботи в цеху №1, в цеху № 2 - зовнішні мережі господарсько-питного водопроводу, зовнішні мережі виробничого водопроводу, зовнішні мережі побутової каналізації, зовнішні мережі дощової каналізації ; вертикальне планування території, заощення території, зовнішнє освітлення, огороження території, електропостачання, теплогенераторна, насосна, резервуар, протипожежний водопровід, свердловина, підпірні стінки, роботи згідно технагляду за будівництвом, авторський нагляд. Об'єкт не завершений
17	Реконструкція лісорозсадника ДП «Боринське лісове господарство» для вирощування садивного матеріалу	255,0	2019	100	250,0	0	Влаштовано систему поливу в коробах для вирощування садивного матеріалу в лісорозсаднику, що дасть можливість забезпечити вирощування високоякісного садивного матеріалу із закритою кореневою системою в кількості 20 тис. штук в горщиках та 60 тис. штук в касетах. Захід завершено
18	Підготовка та видання поліграфічної продукції з екологічної тематики, створення відеотек	199,0	2019	100	189,0	0	Придбано друкований матеріал екологічного спрямування: Книга енциклопедія «Laudato Si» Святійшого Отця Франциска про турботу за наш Дім – 7000 шт.; - зошит розмальовка «Сортуй відходи правильно» - 1000шт.; - плакат на екологічну тематику А3 – 1000 шт.; - плакат на екологічну тематику А4 – 1000 шт.;

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
							<ul style="list-style-type: none"> - наклейки на екологічну тематику А6 – 16000 шт; - екопакет паперовий 25х300 мм – 100 шт.; - екопакет полотняний 400х315х100 мм – 100 шт.; - екопакет полотняний 360х400 мм – 100 шт.; - сертифікат про участь/перемогу у екологічних заходах А4 – 400 шт.; - сертифікат про участь/перемогу у екологічних заходах А4 з рамкою – 100 шт.
19	Проведення заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища в учнівських лісництвах підприємств ОКС ЛГП «Галсілля»	40,0	2019	100	39,9	0	Виготовлено 60 інформаційних стендів на тему «Червона Книга Українських Карпат»: рослини - 20 шт, ссавці - 20 шт, птахи - 20 шт.
20	Організація роботи лісівничого еколого-просвітницького центру	160,0	2019	100	56,8	103,0	Для пропаганди багатофункціональності лісового господарства, поширення знань про ліси та екологічні аспекти лісового господарства, зміцнення методичної бази шкільних лісництв, придбано друковану продукцію: календар перекидний гірка – 200 шт, календар настінний квартальний – 200 шт, щоденник діловий, датований – 120 шт.
21	Будівництво каналізаційної мережі на вулицях Долинній, Ожиновій в смт Брюховичі Львівської області	1300,0	2019	100	1000,000	332,11	Прокладено каналізаційну мережу із пластмасових безнапірних труб діаметром 200 мм довжиною 335,0 м: на вул. Долинній - 232,0 м, по вул. Ожинній - 103,0 м; улаштовано 18 каналізаційних колодязів. Об'єкт завершено та введено в експлуатацію

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
22	Будівництво зовнішніх мереж водопроводу та водовідведення кварталів житлової забудови К-10 та К-13 на вул. Наливайка в м. Дрогобич, Львівської області.	8488,9	2018-2019	100	1000,000	2294,90	Виконано роботи з будівництва зовнішніх мереж водовідведення кварталів житлової забудови К-10: укладено трубопроводи зовнішніх мереж водовідведення із поліетиленових труб діаметром 315 мм довжиною 447 м, діаметром 200 мм - 123 м, труби зовнішньої каналізації ПВХ довжиною 242,4 м, улаштовано круглі збірні залізобетонні каналізаційні колодязі, земляні роботи. Кварталів житлової забудови К-12: укладено трубопроводи зовнішніх мереж водовідведення із поліетиленових труб діаметром 200 мм довжиною 70 м, діаметром 315 мм - 41 м, труби зовнішньої каналізації ПВХ довжиною 242,4 м, улаштовано круглі збірні залізобетонні каналізаційні колодязі, укладено сталеві водопровідні труби довжиною 8 м, земляні роботи. Захід завершено
23	Реконструкція каналізаційних очисних споруд в м. Моршин Львівської області. Коригування	57858,8	2004-2021	22	3443,911	1017,83	Монтаж та запуск в експлуатацію 2-х насосних агрегатів ГКНС КОС, влаштування приймальної камери, монтаж I-ї черги підвідних та відвідних лотків первинних відстійників, придбано електромеханічну решітку, шнековий дегідратор, введено в дію дві нитки напірних трубопроводів протяжністю 405 м.п. кожна. Перехідний об'єкт - захід не завершено.
24	Виготовлення проектно-кошторисної документації на реконструкцію каналізаційних очисних споруд м. Стрий Львівської області	2000,0	2019	100	1580,000	400,00	Виготовлено проектно-кошторисну документацію для подальшого виконання робіт з реконструкції каналізаційних очисних споруд потужністю 20000 м3 на добу із застосуванням сучасного та енергоефективного обладнання. Захід завершено

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
25	Будівництво каналізаційної мережі від будинків № 14, 15, 16, 17, 18 по вул. Проектній в смт Красне Буського району Львівської області з підключенням до існуючої мережі	855,7	2018-2019	100	255,000	14,86	Прокладено 140 м каналізаційної мережі, встановлено 8 каналізаційних колодязів. Впроваджено централізовану систему водовідведення та каналізування, ліквідовано аварійні витоки. Об'єкт завершено та введено в експлуатацію.
26	Будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд на вул. Дрогобицька, вул. Сагайдачного та вул. Дорошенка в с. Раневичі Дрогобицького району Львівської області	7503,5	2016-2019	80	2038,830	217,48	Прокладено 490 м каналізаційної мережі з поліетиленових труб діаметром 200 мм, встановлено 17 колодязів, придбано матеріали: плити покриття 7шт, плити днищ 7 шт, кільця опорні 13 шт, триба 53 м, кільця залізобетонні 8 шт., колодязі КСП-ВО 3 комплекти для очисних споруд, резервуар поліетиленовий стільниковий вертикальний - 1 комплект. Перехідний об'єкт, захід не завершено
27	Реконструкція каналізаційної насосної станції по вулиці Могильницького, 26 в м. Рава-Руська Жовківського району Львівської області	4250,4	2018-2019	100	1607,000	237,00	Виконано роботи із заміни сходових площадок, засувок, електросилового обладнання, решітки грубої очистки, вікон та дверей, фарбування металевих конструкцій, косметичного ремонту внутрішніх приміщень. В результаті проведення реконструкції КНС встановлено нове обладнання: технологічні насоси з сухим горизонтальним встановленням продуктивністю 75 м3/год (1 робочий та 1 резервний), збільшено потужність прийняття каналізаційних стоків із 650 м ³ до 1300 м3 для перекачування до очисних споруд. Об'єкт завершено.

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
28	Будівництво каналізаційної системи у с. Острів, Сокальського району Львівської області. Коригування	1509,7	2018-2019	100	289,543	1076,86	Придбано та улаштовано трубопроводи із поліетиленових труб діаметром 110 мм з пневматичним випробуванням – 2747,2 м., улаштовано круглі збірні залізобетонні каналізаційні колодязі 3 м ³ , улаштування кільця залізобетонні – 6 шт, улаштування плит днищ – 1 шт, плити покриття залізобетонні 1 шт, встановлено насос та електросилове обладнання. Об'єкт завершено та введено в експлуатацію
29	Будівництво каналізаційної мережі в смт Івано-Франкове на вулицях: Великопільська, Лисенка, Шухевича, Перемоги, Кн. Романа, В. Великого, Нова, Б. Залісся, Б. Великопільська, Залісся, Кн. Ольги, Полуботка Яворівського району Львівської області	24707,735	2019-2021	5	240,000	262,88	Виконано роботи з укладання трубопроводів з двошарових гофрованих труб – 190 м.; улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів; придбано матеріали: труби з поліетелену – 178,02 м., люк чавунний для колодязів – д 40 шт. Об'єкт не завершений
30	Будівництво побутової каналізації в с. Пасіки-Зубрицькі, Пустомитівського району, Львівської області (коригування)	42451,1	2019-2021	8	1000,000	3662,93	Розпочато роботи зі встановлення каналізаційної мережі: укладено трубопроводи з двошарових гафрованих труб загальною довжиною 1516 м., укладено плити днищ залізобетонних 25 шт та плити покриття залізобетонні - 25шт., проведено земляні та підготовчі роботи, придбано матеріали, вироби та конструкції. Захід реалізується з метою попередження попадання . Об'єкт не завершений
31	Реконструкція скидного колектора очищених стічних вод очисних споруд м. Соснівка Львівської області (в районі з/д колії)	1068,54	2019	100	469,566	500,00	Виконано земляні роботи, улаштовано піщану основу під трубопроводи, укладено трубопровід з поліетиленових труб діаметром 500 мм довжиною 534 м. Захід завершено

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
32	Реконструкція гідротехнічних вузлів та водойм у ботанічному саду Львівського національного університету імені Івана Франка на вул. Черемшини, 44 у м. Львові	2018,503	2018-2019	100	549,0	8,0	Проведено роботи з впорядкування острівної частини ставу, укріплення поверхні габійними матрацами берега острова, підсилення металокопункцій містка з влаштуванням бетонного фундаменту під фонтан, який передбачений для покращення аерації води, укладання доріжок з твердих покривних матеріалів прилеглих до ставка територіях. Об'єкт завершено
33	Покращенням технічного стану та благоустрою водойми-ставка в с. Завидовичі, Городецького району Львівської області (капітальний ремонт)	1054,0	2019	100	465,004	834,79	Здійснено прочистку русла каналу довжиною 285 м, укріплення берегових ліній водойми бутовим камнем, що зменшило ймовірність замулення водного об'єкту, забезпечено захист від підтоплення 30000 м ² площ земель, створено рекреаційну зону навколо водойми. Об'єкт завершено
34	Будівництво сміттесортувальної лінії та допоміжних споруд на вул. Гайдамацькій у м. Дрогобич Львівської області	33479,466	2019-2021	6	825,075	300,0	Виконано підготовчі роботи, земляні роботи: вирізано чагарники, улаштовано під'їзду дорогу, прокладено трубопроводи із поліетиленових труб д.300 мм протяжністю 181,8 метрів, улаштовано каналізаційні колодязі - 6 шт., виготовлено металеві ферми та балки 5,8 т. Об'єкт незавершений
35	Захист с. Калинів, с. Кружички від затоплення водами р. Дністер Самбірського району Львівської області	23267,3	2017-2019	45	2000,000	0	Збудовано захисну дамбу на довжині 500 м, влаштовано берегоукріплення (упорна призма з негабаритного каменю) на довжині 22,4 м. Захід виконується для захисту від затоплення 2 населених пунктів, 184 садиб з присадибними ділянками, 305 га сільськогосподарських угідь. Об'єкт незавершений перехідний

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
36	Проведення руслорегулюючих та берегоукріплюючих робіт для збільшення пропускної здатності русла р. Вишниця на території Модрицької сільської ради Дрогобицького району Львівської області (капітальний ремонт) з метою запобігання надзвичайної ситуації	5028,0	2018-2019	100	4039,931	54,84	Проведено руслорегулюючі роботи довжиною 6,0 км, берегоукріплюючі роботи - 80 м, земляні роботи 49162 м ³ , розрівнювання кавальєрів 44245 м ³ , звалювання дерев 3430т, обробка деревини, трелювання деревини., корчування пнів, демонтаж плит 18м ³ , кріплення берега камнем 190 м ³ . Захищено від підтоплення 69 житлових будинків та 126 присадибних ділянок
37	Капітальний ремонт берегоукріплення р.Свіча сіл Мельнич і Лютинка Жидачівського району Львівської області	1328,0	2019	6	81,812	0,00	Виготовлено проектно-кошторисну документацію на виконання робіт та проведено комплексну експертизу проекту.
38	Захист від шкідливої дії вод р. Дністер нижньої частини с. Ралівка (вул. Галицька) Самбірського району Львівської області	15000,0	2019-2021	14	2000,000	148,75	Підготовчі роботи - корчування, згрібання зрізаного або викорчуваного середнього чагарника і дрібнолісся на площі 2,9 га; розроблення ґрунту у відвал екскаваторами; зсування чагарнику в траншею бульдозерами; засипка траншей і котлованів бульдозерами; розрівнювання кавальєрів (відвалів) 800 м ³ . Регулювання русла - розроблення, перекидання ґрунту, розрівнювання кавальєрів (відвалів) обсягом 320 м ³ ; укріплення берега кам'яним накидом 600 м ³ . Будівництво дамби - розроблення рослинного ґрунту з переміщенням обсягом 1850 м ³ ; розроблення ґрунту з переміщенням та улаштуванням валиків – 19840 м ³ ; розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі – 6 560 м ³ ; зведення дамби обсягом 18802 м ³ ; планування укосів 3230 м ² , планування гребня дамби – 690 м ² . Об'єкт незавершений, перехідний

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
39	Захист від шкідливої дії річки Гуснянка (берегоукріплення) в межах села Верхнє Гуснє Турківського району Львівської області (капітальний ремонт)	898,1	2019	70	450,000	167,52	Виконано роботи з берегоукріплення річки Гуснянка на 3-х ділянках загальною протяжністю 128 м. Об'єкт не завершений
40	Проведення заходів із захисту від підтоплення і затоплення території, сільськогосподарських угідь та інших об'єктів в с. Чорнушовичі Підберізіцівської об'єднаної територіальної громади (капітальний ремонт)	1480,8	2019	100	839,000	224,82	Проведено розчистку русла загальною довжиною 2680 м, шириною 2,0 м по дну, з влаштуванням насипу 2544 м ³ , проведено берегоукріплення шляхом влаштування трьох водопропускних труб довжиною 12,0 м, відновлено покриття проїзної частини шириною 3,5 м. Захищено від підтоплення 1 населений пункт, 26 га сільськогосподарських угідь, 109 садіб. Захід завершений
41	Руслорегулюючі та берегоукріплювальні роботи р. Завадка на території Завадківської сільської ради Сколівського району Львівської області (капітальний ремонт)	1388,7	2019	100	1036,905	121,63	Проведено розчистку та поглиблення русла річки Завадка протяжністю 154 м, берегоукріплення річки довжиною 164 м. Захищено від підтоплення 7 присадибних ділянок, сільськогосподарські угіддя площею 2,0 га, забезпечено запобігання зсуву берегів. Захід завершений
42	Руслорегулюючі та берегоукріплювальні роботи р. Магура на території Задільської сільської ради Сколівського району Львівської області (у тому числі виготовлення ПКД). Капітальний ремонт	1460,0	2019	100	1265,085	121,20	Проведено розчистку русла р. Магура протяжністю 800 м, берегоукріплення річки та захист від зсуву ґрунту довжиною 32 м. Захищено від підтоплення 10 присадибних ділянок та 2,5 га сільськогосподарських угідь, попереджено утворення зсувів земполотна в русло річки протяжністю 500 м. Захід завершений
43	Рекультивация сміттєзвалища в с. Крупське Миколаївського району Львівської області (капітальний ремонт)	3813,81	2017-2019	100	1100,0	153,95	Завершені роботи з технічної рекультивациі: влаштовано захисний та рекультивацийний шар з суглинистого та родючого ґрунтів на площі 3,2 га. Об'єкт завершений

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
44	Проведення природоохоронних заходів в рамках проекту «РовеЛове Розточчя – разом попри кордони», що реалізується на території Львівської області із залученням міжнародної технічної допомоги	2258,432	2018-2020	50	178,493	20,0	Проведено конференцію «Роль і значення персоналу в промоції та пропагуванні природних цінностей і природної спадщини регіону Розточчя». У ході конференції визначено роль і значення персоналу у цьому процесі, налагоджено співпрацю та відбувся обмін досвідом між представниками природоохоронних установ України та Польщі, туристичних організацій, урядових та неурядових організацій та презентовано проект «РовеЛове Розточчя – разом попри кордони», що реалізується у рамках Програми транскордонного співробітництва Польща-Білорусь-Україна ЄС 2014-2020.
2020 рік							
1	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів території регіонального ландшафтного парку «Верхньодністровські Бескиди»	199,0	2020	100	199	0	Облаштовано рекреаційну зону - придбано та встановлено: • дерев'яний будинок з бітумним перекриттям з відкритою терасою та накриттям 2 шт.; • мангал залізний 2 шт.; • дитячий майданчик (гойдалка, гойдалка гамак); • комплект дерев'яних конструкцій для облаштування місця відпочинку; • дерев'яна в'їзна брама. Захід завершений
2	Реалізація завдань проекту «Організація та утримання території дендрологічного парку «Екопарк студентський» в м. Дрогобич	175,5	2020	100	137,209	6,43	Завершено роботи з облаштування секційної огорожі та воріт території дендрологічного парку, проведено комплекс підготовчих робіт з планування території, очищення від чагарників, різного роду сміття (рослинні рештки, будівельне та побутове сміття).

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
							Розпочато роботи з будівництва мережі паркових доріжок, а саме: влаштовано стежкові корита для основних доріжок (180 м шириною 2 м) та другорядних оглядових стежок (165 м шириною 1,2 м); здійснено влаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи основних доріжок піском; придбано та доставлено на територію парку будівельні матеріали - пісок, щебінь, щебвідсів, цемент, бордюри, лотки водовідвідні, що були використані в процесі робіт і будуть використані в подальшому влаштуванні доріжок. Проведено встановлення електричного кабелю у ґрунті, необхідного для подальшого монтажу електрообладнання для автономного освітлення території дендропарку у темну пору доби. Деревну колекцію парку поповнено 5 новими деревними породами. Влаштовано основу для альпійської гірки «Карпатарій». Проведені заходи дозволять планувати та виконувати подальші роботи з розширення колекції деревно-чагарникових видів та інфраструктури парку, забезпечать охоронність дендрологічних експонатів та їх композицій, суттєво покращать зовнішній вигляд та привабливість даної території. Захід завершений
3	Реконструкція міського парку в м. Трускавці (благоустрій, інженерні мережі) (коригування)	81357,97	2008-2021	19,8	589,149	190,4	Продовження робіт. Проведено реконструкцію головних та другорядних алей (замощення плиткою ФЕМ) площею 738 м ² , реконструкцію підпірної стінки загальним об'ємом 12 м ³ , що дало змогу покращити естетичний вигляд Курортного парку. Об'єкт не завершений

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Проведення спеціальних заходів розвитку рекреаційної інфраструктури та мережі шляхів активного екологічного туризму з метою запобігання пошкодженню природних комплексів НПП «Сколівські Бескиди»	1400,0	2020	100	1063,135	0	Оновлено мережу туристичних шляхів загальною протяжністю 146 км, проведено картографування 19 туристичних шляхів та 2 екологічних стежок, початку-закінчення з прив'язкою GPS координатів на місцевості, для кожного шляху розроблено індивідуальний QR-код та присвоєно номери відповідно до державного стандарту. На кожному туристичному шляху парку встановлені початкові, проміжні і кінцеві інформаційні стенди та проведено ознакування напрямкованими туристичними знаками і знаками орієнтування. облаштовано джерела питної води, переходи через гірські потічки та оглядові майданчики. Придбано сміттєві контейнери та урни. Влаштовано дерев'яні сходи на схилі до озера «Журавлине». Реалізація заходів дала можливість спрямувати відвідувачів парку по облаштованих шляхах активного екологічного туризму, що зменшило антропогенне навантаження на територію природно-заповідного об'єкту
5	Реконструкція виробничо-складських приміщень під цех посіву та влаштування теплиць, лісорозсадника по вул. Львівська, 10 в смт Брюховичі. Коригування	88985,0	2017-2021	79	3038,277	0	Виконано загальнобудівельні роботи в цеху № 1, додаткові роботи з електроосвітлення, по водопроводу та каналізації в цеху №1, водопроводу (насосної), роботи по огорожі та зовнішньому освітленні, закуплено насоси 2 шт для свердловин, адаптер. Захід реалізується для створення сучасного лісового розсадника для вирощування садивного матеріалу із закритою кореневою системою. Об'єкт перехідний, не завершений

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Реконструкція лісорозсадника ДП «Боринське лісове господарство» для вирощування садивного матеріалу (теплопостачання)	294,5	2020	100	294,465	0	Придбано та встановлено сталеві котли жаротрубні пароводогрійні на твердому паливі – 2 шт., насос відцентровий з електродвигуном – 3 шт., трубопроводи обв'язки котлів, водонагрівачів і насосів із сталевих безшовних і електрозварних труб. Роботи виконано для забезпечення вирощування високоякісного садивного матеріалу із закритою кореневою системою в кількості 20 тис. штук в горщиках та 60 тис. штук в касетах. Захід завершено
7	Збереження та відновлення популяції зубрів на території Львівської області	2385,49	2006-2020	83	300,0	83,7	Придбано корми для підгодовлі зубрів: кукурудзу - 7,3 т, ячміль - 5,5 т, овес -5,1 т, силос - 11,475 т. Придбано матеріали для влаштування кормових полів, викладання кормів та охорони і моніторингу зубрів: овес - 6,0 т, паливо (бензин - 1800 л і дизпаливо - 2550 л). Забезпечено умови для утримання зубрів у вільних умовах на визначеній території, збільшення чисельності зубрів
8	Розробка Регіонального плану управління з відходами у Львівській області до 2030 року	589,0	2020	100	589,0	0	З метою регулювання відносин щодо діяльності у сфері поводження з відходами розроблено Регіональний план управління з відходами у Львівській області до 2030 року
9	Будівництво каналізаційної мережі по вул. Ясна в смт Брюховичі Львівської області	1490,0	2020	100	1200,0	220,97	Проведено роботи з укладання каналізаційних мереж із пластмасових безнапірних труб діаметром 200 мм довжиною 500 м.п., улаштовано 13 каналізаційних колодязів. В результаті реалізації заходу організованим збором побутових стоків буде забезпечено 30 домогосподарств. Роботи завершено, об'єкт введено в експлуатацію

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Реконструкція каналізаційних очисних споруд в м. Моршин Львівської області. Коригування	57858,81	2004-2021	23,4	825,1	206,26	Продовження робіт - проведено роботи по влаштуванню приймальної камери, її укріплення, придбано два щитові затвори, запірну арматуру, насос та мулову насосну станцію, дискові аератори та прес віджимний гвинтовий. Перехідний об'єкт - захід не завершено
11	Реконструкція скидного колектора очищених стічних вод Червоноградських очисних споруд в с. Добрячин Сокальського району Львівської області на ділянці від автодороги Червоноград-Сокаль до р. Західний Буг (коригування)	5528,941	2017-2020	14,7	400,0	376,0	Виконано земляні роботи, улаштовано піщану основу під трубопроводи, укладено трубопроводи з поліетиленових труб діаметром 630 мм протяжністю 156 м. Захід виконується для забезпечення надійної і безаварійної роботи Червоноградських очисних споруд. Роботи не завершено, перехідний об'єкт
12	Будівництво каналізаційної мережі на вул. Біласа, вул. Нова в м. Городок Львівської області	886,067	2020	100	400,0	248,48	Виконано земляні роботи, укладено трубопроводи протяжністю 540 м, улаштовано 15 каналізаційних колодязів, забезпечено водовідведенням 56 домогосподарств. Роботи завершено, об'єкт введено в експлуатацію
13	Реконструкція каналізаційних очисних споруд в смт Новий Яричів, Кам'янка-Бузького району Львівської області	5975,1	2020-2021	14,4	400,0	193,15	Виконано земляні роботи під улаштування фундаментів під резервуар станції біологічної очистки. Проведено реконструкцію будівлі каналізаційної насосної станції, замінено насос - 1 ш.; очищено біоставки від мулу - 265,7 м ³ . Роботи виконуються для забезпечення покращення якості очистки господарсько-побутових стічних вод. запобігання забруднення поверхневих вод басейну річки Західний Буг. Об'єкт не завершений

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Будівництво мережі водовідведення побутових стічних вод на вулицях: Шевченка, Чуперносівська, Бічна Чуперносівська, Польова, Бічна Польова, Промислова, Коновальця, Зелена у м. Перемишляни Львівської області. Коригування	7627,29	2020-2021	16,8	1030,0	212,32	Прокладено каналізаційну мережу довжиною 372 м, встановлено каналізаційні колодязі в кількості 10 шт. Мережу підключено до існуючої каналізації. Захід реалізується з метою зменшення ризиків потрапляння неочищених стічних вод до водних об'єктів, підземних і ґрунтових вод, ґрунту. В кінцевому результаті централізованим водовідведенням буде забезпечено 250 домогосподарств. Об'єкт незавершений
15	Реконструкція каналізації з встановленням очисних споруд в с. Корчин Радехівського району Львівської області. Коригування	4752,1	2019-2020	100	4318,229	120,0	Проведено каналізаційну мережу довжиною 1036 м, встановлено локальні очисні споруди MakBoxPro-20 з блоком доочистки продуктивністю 20 м ³ /добу та енергоефективне обладнання - компресор і наносну станцію. До мережі підключено амбулаторію, дошкільний навчальний заклад, Корчинський Народний Дім, школу, заклади з обслуговування населення. Об'єкт завершений та введений в експлуатацію
16	Виготовлення проектно-кошторисної документації «Реконструкція каналізаційних очисних споруд в м. Сокаль Львівської області, із зменшенням продуктивності до 10 тис. м ³ /добу»	1504,83	2020	100	471,199	67,8	Виготовлено проектно-кошторисну документацію для майбутньої реконструкції очисних споруд, що дасть змогу забезпечити якісну очистку стічних вод, покращити продуктивність каналізаційних очисних споруд, покращити екологічний стан басейну р. Західний Буг
17	Будівництво каналізаційної мережі в смт Івано-Франкове на вулицях: Великопільська, Лисенка, Шухевича, Перемоги, Кн. Романа, В. Великого, Нова, Б. Залісся, Б. Великопільська, Залісся, Кн. Ольги, Полуботка Яворівського району Львівської області	24707,7	2019-2021	6,4	1100,0	0	Виконано роботи з улаштування піщаної основи під трубу, укладено трубопроводи з двошарових гофрованих труб - 190 м.; улаштовано круглі збірних залізобетонні каналізаційні колодязі, придбано матеріали. Проект реалізується з метою запобігання забруднення річки Верещиця. Об'єкт не завершений

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Нове будівництво каналізаційної мережі від вул. Галицька до вул. Ів. Франка в м. Бібрка Перемишлянського району Львівської області	1733,33	2020	88	1400,0	10,0	Прокладено 525 м каналізаційної мережі, улаштовано 140 шт. каналізаційних кілець, встановлено 2 чохли дорожніх. Будівництво даного об'єкту дасть можливість підключити центральну частину міста до існуючої каналізаційної мережі, зокрема 24 комунальні будинки, 35 приватних домогосподарств і 413 мешканців міста. Об'єкт незавершений
19	Будівництво побутової каналізації в с. Пасіки-Зубрицькі, Пустомитівського району, Львівської області (коригування)	52777,908	2019-2021	14,1	1100,0	2011,96	Встановлено 612 м каналізаційної мережі - укладено трубопроводи, встановлено муфти, улаштовано круглі збірні залізобетонні каналізаційні колодязі, встановлено плити покриття та чавунні люки, закуплено будівельні матеріали, вироби та конструкції. Захід реалізується з метою запобігання попадання стічних вод в колодязі мешканців села. Об'єкт незавершений
20	Реконструкція каналізації з встановленням очисних споруд та благоустрою території в с. Воля-Баранецька Самбірського району Львівської області	5178,4	2020-2021	28,1	1354,0	102,0	Придбано локальні очисні споруди МАkBoXPro-15. Виконано земляні роботи – 36 мЗ, придбано кільця залізобетонні – 2 шт. Роботи виконуються з метою запобігання попадання неочищених стічних вод у річку Болозівка басейну річки Дністер. Об'єкт незавершений
21	Реконструкція гідротехнічних вузлів та водойм у ботанічному саду Львівського національного університету імені Івана Франка на вул. Черемшини, 44 у м. Львові	2530,3	2018-2020	100	781,0	8,1	Проведено роботи з відновлення зовнішніх мереж дощової каналізації на прилеглий території ставка, здійснено ремонт дамби та відновлено місток, який з'єднує острівну частину ставка з рештою території, завершено укладання доріжок з твердих покривних матеріалів та змонтовано зовнішнє освітлення.

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
							Відновлено порушену екосистему водойми та режим водонаповнення і регуляції води для забезпечення необхідного екологічного режиму для водноболотних груп рослин. Захід завершено
22	Покращення технічного стану та благоустрою водойми - ставка в с. Галичани Городецького району Львівської області (капітальний ремонт)	999,998	2020	100	686,478	163,53	Укріплено 221,91 м ³ поверхні габіонними матеріалом, влаштовано підпірні стінки з коробчастих габіонів, очищено канали. Реалізація проекту дозволила запобігти руйнуванню берегів ставка, зберегти водойму від забруднення. Захід завершено
23	Покращення технічного стану (очистка) та благоустрій притоки р. Білка в с. Звенигород Пустомитівського району Львівської області (капітальний ремонт). Коригування	557,28	2020	100	400,0	110,43	Виконано роботи із звалювання дерев 30 шт, трелювання деревини, корчування пнів; земляні роботи: очищення русла каналів загальною довжиною 368 м, відновлення тіла земляної греблі. Захищено від підтоплення 50 домогосподарств та 25 га сільськогосподарських угідь. Захід завершено
24	Заходи по відновленню та підтриманню сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Біберка, р. Рудка та приток, захисту від підтоплення с. Городище Ходорівської ТГ Жидачівського району Львівської області. Капітальний ремонт	1487,015	2020	3,7	55,485	0	Кошти використано на виготовлення проектно-кошторисної документації. Роботи не виконано - у зв'язку із реорганізацією змінено замовника заходу, не проведено закупівлю
25	Захист с. Ладанці від шкідливої дії вод р. Верховина на території Боршівської сільської ради Перемишлянського району Львівської області (капітальний ремонт)	200,0	2020	100	196,205	0	Проведено розчистку каналів на довжині 1984 км шириною 6 м, захищено від підтоплення 20 житлових будинків та господарських будівель, 15 га сільськогосподарських угідь. Роботи завершено

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Захист від шкідливої дії вод р. Дністер нижньої частини с. Ралівка (вул. Галицька) Самбірського району Львівської області	15712,54	2019-2021	26,7	2000,0	197,7	Продовження робіт. Виконано підготовчі роботи - корчування, згрібання зрізаного або викорчуваного середнього чагарника і дрібнолісся на площі 2,1 га; розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 756 м ³ ; зсування чагарнику в траншею бульдозерами 575 м ³ ; засипка траншей і котлованів бульдозерами 175 м ³ ; - розрівнювання кавальєрів (відвалів) 575 м ³ . Роботи з регулювання русла - укріплення берега кам'яним накидом 118 м ³ . Будівництво дамби - розроблення рослинного ґрунту з переміщенням обсягом 3 050 м ³ ; розроблення ґрунту з переміщенням та улаштуванням валиків 33 146 м ³ ; зведення дамби обсягом 28930 м ³ , планування гребеня дамби - 2400 м ² . Збудовано 1366 м дамби, проведено руслорегулюючі роботи на довжині 220 м, виконано кріплення берегів великогабаритним каменем на одній ділянці. В результаті реалізації заходу буде захищено 2 населених пункти, 34 садиби, 320 га сільськогосподарських угідь. Об'єкт незавершений
27	Регулюючі берегоукріплюючі роботи на річці Мшанка для захисту від підтоплення території та об'єктів в селі Бабино Старосамбірського району Львівської області (капітальний ремонт) Коригування	865,51	2020	100	704,107	52,85	Виконано культуртехнічні роботи: звалювання дерев – 32 шт; обробка деревини – 32 шт; корчування пнів – 32 шт. Виконано берегоукріплюючі роботи на р. Мшанка: розробка ґрунту – 94 м ³ ; придбано короб металевий – 51 шт; придбано камінь бутовий – 110 м ³ ; укріплено схили кам'яним накидом – 3 м; встановлено габіонні ящики – 108,9 м ³ ; встановлено захисний кожух – 18 шт. Захищено від підтоплення сільськогосподарські угіддя площею 5 га, 15 житлових будинків. Захід завершено

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
28	Захист с. Смільна Дрогобицького району від шкідливої дії вод з покращенням екологічного та гідрологічного стану р.Бистриця (будівництво)	1266,2	2019-2020	45,2	573,0	0	Виконано роботи з будівництва водопідпірної стіни протяжністю 60 м та висотою 3 м; виготовлено габійонні ящики розміром 3/1/0,5 – 171,7 м ³ ; встановлено габійони в воду - 30 м ³ ; встановлено габійони на суші – 160,5 м ³ . Виконано роботи з благоустрою території. Захищено від підтоплення 4 житлові будинки, кладовище та 4,7 га сільськогосподарських угідь. Об'єкт не завершено
29	Проведення природоохоронних заходів в рамках проекту «Модель «нуль відходів» в дії»	1551,11	2019-2020	100	585,32	971,13	Придбано подрібнювач зелених відходів, який передано парку «Високий Замок», та сепаратор для компосту - передано ЛКП «Зелене місто». Розроблено та надруковано інформаційну книжечку про концепцію моделі «нуль відходів» (200 шт), надруковано плакати (200 шт) та інформаційні наклейки (1000 шт) для популяризації моделі «нуль відходів»; Проведено дослідницько-просвітницькі зустрічі та навчання із суб'єктами господарювання Львова щодо морфології та методів мінімізації утворюваних відходів і проведений просвітницький конкурс серед підприємців Львова. Створено просвітницький відеоролик для популяризації моделі «нуль відходів». Захід виконувався в рамках грантового проекту ПРООН з метою популяризації мінімізації утворення відходів і заохочення сортування та переробки ресурсоцінних відходів, що дозволить поступово зменшувати об'єми відходів

1	2	3	4	5	6	7	8
2021 рік							
1	Розроблення проєкту 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 замощення 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 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.

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
							Замощення території розробка ґрунту, улаштування піщаної основи під трубопроводи, укладання трубопроводів (30м.п.), засипання вручну траншей, засипка траншей та котлованів бульдозерами, покриття полів дорожчання та теплиць щебнем (6591,15кв.м.), установлення водовідвідних лотків. Загально-будівельні роботи в теплицях № 1,2 (влаштування приямки в теплицях), накриття резервуару, безканалне 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 підгодівлі зубрів: буряк 7,5 т, капуста - 4 т, кукурудза - 3,75 т. для підгодівлі 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
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 підгодівлі 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

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
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 позашкільця 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. 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.

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
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 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

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
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 проєкту 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. Корикування	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 Mapner 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 споруд продуктивністю 500м3/добу. Корикування	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 проєкту буде впроваджено сучасні 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.

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
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.
17	Реконструкція русла р. Серет при переході через вул.Бориславську в м. Дрогобич Львівської області. Корикування	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.

Продовження таблиці 18.5

1	2	3	4	5	6	7	8
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
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 мЗ, 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.

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів місцевого фонду охорони
навколишнього природного середовища у 2019-2021 роках

Таблиця 18.6

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохорон ного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з місцевого фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронног о заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
2019 рік							
1	Придбання контейнерів для збору відходів м. Борислава Львівської області	-	2019	100	25,1	0,0	Роботи завершено
2	Руслорегулюючі та берегоукріплюючі роботи на р. Тисмениця у м. Борислава Львівської області	-	2019	100	62,1	0,0	Роботи завершено
3	Повний хімічний аналіз води (аніонно-катионний склад) та спектральний півкількісний аналіз сухого залишку у м. Борислав Львівської області	-	2019	100	22,8	0,0	Роботи завершено
4	Реконструкція каналізаційних очисних споруд в м. Моршин Львівської області (коригування)	57858,8	2004-2019	8,8	17,86	1330,0	Продовження робіт
5	Проведення заходів з озеленення м. Новий Розділ Львівської області	-	2019	100	49,9	0,0	Роботи завершено
6	Забезпечення очистки русел і прибережних смуг р. Дубрівка і р. Млинівка, ліквідація штучно створених затворів по ходу русел водойм у м. Самбір Львівської області	-	2019	100	301,2	0,0	Роботи завершено
7	Реконструкція полігону ТПВ у м. Самборі Львівської області	88000,0	2019-2026	18	243,3	15479,7	Виконано роботи з планування нової карти складування, придбано та встановлено вагу

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
8	Проведення заходів з озеленення м. Стрий Львівської області	-	2019	100	236,8	0,0	Роботи завершено
9	Реконструкція полігону ТПВ у м. Стрий Львівської області	-	2019	-	449,2	0,0	Продовження робіт
10	Будівництво технологічної лінії утилізації шламів (осадів) від очищених стічних вод Червоноградських очисних споруд (III черга)	-	2019	-	60,0	0,0	Продовження робіт
11	Забезпечення екологічно безпечного збирання та утилізація відходів на території Гаївської сільської ради Бродівського району Львівської області	-	2019	100	49,7	0,	Роботи завершено
12	Забезпечення екологічно безпечного збирання та утилізація відходів на території Поникв'янської сільської ради Бродівського району Львівської області	-	2019	100	5,5	0,0	Роботи завершено
13	Збирання зберігання та перевезення ТПВ на території Буського району Львівської області	-	2019	100	229,9	0,0	Роботи завершено
14	Ліквідація сміттєзвалища на території села Братковичі Городоцького району Львівської області	-	2019	100	8,0	0,0	Роботи завершено
15	Ліквідація сміттєзвалища по вул.Григоренка у м.Городок Львівської області	-	2019	100	79,0	0,0	Роботи завершено
16	Розчистка та регулювання русла р. Трудниця в с. Брониця Дрогобицького району Львівської області	-	2019	100	205,56	0,0	Роботи завершено
17	Розчистка міжгосподарських та внутрігосподарських меліоративних каналів в селі Грушів Дрогобицького району Львівської області	-	2019	100	30,77	0,0	Роботи завершено
18	Будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд по вул. Дрогобицька, вул. Сагайдачного та вул. Дорошенка в с. Раневичі Дрогобицького району Львівської області	7503,5	2016-2019	80	67,48	2038,83	Прокладено 490 м каналізаційної мережі з поліетиленових труб, придбано матеріали

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
19	Придбання лотків для водовідведення с. Солонське Дрогобицького району Львівської області	-	2019	100	9,72	0,0	Придбано лотки
20	Розчистка та регулювання русла р. Уличанка Дрогобицького району Львівської області	-	2019	100	20,0	0,0	Роботи завершено
21	Каналізаційний масиву «За переїздом» м.Жидачів Львівської області	-	2019	100	665,9	-	Роботи завершено
22	Проведення робіт з ліквідації стихійних сміттєзвалищ та вивезення ТПВ на території Рава-Руської міської ради Жовківського району Львівської області	-	2019	100	92,97	0,0	Роботи завершено
23	Проведення заходів із захисту від підтоплення території Дублянської міської ради Жовківського району Львівської області	-	2019	100	79,98	0,0	Роботи завершено
24	Проведення робіт з ліквідації стихійних сміттєзвалищ та вивезення ТПВ на території Грибовицької сільської ради Жовківського району Львівської області	-	2019	100	13,9	0,0	Роботи завершено
25	Забезпечення екологічно безпечного збирання та утилізація відходів на території Грядівської сільської ради Жовківського району Львівської області	-	2019	100	6,3	0,0	Роботи завершено
26	Забезпечення екологічно безпечного збирання та утилізація відходів на території Деревнянської сільської ради Жовківського району Львівської області	-	2019	100	7,19	0,0	Роботи завершено
27	Проведення заходів із захисту від підтоплення Віболківської сільської ради Жовківського району Львівської області	-	2019	-	44,3	0,0	-
28	Проведення робіт з рекультивациі сміттєзвалища на території Купичвільської сільської ради Жовківського району Львівської області	-	2019	-	32,0	0,0	-

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
29	Виготовлення проектно-кошторисної документації з будівництва КНС в с. Малехів Жовківського району Львівської області (коригування)	-	2019	-	45,5	0,0	-
30	Будівництво. Водопостачання та каналізування вулиць Замкової, Спортивної, Перемоги і Кривоноса (нове будівництво каналізаційної мережі) в. м. Золочів Львівської області	-	2019	-	23,9	0,0	-
31	Будівництво каналізаційних колекторів по вул. Зофоса, вул.Данила Галицького в м.Глиняни Золочівського району Львівської області	-	2019	-	50,1	0,0	-
32	Заходи по ліквідації та утилізації ТВП з території Білокамінської сільської ради Золочівського району Львівської області	-	2019	100	19,9	0,0	Роботи завершено
33	Заходи щодо відновлення і підтримання гідрологічного та санітарного стану природної водойми на території Гончарівської сільської ради Золочівського району Львівської області	-	2019	-	35,03	0,0	-
34	Заходи по ліквідації несанкціонованих сміттєзвалищ, вивіз та утилізація ТПВ на території Гончарівської сільської ради Золочівського району Львівської області	-	2019	100	3,0	0,0	Роботи завершено
35	Заходи по озелененню території Сасівської сільської ради Золочівського району Львівської області	-	2019	100	2,7	0,0	Придбано саджанці
36	Виготовлення СЕО населених пунктів с.Городилів, с.Зозулі Єлиховецької сільської ради Золочівського району Львівської області	-	2019	100	23,0	0,0	Виготовлено СЕО
37	Заходи по ліквідації несанкціонованих сміттєзвалищ, вивіз та утилізація ТПВ на території Сьрутинської сільської ради Золочівського району Львівської області	-	2019	100	40,2	0,0	Роботи завершено
38	Заходи по ліквідації підтоплень(затоплень) земель на території с.Струтин Золочівського району Львівської області	-	2019	100	64,1	0,0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
39	- Заходи по ліквідації підтоплень (затоплень) земель на території с.Золочівка Струтинської сільської ради Золочівського району Львівської області	-	2019	100	8,0	0,0	Роботи завершено
40	Реконструкція побутової каналізації по вул. Мазепи смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	1061,20025	0,0	Роботи завершено
41	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території по вул. І.Франка 21 в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	938,33820	0,0	Роботи завершено
42	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території КНП «Добротвірська міська лікарня» по вул. Шевченка 10 смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	-	1575,84050	-	-
43	Реконструкція побутової каналізації та благоустрій території КНП «Добротвірська міська лікарня» по вул. Шевченка 10 смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	1579,60794	0,0	Роботи завершено
44	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території по вул Ів. Франка 27,29 та вул. Енергетична, 6 смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	1604,5119	0,0	Роботи завершено
45	Реконструкція побутової каналізації та благоустрій території по вул Ів. Франка 27,29 та Енергетична , 6 смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	1603,37324	0,0	Роботи завершено
46	Реконструкція побутової і дощової каналізації та благоустрій території по вул Спортивна, 2 в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	48,78570	0,0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
47	Реконструкція попутного дренажу існуючих тепломереж та благоустрій території по вул. Мазепи в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	1057,734	0,0	Роботи завершено
48	Реконструкція попутного дренажу існуючих тепломереж та благоустрій КНП «Добротвірська міська лікарня» по вул. Шевченка 10 смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	1617,56464	0,0	Роботи завершено
49	Реконструкція побутової та дощової каналізації та благоустрій території по вул Ів. Франка, 31 та Енергетична, 3 смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	1575,746	0,0	Роботи завершено
50	Реконструкція побутової каналізації та благоустрій території вул Будівельна, 11(Народний дім) в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	198,676	0,0	Роботи завершено
51	Озеленення та благоустрій території КНП «Добротвірської міської лікарні» по вул. Шевченка 10 смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	1585,73976	0,0	Роботи завершено
52	Озеленення та благоустрій території пральні КНП Добротвірської міської лікарні по вул. Шевченка 10 смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	1558,07106	0,0	Роботи завершено
53	Реконструкція побутової каналізації Добротвірської ЗОШ по вул Шкільній,9 з підключенням індивідуального будинку по вул.Мазепи смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	1545,8549	0,0	Роботи завершено
54	Реконструкція побутової та дощової каналізації та благоустрій території по вул Ів. Франка, 33 смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	1594,4822	0,0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
55	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території по вул Ів. Франка, 35 смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	-	1479,8562	0,0	-
56	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території по вул Шкільна смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	-	370,5031	0,0	-
57	Реконструкція побутової каналізації та благоустрій території по вул Шкільна № 5,6,7,8 смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	-	72,4114	0,0	-
58	Капітальний ремонт системи каналізації та відновлення елементів благоустрою ДНЗ №2 по вул Сагайдачного 9 в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	-	119,1785	0,0	-
59	Капітальний ремонт дощової каналізації та благоустрій території по вул Будівельна 15 в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	-	108,864	0,0	-
60	Капітальний ремонт (чистка) р. Бобрівка в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	249,3444	0,0	Роботи завершено
61	Реконструкція станції знезалізнення ДТЕК Добротвірська ТЕС Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	-	5217,458	0,0	-
62	Тракторний причіп для вивезення сміття з несанкціонованих (стихійних) сміттєзвалищ в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	172,0	0,0	Придбано причіп
63	Закупівля багаторічних насаджень для смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	298,984	0,0	Придбано саджанці

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
64	Придбання спецтехніки (міні трактора косарки та мотокоси) для смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	124,05504	0,0	Придбано техніку
65	Придбання контейнерів для смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	197,736	0,0	Пидбано контейнери ТПВ
66	Придбання спецтехніки (автопідйомник) для смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	1539,0	0,0	Придбано автопідйомник
67	Придбання спецтехніки (мотокоси) для смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	31,992	0,0	Придбано мотокоси
68	Придбання спецтехніки (екскаватор) для смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	1098,0	0,0	Придбано екскаватор
69	Оплата за поточне утримання зеленої зони в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	199,9416	0,0	Роботи завершено
70	Оплата за чистку дощеприймачів колодязів від мулу, піску, опалого листя на території Добротвірської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	94,9968	0,0	Роботи завершено
71	Оплата за заходи з озеленення доглядання утримання та впорядкування захисної природної зони Добротвірського водосховища, набережної, паркової зони в смт Добротвір, Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	149,9988	0,0	Роботи завершено
72	Капітальний ремонт засипка ярів, укріплення фундаменту огорожі, улаштування водозбірного колодязя в дитячому дошкільному закладі с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	299,1	0,0	Роботи завершено
73	Надання міжбюджетного трансферту Кам'янка-Бузькій міській раді для проведення робіт по ліквідації несанкціонованих смітєзвалищ Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	200,0	0,0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
74	Придбання саджанців багаторічних насаджень для м. Кам'янка-Бузька Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	10,0	0,0	Роботи завершено
75	Ліквідації несанкціонованих сміттєзвалищ м. Кам'янка-Бузька Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	243,0	0,0	Роботи завершено
76	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідного канал та укріплення прибережної смуги дороги с. Старий Добротвір – Бірок Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	203,9	0,0	Роботи завершено
77	Зрізування дерев у важкодоступних місцях в с. Рогалі Стародобротвірської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	68,8	0,0	Роботи завершено
78	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідного каналу в урочищі Сернечок в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	199,6	0,0	Роботи завершено
79	Виготовлення робочого проекту будівництва мереж господарсько-побутової каналізації в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	137,2	0,0	Виготовлено проект
80	Виготовлення проектно-кошторисної документації будівництва КНС на території с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	111,8	0,0	Виготовлено ПКД
81	Капітальний ремонт дощової каналізації по вул. Л.Українки с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	-	289,1	0,0	-
82	Надані послуги по розгортанню та вирівнюванню ґрунту с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	11,0	0,0	Роботи завершено
83	Захист території від підтоплення вул. І.Франка в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	-	92,3	0,0	-

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
84	Субвенція в районний бюджет для проведення природоохоронних заходів	-	2019	-	36,2	0,0	-
85	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідного каналу та укріплення прибережної смуги дороги с. Стриганка Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	119,7	0,0	Роботи завершено
86	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ на території Сілецької сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	6,0	0,0	Роботи завершено
87	Реконструкція другої черги очисних споруд для с. Неслухів Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	-	81,9	0,0	-
88	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ на території Дернівської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	0,25	0,0	Роботи завершено
89	Капітальний ремонт, очистка та поглиблення меліоративного каналу і джерел на території Незнанівської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	-	148,09	0,0	-
90	Виготовлення проекту «Екологічні заходи по захисту від затоплення паводковими водами потічка Джерельний села Більче Миколаївського району Львівської області»	-	2019	-	98,0	0,0	-
91	Збирання та утилізація відходів на території Держівської сільської ради Миколаївського району Львівської області	-	2019	100	46,2	0,0	Роботи завершено
92	Збирання та утилізація відходів на території Криницької сільської ради Миколаївського району Львівської області	-	2019	100	18,9	0,0	Роботи завершено
93	Проведення експертної оцінки гідротехнічних споруд. Виготовлення технічного паспорта гідротехнічних споруд с. Барилів Радеківського району Львівської області	-	2019	100	8,0	0,0	Роботи завершено
94	Придбання контейнерів ТПВ для с. Миколаїв Радеківського району Львівської області	-	2019	100	4,3	0,0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
95	Впорядкування стихійного сміттєзвалища в с. Павлів Радехівського району Львівської області	-	2019	100	76,9	0,0	Роботи завершено
96	Збирання та утилізація відходів на території Стрілковицької сільської ради Самбірського району Львівської області	-	2019	100	19,9	0,0	Роботи завершено
97	Придбання контейнерів ТПВ для м. Сколе Львівської області	-	2019	100	9,2	0,0	Роботи завершено
98	Збирання, зберігання та перевезення ТПВ на території Верхньосиньовидненської сільської ради Сколівського району Львівської області	-	2019	100	14,02	0,0	Роботи завершено
99	Збирання, зберігання та перевезення ТПВ на території Задільської сільської ради Сколівського району Львівської області	-	2019	100	2,5	0,0	Роботи завершено
100	Збирання, зберігання та перевезення ТПВ на території Корчинської сільської ради Сколівського району Львівської області	-	2019	100	49,6	0,0	Роботи завершено
101	Збирання, зберігання та перевезення ТПВ на території Орявської сільської ради Сколівського району Львівської області	-	2019	100	18,4	0,0	Роботи завершено
102	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Боб'ятинської сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2019	100	1,6	0,0	Роботи завершено
103	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Варязької сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2019	100	2,7	0,0	Роботи завершено
104	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Волицької сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2019	100	8,6	0,0	Роботи завершено
105	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Княжівської сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2019	100	3,9	0,0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
106	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Межиричанської сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2019	100	18,0	0,0	Роботи завершено
107	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Поторицької сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2019	100	8,5	0,0	Роботи завершено
108	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Сілецької сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2019	100	264,0	0,0	Роботи завершено
109	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Скоморохівська сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2019	100	9,2	0,0	Роботи завершено
110	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Тудорковицької сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2019	100	3,6	0,0	Роботи завершено
111	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Хоробрівської сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2019	100	8,0	0,0	Роботи завершено
112	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Жвирківської селищної ради Сокальського району Львівської області	-	2019	100	22,3	0,0	Роботи завершено
113	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Белзької міської ради Сокальського району Львівської області	-	2019	100	10,0	0,0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
114	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Сокальської міської ради Сокальського району Львівської області	-	2019	100	340,6	0,0	Роботи завершено
115	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Угнівської міської ради Сокальського району Львівської області	-	2019	100	8,0	0,0	Роботи завершено
116	Розробка документації, що обґрунтовують обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та рекультивація території міського сміттєзвалища ТПВ м. Добромиля Старосамбірського району Львівської області	-	2019	100	30,7	0,0	Роботи завершено
117	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Старосолянської селищної ради Старосамбірського району Львівської області	-	2019	100	10,1	0,0	Роботи завершено
118	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території с. Добряни Стрийського району Львівської області	-	2019	100	1,2	0,0	Роботи завершено
119	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території с. Йосиповичі Стрийського району Львівської області	-	2019	100	9,5	0,0	Роботи завершено
120	Гідродинамічне очищення водної свердловини в с.Кавсько Стрийського району Львівської області	-	2019	100	50,6	0,0	Роботи завершено
121	Розчистка безіменного потоку, внутрігосподарського каналу та поліпшення екологічного стану в с.Довге, с.Станків, с.Фалиш Стрийського району Львівської області	-	2019	100	176,6	0,0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
122	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території с. Станків Стрийського району Львівської області	-	2019	100	5,5	0,0	Роботи завершено
123	Придбання контейнерів ТПВ для с. Станків Стрийського району Львівської області	-	2019	100	5,5	0,0	придбано металеві контейнери
124	Облаштування території лісгосподарського розсадника в с. Бітля Турківського району Львівської області	-	2019	100	150,0	0,0	Роботи завершено
125	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ на території Яворівської міської ради Львівської області	-	2019	100	12,8	0,0	Роботи завершено
126	Придбання контейнерів ТПВ для Новояворівської міської ради Яворівського району Львівської області	-	2019	100	105,8	0,0	Придбано контейнери (47 шт. на 240л; 11шт. на 1100л.)
127	Виготовлення стратегічно екологічна оцінка (СЕО) Шклівською сільською радою Яворівського району Львівської області	-	2019	100	20,0	0,0	Роботи завершено
128	Виготовлення ПКД на розчистку русла річки Малинівка в с. Бірки Яворівського району Львівської області	-	2019	-	5,0	0,0	-
129	Розчистка ставу по вул.Яворівська в с. Залужжя Яворівського району Львівської області	-	2019	100	198,0	0,0	Розчищено став площею 0,9 га
130	Будівництво каналізаційних мереж, каналізаційно-насосних станцій, очисних споруд в смт Дубляни Самбірського району Львівської області	-	2019	100	17,4	0,0	Проведено перерахунок кошторису
131	Поглиблення водовідвідної канами по вул. Річний с. Жовтанці Жовтанецької ОТГ Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	48,19	0,0	Завершено
132	Каналізування м.Судова Вишня Мостиського району Львівської області. (Реконструкція та будівництво очисних споруд (оплата експертизи ПКД по даних об'єктах))	-	2019	-	38,8	0,0	-

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
133	Захоронення радіоактивних речовин Шегинівської ОТГ Мостиського району Львівської області	-	2019	100	15,9	0,0	-
134	Покращення технічного стану та благоустрою водойми-ставка в с. Завидовичі, Городоцького району Львівської області (капітальний ремонт) Великолюбінська ОТГ	1300,0	2019	100	834,79	465,004	Здійснено прочистку русла каналу довжиною 285 м, укріплення берегових ліній водойми ґрунтовим каменем, що зменшило ймовірність замулення водного об'єкту, забезпечено захист від підтоплення 30000 м ² площ земель, створено рекреаційну зону навколо водойми. Об'єкт завершено
135	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ на території Кам'янка-Бузької ОТГ Львівської області	-	2019	100	59,6	0,0	Роботи завершено
136	Збирання, перевезення та зберігання небезпечних відходів для утилізації на території Солонківської ОТГ Пустомитівського району Львівської області	-	2019	100	13,5	0,0	Роботи завершено
137	Придбання зелених насаджень для Солонківської ОТГ Пустомитівського району Львівської області	-	2019	100	11,5	0,0	Придбано саджанці
138	Громадське обговорення впливу на навколишнє середовище при рекультивації полігону твердих побутових відходів Славської ОТГ Сколівського району Львівської області	-	2019	100	11,6	0,0	Проведено громадське обговорення

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
139	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ на території Великомоствської ОТГ Сокальського району Львівської області	-	2019	100	33,3	0,0	Роботи завершено
140	Придбання гербіцидів Меденицькою ОТГ	-	2019	100	25,0	0,0	Роботи завершено
141	Поточний ремонт водовідних каналів м.Бібрка, Великі Глібовичі, Серники, Під'ярків, Селиська, Підгородище, Лани, Малі Ланки Бібрської ОТГ Перемишлянського району Львівської області	-	2019	100	229,1	0,0	Роботи завершено
2020 рік							
1	Придбання контейнерів для збору побутових відходів м. Борислав Львівської області	8,7	2020	100	8,7	0	Роботи завершено
2	Розробка проекту зон санітарної охорони джерела №5 по вул. Джерельній у м. Борислав Львівської області	45,4	2020	100	45,4	0	Розроблено проект
3	Придбано контейнери для збору побутових відходів на теритрії Дрогобицької міської ради Дрогобицького району Львівської області	91,0	2020	100	91,0	0	Придбано контейнери
4	Руслоочисні, руслорегулюючі та берегозакріплюючі Роботи правого берега річки Тисмениця в районі вулиці Дністровської мікрорайону Млиники в м. Дрогобичі (капітальний ремонт) Дрогобицького району Львівської області	2231,31	2020-2022	5,6	74,6	0	Виготовлено ПКД
5	Проведення робіт з реконструкції полігону ТПВ у м. Самбір Львівської області	89282,729	2018-2022	-	343,0	-	-
6	Проведення заходів з озеленення міста Стрий Львівської області	670,0	2020	100	669,9	0	Завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Реконструкція скидного колектора очищених стічних вод Червоноградських очисних споруд в с. Добрячин Сокальського району Львівської області на ділянці від автодороги Червоноград-Сокаль до р. Західний Буг (Коригування)	5528,941	2017-2020	14,7	376,6	400,0	Виконано земляні роботи, улаштовано піщану основу під трубопроводи, укладено трубопроводи з поліетиленових труб діаметром 630 мм протяжністю 156 м. Захід виконується для забезпечення надійної і безаварійної роботи Червоноградських очисних споруд. Роботи не завершено, перехідний об'єкт
8	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Бродівської міської ради Бродівського району Львівської області	100,0	2020	100	100,0	0	Роботи завершено
9	Виконано земляні роботи з облаштування та очистки каналу для збирання дощових та талих вод на території Бродівської міської ради Бродівського району Львівської області	35,0	2020	100	35,0	0	Роботи завершено
10	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Підкамінської селищної ради Бродівського району Львівської області	6,1	2020	100	6,1	0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Пониковицької сільської ради Бродівського району Львівської області	16,0	2020	100	16,0	0	Роботи завершено
12	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Смільнівської сільської ради Бродівського району Львівської області	1,8	2020	100	1,8	0	Роботи завершено
13	Проведення заходів з відновлення та підтримки сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Бовдурка на території Смільнівської сільської ради Бродівського району Львівської області	34,1	2020	100	34,1	0	Роботи завершено
14	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Боложинівської сільської ради Буського району Львівської області	119,52	2020	100	119,52	0	Роботи завершено
15	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Купченської сільської ради Буського району Львівської області	4,5	2020	100	4,5	0	Роботи завершено
16	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Куткірської сільської ради Буського району Львівської області	25,7	2020	100	25,7	0	Роботи завершено
17	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Ожидівської сільської ради Буського району Львівської області	189,0	2020	100	189,0	0	Роботи завершено
18	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Сторонибабської сільської ради Буського району Львівської області	29,6	2020	100	29,6	0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Капітальний ремонт каналізаційної труби по вул. Городоцькій у м. Комарно Городоцького району Львівської області	-	2020	-	133,054	0	Проведено ремонт труби
20	Проведення робіт із розчищення русла річки Грудниця у селі Брониця Дрогобицького району Львівської області	81,81	2020	100	81,81	0	Розчищено русло річки
21	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території села Вороблєвичі Дрогобицького району Львівської області	-	2020	100	0,79	0	Придбано 2 урни для сміття
22	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території села Нижні Гаї Дрогобицького району Львівської області	7,0	2020	100	7,0	0	Проведено збір та вивезення ТПВ
23	Будівництво вуличної каналізаційної мережі в масиві «За переїздом» по вул.Петлюри в м.Жидачівського району Львівської області	-	2020	-	38,7	0	-
24	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Журавецької селищної ради Жидачівського району Львівської області	13,5	2020	100	13,5	0	Придбано контейнери для сміття
25	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Млинської сільської ради Жидачівського району Львівської області	8,9	2020	100	8,9	0	Придбано контейнери для сміття
26	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Рава-Руської міської ради Жовківського району Львівської області	49,647	2020	100	49,647	0	Вивезення ТПВ
27	Проведення заходів із захисту від підтоплення території Грибовицької селищної ради Жовківського району Львівської області	-	2020	-	22,49	0	-

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
28	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території с.Грибовичі Жовківського району Львівської області	-	2020	100	19,85	0	Вивезення ТПВ
29	Проведення заходів із захисту від підтоплення території с. Мокротин Жовківського району Львівської області	-	2020	-	6,122	0	-
30	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території м. Глиняни Золочівського району Львівської області	23,0	2020	100	22,008	0	Роботи завершено
31	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території смт Поморяни Золочівського району Львівської області	10,1	2020	100	10,1	0	Роботи завершено
32	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Підлипецької сільської ради Золочівського району Львівської області	18,0	2020	100	18,0	0	Роботи завершено
33	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Струтинської сільської ради Золочівського району Львівської області	43,0	2020	100	43,0	0	Роботи завершено
34	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Вороняцької сільської ради Золочівського району Львівської області	17,0	2020	100	17,0	0	Роботи завершено
35	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Єлиховецької сільської ради Золочівського району Львівської області	31,0	2020	100	30,9	0	Роботи завершено
36	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території по вул. Шкільна смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	1204,0	2020	100	1203,792	0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
37	Реконструкція побутової каналізації від КК - 419 до КК- 427 по вул. Будівельна 32-28 в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	1087,0	2020	100	1086,494	0	Роботи завершено
38	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території по вул. Шкільна , вул. Будівельна (в районі музичної школи) в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	1585,0	2020	100	1584,585	0	Роботи завершено
39	Реконструкція побутової каналізації та благоустрій території по вул. Шкільній № 5,6,7,8 в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	1489,0	2020	100	1488,131	0	Роботи завершено
40	Реконструкція дощової каналізації по вул. Енергетична 8,10 смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	488,0	2020	100	487,593	0	Роботи завершено
41	Реконструкція побутової каналізації та благоустрій території по вул. Шкільній № 1,2,3,4 в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	1566,0	2020	100	1565,905	0	Роботи завершено
42	Реконструкція побутової та дощової каналізації та благоустрій території по вул. Ів. Франка №33 в смт Добротвір (КОРИГУВАННЯ) Кам'янка-Бузького району Львівської області	242,0	2020	100	242,0	0	Роботи завершено
43	Реконструкція побутової каналізації та благоустрій території по вул.Шевченка,1-5,Миру в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	1544,0	2020	100	1543,083	0	Роботи завершено
44	Реконструкція побутової каналізації біля пункту медичної екстреної допомоги по вул. Шевченка в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	931,0	2020	100	930,255	0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
45	Реконструкція побутової каналізації та благоустрій території по вул. Будівельна, 24 в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	1493,0	2020	100	1492,906	0	Роботи завершено
46	Реконструкція побутової каналізації та благоустрій території по вул.Шевченка,1-5,Миру в смт Добротвір(коригування Кам'янка-Бузького району Львівської області	7,5	2020	100	7,458	0	Роботи завершено
47	Капітальний ремонт напірного колектора побутових стічних вод від камери переключення до КП.2 по вул.Будівельній,5 в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	300,0	2020	100	299,431	0	Роботи завершено
48	Капітальний ремонт(чистка) водовідвідної канами по вул. Окружна в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	50,0	2020	100	49,908	0	Роботи завершено
49	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	238,0	2020	100	237,492	0	Придбано сміттєві контейнери
50	Проведення заходів із озеленення смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	150,44	2020	100	150,440	0	Придбано багаторічні насадження
52	Проведення заходів із ліквідації несанкціонованих сміттєзвалищ на території смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	200,0	2020	100	199,461	0	Ліквідовано несанкціоновані сміттєзвалища
53	Проведення заходів із захисту від підтоплення території будинків в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	65,0	2020	100	64,995	0	Роботи завершено
54	Оплата за поточне утримання зеленої зони в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	55,0	2020	100	54,996	0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
55	Оплата за очистку дощоприймача колодязю від мулу, піску, опалого листя на території смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	95,0	2020	100	94,984	0	Роботи завершено
56	Оплата за видалення аварійних дерев (сухостою) в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	55,0	2020	100	54,993	0	Роботи завершено
57	Утримання та впорядкування набережної Добротвірського водосховища в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	200,0	2020	100	198,992	0	Роботи завершено
58	Заходи з озеленення населеного пункту в т.ч. догляд та утримання зелених насаджень в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	157,0	2020	100	156,234	0	Роботи завершено
59	Знищення борщівника Сосновського на території смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	50,0	2020	100	50,0	0	Роботи завершено
60	Послуги з гідроочищення та поточного ремонту КНС №2 в смт Добротвір вул. Сагайдачного Кам'янка-Бузького району Львівської області	50,0	2020	100	49,97	0	Роботи завершено
61	Послуги з гідроочищення та поточного ремонту КНС №1-А в смт Добротвір вул. Будівельна Кам'янка-Бузького району Львівської області	42,0	2020	100	41,035	0	Роботи завершено
62	Послуги з гідроочищення та поточного ремонту КНС №1 в смт Добротвір вул. Будівельна Кам'янка-Бузького району Львівської області	40,0	2020	100	39,732	0	Роботи завершено
63	Послуги з очищення та поточного ремонту господарсько-побутової каналізаційної мережі в смт Добротвір вул. Будівельна Кам'янка-Бузького району Львівської області	50,0	2020	100	49,864	0	Роботи завершено
64	Послуги з очищення та поточного ремонту господарсько-побутової каналізаційної мережі в смт Добротвір вул. Енергетична Кам'янка-Бузького району Львівської області	50,0	2020	100	49,026	0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
65	Послуги з очищення та поточного ремонту господарсько-побутової каналізаційної мережі в смт Добротвір вул. Будівельна Кам'янка-Бузького району Львівської області	39,0	2020	100	38,079	0	Роботи завершено
66	Послуги з очищення та поточного ремонту господарсько-побутової каналізаційної мережі в смт Добротвір вул. Сагайдачного Кам'янка-Бузького району Львівської області	33,0	2020	100	32,289	0	Роботи завершено
67	Проведення заходів із озеленення території смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	25,0	2020	100	25,0	0	Придбано саджанців квітів
68	Перерахування субвенції на природоохоронні заходи (для КНП Добротвірська МЛ) Кам'янка-Бузького району Львівської області	197,182	2020	-	197,182	0	-
69	Перерахування субвенції на природоохоронні заходи (реконструкція очисних споруд) для Новояричівської селищної ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	200,0	2020	-	200,0	0	Реконструкція очисних споруд Новояричівської селищної ради
	Добротвірською територіальною громадою передано кошти у загальний фонд	-	-	-	3847,793	-	-
70	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідного каналу в с. Тишиця Кам'янка-Бузького району Львівської області	300,0	2020	100	299,4	0	Роботи завершено
71	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ на території Стародобротвірської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	311,6	2020	100	311,6	0	Роботи завершено
72	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території по вул. І. Франка в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	1612,2	2020	100	1612,2	0	Роботи завершено
73	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території по вул. І. Франка та вул. Валога в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	1612,9	2020	100	1612,9	0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
74	Капітальний ремонт (берегоукріплення) річки Західний Бух в районі вулиці Зелена в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	199,0	2020	100	198,9	0	Роботи завершено
75	Капітальний ремонт (відновлення) водовідвідного каналу на території стадіону в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	300,0	2020	100	299,4	0	Роботи завершено
76	Капітальний ремонт (відновлення) водовідвідного труби в районі МГЕС в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	297,0	2020	100	296,8	0	Роботи завершено
77	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідного каналу в с. Рогалі Кам'янка-Бузького району Львівської області	50,0	2020	100	49,9	0	Роботи завершено
78	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідного каналу в районі автобусної зупинки с. Тишиця Кам'янка-Бузького району Львівської області	49,2	2020	100	49,2	0	Роботи завершено
79	Капітальний ремонт (берегоукріплення) лівого берега р. Західний Буг з встановленням платформи спостереження за птахами в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	200,8	2020	100	200,8	0	Роботи завершено
80	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідного каналу в с. Тишиця Кам'янка-Бузького району Львівської області	49,9	2020	100	49,9	0	Роботи завершено
81	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідного каналу в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	49,9	2020	100	49,9	0	Роботи завершено
82	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідного каналу в с. Стриганка Кам'янка-Бузького району Львівської області	49,9	2020	100	49,9	0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
83	Проведення заходів із ліквідації несанкціонованих сміттєзвалищ на території Сілецької сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	9,996	2020	100	9,996	0	Роботи завершено
84	Проведення заходів із благоустрою ставка на території Стрептівської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	17,0	2020	100	17,0	0	Роботи завершено
86	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Гонятичівської сільської ради Миколаївського району Львівської області	31,43	2020	100	31,43	0	Вивезення та захоронення ТПВ
87	Проведення заходів із впорядкування сміттєзвалища у м. Перемишляни Львівської області	7,2	2020	100	7,2	0	-
88	Проведення заходів для контролю якості поверхневої води р. Ставчанка та р. Щирка м. Пустомити Львівської області	29,578	2020	100	29,578	0	Роботи завершено
89	Проведення заходів із ліквідації несанкціонованих сміттєзвалищ на території с. Вузлове Радеківського району Львівської області	67,9	2020	100	67,9	0	Роботи завершено
90	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Ралівської сільської ради Самбірського району Львівської області	8,6	2020	100	8,6	0	Роботи завершено
91	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території с. Завадка Сколівського району Львівської області	0,984	2020	100	0,984	0	Роботи завершено
92	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території с. Задільсько Сколівського району Львівської області	0589	2020	100	0589	0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
93	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території с. Корчин Сколівського району Львівської області	36,924	2020	100	36,924	0	Роботи завершено
94	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території с. Орява Сколівського району Львівської області	3,0	2020	100	3,0	0	Роботи завершено
95	Впорядкування міського полігону твердих побутових відходів в м. Сокаль Львівської області	608,9	2020	100	608,9	0	Роботи завершено
96	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території м. Сокаль Львівської області	27,671	2020	100	27,671	0	Вивезення ТПВ на полігон у м. Сокаль
97	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Варязької сільської ради Сокальського району Львівської області	9,854	2020	100	9,854	0	Вивезення ТПВ на полігон у м. Сокаль
98	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Волицької селищної ради Сокальського району Львівської області	139,565	2020	100	139,565	0	Вивезення ТПВ на полігон у м. Сокаль
99	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Савчинської сільської ради Сокальського району Львівської області	9,952	2020	100	9,952	0	Вивезення ТПВ на полігон у м. Сокаль
100	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Скоморохівської сільської ради Сокальського району Львівської області	7,6	2020	100	7,6	0	Вивезення ТПВ на полігон у м. Сокаль
	Передано кошти у загальний фонд Тартаківською сільською радою Сколівського району Львівської області	-	-	-	5220,0	-	-
101	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Тудорковицької сільської ради Сокальського району Львівської області	1,5	2020	100	1,5	0	Вивезення ТПВ на полігон у м. Сокаль

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
102	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Хоробрівської сільської ради Сокальського району Львівської області	15,5	2020	100	15,5	0	Вивезення ТПВ на полігон у м. Сокаль
103	Проведення рекультивації території міського сміттєзвалища у м. Добромиль Старосамбірського району Львівської області	32,0	2020	100	32,0	0	-
105	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території с. Завадів Стрийського району Львівської області	5,4	2020	100	5,4	0	Роботи завершено
106	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території с. Йосиповичі Стрийського району Львівської області	13,08	2020	100	13,08	0	Придбано контейнери для сміття
107	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території с. Йосиповичі Стрийського району Львівської області	9,422	2020	100	9,422	0	Вивезення ТПВ
108	Проведення заходів із захисту від підтоплення території с. Йосиповичі Стрийського району Львівської області	44,948	2020	100	44,948	0	Роботи завершено
109	Розчистка внутрішньогосподарського каналу осушної системи в с. Кавсько (поточний ремонт) Стрийського району Львівської області	79,223	2020	100	79,223	0	Роботи завершено
110	Виготовлення експертного звіту «Будівництво водопровідної мережі для централізованого водопостачання в с.Любинці (коригування)» Стрийського району Львівської області	25,492	2020	100	25,492	0	Роботи завершено
111	Розчистка внутрішньогосподарського каналу осушної системи в с. Лисятичі Стрийського району Львівської області	77,188	2020	100	77,188	0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
112	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території с. Нежухів Стрийського району Львівської області	10,467	2020	100	10,467	0	Роботи завершено
113	Розчистка внутрішньогосподарського каналу осушної системи в с. Станків Стрийського району Львівської області	30,01	2020	100	30,01	0	Роботи завершено
114	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території с. Станків Стрийського району Львівської області	36,802	2020	100	36,802	0	Придбано сітчасті металеві контейнери
115	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території с. Станків Стрийського району Львівської області	28,19	2020	100	28,19	0	Вивезення ТПВ
116	Розчистка внутрішньогосподарського каналу осушної системи (гончарний дренаж) в с. Сихів (поточний ремонт) Стрийського району Львівської області	41,42	2020	100	41,42	0	Роботи завершено
117	Розчищення русла річки Літмир в с. Присліп Турківського району Львівської області	14,0	2020	100	14,0	0	Роботи завершено
118	Проведення заходів із розчищення ставка в с. Старий Яр Яворівського району Львівської області	185,5	2020	100	185,5	0	Роботи завершено
119	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території с. Старичівка Яворівського району Львівської області	188,0	2020	100	188,0	0	Придбано павільйони для збирання ТПВ
120	Капітальний ремонт каналізаційної мережі по вул. Вербицького, м. Новояворівськ Яворівського району Львівської області	42,568	2020	100	42,568	0	Роботи завершено
121	Проведення технагляду на об'єкті «Будівництво полігону ТПВ у м. Новояворівськ Яворівського району Львівської області»	10,4	2020	100	10,4	0	Роботи завершено

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
122	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Гніздичівської ОТГ Жидачівського району Львівської області	55,4	2020	100	55,4	0	Роботи завершено
123	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Ходорівської ОТГ Жидачівського району Львівської області	54,5	2020	100	54,5	0	Ліквідовано стихійні сміттєзвалища
124	Боротьба з борщівником Сосновського на території Давидівської ОТГ Пустомитівського району Львівської області	63,6	2020	100	63,6	0	Роботи завершено
125	Покращення технічного стану на благоустрій водойми ставка в с. Малий Любінь Городоцького району Львівської області	100,0	2020	100	100,0	0	Роботи завершено
126	Реконструкція гідротехнічної споруди-меліоративного каналу по вул. С. Бандери в смт Великий Любінь	384,72	2020	100	384,72	0	Роботи завершено
127	Покращення технічного стану на благоустрій водойми ставка в с. Завидовичі Городоцького району Львівської області	150,0	2020	100	150,0	0	Роботи завершено
128	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Великолюбінської ОТГ Городоцького району Львівської області	50,0	2020	100	50,0	0	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ
129	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Кам'янка-Бузької ОТГ Львівської області	110,8	2020	100	110,8	0	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ
130	Розробка та підготовка матеріалів обґрунтування розміру санітарно-захисної зони в с. Муроване. Проведення громадського обговорення з оцінки впливу на довкілля Мурованська ОТГ Пустомитівського району	384,9	2020	100	384,9	0	-

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
131	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Великомоствської ОТГ Сокальського району Львівської області	65,9	2020	100	65,9	0	Роботи завершено
132	Зняття сухостійних та аварійних дерев на території Лопатинської ОТГ Радеківського району Львівської області	26,0	2020	100	26,0	0	Видалення аварійних сухостійних дерев, санітарна обрізка та глибоке кронування дерев
133	Зняття сухостійних та аварійних дерев на території Радеківської ОТГ Львівської області	12,0	2020	100	12,0	0	Зрізка сухостійних дерев
2021 рік							
1	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Ходорівської ОТГ Львівської області	86,4	2021	100	86,4	0	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ
2	Виконання заходів передбачених в Програмі Охорони навколишнього природного середовища Шегинівської ОТГ Львівської області на 2021-2022 роки	48,4	2021-2022	45	48,4	0	Виконано заплановані роботи
3	Капітальний ремонт каналізаційної насосної станції по вул. С.Бандери в смт Великий Любін Львівської області	258,0	2021	100	219,7	0	Роботи завершено
4	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Кам'янка-Бузької ОТГ Львівської області	48,9	2021	100	48,9	0	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ
5	Організація проведення оцінки впливу на довкілля на території Мурованської ОТГ Львівської області	21,1	2021	100	21,1	0	Проведено громадське обговорення з оцінки впливу на довкілля по 2 об'єктах
6	Озеленення території Солонківської ОТГ Львівської області	40,0	2021	100	40,0	0	Придбано зелені насадження

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Реконструкція системи каналізації центральної частини м.Рудки Львівської області	26,7	2021	100	26,7	0	Виготовлено ПКД та проведено експертизу проєктної документації
8	Проведення заходів боротьби з шкідливою дією вод річки Вишня та її притоки с.Вишня Самбірського району Львівської області	22,1	2021	100	22,1	0	Виготовлено ПКД
9	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Великомоствської ОТГ Львівської області	20,3	2021	100	20,3	0	Ліквідація стихійного сміттєзвалища в с. Купичволя Великомоствської міської ради
10	Проведення природоохоронних заходів на території Меденицької ОТГ Львівської області	189,7	2021	100	189,7	0	Знищення борщівника. Утилізація ТПВ. Берегоукріплення та руслорегулювання р. Летнянка.
11	Проведення заходів з захисту від підтоплення території Радехівської ОТГ Львівської області	98,0	2021	100	98,0	0	Очищено стічні канали на території с.Бишів та с.Сабанівка
12	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Радехівської ОТГ Львівської області	96,0	2021	100	96,0	0	Впорядкування стихійних сміттєзвалищ
13	Зняття сухостійних та аварійних дерев на території Радехівської ОТГ Львівської області	90,4	2021	100	90,4	0	Видалено аварійні, сухостійні фаути дерева

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Нове будівництво каналізаційної мережі від вул.Галицька по вул. Ів. Франка в м. Бібрка Перемишлянського району Львівської області	1700,1	2020-2021	100	120,6	0	Завершено роботи з будівництвом каналізаційної мережі від вул.Галицька по вул. Ів. Франка в м. Бібрка
15	Забезпечення екологічно безпечного збирання, зберігання, утилізації та видалення відходів на території Бродівської ОТГ Львівської області	299,0	2021	100	299,0	0	Чистка канами для збирання дощових вод на місці видалення відходів у м.Броди
16	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Буської ОТГ Львівської області	380,0	2021	100	380,0	0	Закуплено євроконтейнери для ТПВ
17	Проведення заходів з захисту від підтоплення території Красненської ОТГ Львівської області	76,5	2021	100	76,5	0	Розчищено водовідну каналу в смт Красне
18	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок на території Городоцької ОТГ Львівської області	43,3	2021	100	43,3	0	Очищено русло р. Верещиця від повалених дерев
19	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Городоцької ОТГ Львівської області	94,8	2021	100	94,8	0	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ по вул. Григоренка, вул. Павлика, вул. Калнишевського м. Городок

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Придбання насосного обладнання для комунальних каналізаційних системах м.Комарно Львівської області	91,0	2021	100	91,0	0	Придбано насосне обладнання для заміни такого, що використало свої технічні можливості на комунальних каналізаційних системах м.Комарно
21	Організація проведення стратегічної екологічної оцінки на території Комарнівської ОТГ Львівської області	11,9	2021	100	11,9	0	Стратегічно екологічна оцінка земельної ділянки
22	Будівництво вуличної каналізаційної мережі в масиві «За переїздом» по вулиці Петлюри в м.Жидачів Львівської області	100,0	2021	100	100,0	0	Будівництво вуличної каналізаційної мережі в масиві «За переїздом» по вулиці Петлюри в м.Жидачів
23	Будівництво вуличної каналізаційної мережі в масиві «За переїздом» по вул. Стуса, Коновальця в м. Жидачів Львівської області	1903,9	2021-2022	12	239,7	0	Виготовлення ПКД для будівництва вуличної каналізаційної мережі в масиві «За переїздом» по вул.Стуса, Коновальця в м.Жидачів

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
24	Аналіз стану атмосферного повітря та води на території Куликівської ОТГ Львівської області	19,1	2021	100	19,1	0	Санітарно-хімічні та мікробіологічні дослідження. Дослідження атмосферного повітря. Мікробіологічні та хімічні дослідження водозабору свердловини с. Стронятин
25	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Рава-Руської ОТГ Львівської області	49,9	2021	100	49,9	0	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ
26	Відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану старого русла річок на території Золочівської ОТГ Львівської області	171,5	2021	100	171,5	0	Виконано роботи з відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану старого русла р. Золочівка на території Золочівської міської ради
27	Капітальний ремонт системи дощового водовідведення на території Новояричівської ОТГ Львівської області	39,41	2021	100	39,1	0	Проведено капітальний ремонт дощового водовідведення території закладу дошкільної освіти села Банюнин

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
28	Реконструкція очисних споруд у м. Пустомити Львівської області	51837,3	2018-2022	46	261,9	7150,0	Виконано частково роботи реконструкції очисних споруд
29	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Сокольницької ОТГ Львівської області	13,4	2021	100	13,4	0	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ
30	Проведення заходів з захисту від підтоплення території Ралівської ОТГ Львівської області	81,2	2021	100	81,2	0	Берегоукріплення на річці Чукв'янка в с.Чуква. Розробка Оцінки впливу на довкілля щодо капітального ремонту дамби річки Крем'янка в с.Бережниця Самбірського Району Львівської області
31	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Козівської ОТГ Львівської області	49,0	2021	100	49,0	0	Проведено заходи поводження з ТПВ

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
32	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	1483,4	2021	100	3,4	1126,7	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
33	Реконструкція каналізаційно-очисних споруд м.Сокаля Львівської області	408,2	2021	100	408,2	0	Виконано роботи з реконструкції каналізаційно-очисних споруд м.Сокаля Львівської області та відновлення аварійної ділянки
34	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Сокальської ОТГ Львівської області	145,4	2021	100	145,4	0	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ. Упорядкування міського полігону
35	Розроблення проектів створення територій і об'єктів природно-заповідного фонду на території Сокальської ОТГ Львівської області	32,0	2021	100	32,0	0	Розроблено науково-дослідні обґрунтування створення парку

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
36	Проведення заходів з захисту від підтоплення території Сокальської ОТГ Львівської області	46,9	2021	100	46,9	0	Проведено очистку каналів
37	Рекультивация територій полігонів твердих побутових відходів на території Добромилівської ОТГ Львівської області	28,3	2021	100	28,3	0	Виконано роботи з рекультивации полігону ТПВ
38	Проведення заходів боротьби з борщівником Сосновського на території Боринської ОТГ Львівської області	49,9	2021	100	49,9	0	Проведено заходи боротьби з борщівником Сосновського
39	Заходи щодо боротьби з борщівником Сосновського на території Івано-Франківської ОТГ Львівської області	80,0	2021	100	80,0	0	Проведено заходи боротьби з борщівником Сосновського
40	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Новояворівської ОТГ Львівської області	250,0	2021	100	250,3	0	Придбання контейнерів для збору сміття
41	Будівництво каналізаційних мереж, каналізаційних насосних станцій та очисних споруд в м. Яворів	90870,5	2018-2022	7	600,0	0	Виконано частково роботи з будівництво каналізаційних мереж, каналізаційних насосних станцій та очисних споруд в м. Яворів
42	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів на території Яворівської ОТГ Львівської області	49,0	2021	100	49,0	0	Ліквідації стихійних сміттєзвалищ

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
43	Реконструкція трубопроводу побутової каналізації та підключення житлових будинків до мереж побутової каналізації на території Бориславської ОТГ Львівської області	368,0	2021	100	368,0	0	Підключено житлові будинки до мереж побутової каналізації. Виконано роботи з реконструкції трубопроводу побутової каналізації в районі будинку № 4 на вул. Шевченка
44	Проведення заходів боротьби з борщівником Сосновського на території Східницької ОТГ Львівської області	80,9	2021	100	80,9	0	Проведено заходи боротьби з борщівником у с.Новий Кропивник
45	Проведення заходів з захисту від підтоплення території Східницької ОТГ Львівської області	10,8	2021	100	10,8	0	Берегоукріплення р.Зубричанки в с.Зубриця Дрогобицького району Львівської області
46	Проведення заходів для боротьби з шкідливою дією вод потоку Задубичний на території міста Дрогобич Львівської області (від річки Тисмениця до вул. Гончара) (Капітальний ремонт)	406,8	2021	100	155,7	251,1	Виконано роботи

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
47	Реконструкція русла р. Серет при переході через вул. Бориславську в м. Дрогобич Львівської області	3458,1	2021-2022	51	395,9	1263,0	Встановлено водоперепускну залізобетонну трубу отв.4.0х1.6м – 19.00 м.п., виконано земляні роботи, демонтовано старі трубопроводи, улаштовано основу під трубопроводи
48	Будівництво дощової каналізації по пр. Шевченка, 28А-28 в м. Новий Розділ Львівської області	8,9	2021	100	8,9	0	Проведено експертизу проектно-кошторисної документації
49	Берегоукріплення лівого берега р. Дністер в межах м. Самбора (нове будівництво)	90223,6	2021-2023	4	373,2	3526,8	Частково виконано роботи з берегоукріплення лівого берега р. Дністер в межах м. Самбора, у т.ч. виготовлення ПКД
50	Озеленення території Стрийської ОТГ Львівської області	326,6	2021	100	326,6	0	Проведено заходи з озеленення
51	Озеленення території Трускавецької ОТГ Львівської області	50,0	2021	100	50,0	0	Придбано та висаджено багаторічні зелені насадження
52	Будівництво технологічної лінії утилізації шламів (осадів) від очищених стічних вод Червоноградських очисних споруд (III-тя черга)	15044,0	2010-2022	87	99,1	240,9	Виконано частково будівельні роботи

Продовження таблиці 18.6

1	2	3	4	5	6	7	8
53	Реконструкція скидного колектора очищених стічних вод Червоноградських очисних споруд в с. Добрячин Сокальського району Львівської області на ділянці від автодороги Червоноград-Сокаль до р. Західний Буг	5528.9	2017-2022	27	214,0	442,0	Виконано частково будівельні роботи
54	Реалізація природоохоронних заходів на території Львівської міської ТГ	3603,6	2021	100	3603,6	0	Здійснено природоохоронні заходи

19. НАЙВАЖЛИВІШІ ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ОБЛАСТІ

19.1. Основні чинники та критерії для визначення основних 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.

На підприємствах по стаціонарним джерелам викидів значне забруднення атмосферного повітря пов'язано 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, що склалася, а саме старіння автопарків, експлуатацією старих автомобілів з відпрацьованими моторесурсами, кількість та гранично допустимий вміст забруднюючих речовин у відпрацьованих газах та вплив фізичних факторів пересувних джерел забруднюючих (токсичних) речовин, що викидаються збільшується; відсутність об'їзних доріг та автобанів біля міст.

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, без необхідної реконструкції, систем водопостачання, 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. м³ забруднених стічних вод. (впродовж 2021 року – 119,826 млн. м³).

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 2021 року водокористувачами Львівської області було скинуто в поверхневі водні об'єкти 149,8 млн. м³ 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.

За період 2021 року площа підтоплень у Львівській області займала 304,2 га. В загальному по області в паводконебезпечній зоні перебуває понад 100 населених пунктів та значна кількість сільськогосподарських угідь, які потребують протиаводкового захисту. Наявний комплекс споруд протиаводкового захисту побудований у 60–70 роки минулого століття, його зношеність в середньому становить більше 90%, що не забезпечує необхідного протиаводкового 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 2021 рік

Таблиця 19.1

Населений пункт	Період підтоплення	Площа підтоплення, (га)
Самбірський район		
с. Нижнє	03.03. – 23.05.2021	200
Дрогобицький район		
с. Нагуєвичі	20.07.2021	3
Золочівський район		
м. Буськ	05.03. – 31.03.2021	35
Червоноградський район		
с. Добрячин	09.03. – 18.03.2021	2,2
с. Корчів	11.01. – 30.05.2021	50
Стрийський район		
с. Надітичі	26.02 – 08.03.2021 р.	5
с. Вербіж	26.02 – 08.03.2021 р.	3
с. Колодруби	26.02 – 08.03.2021 р.	6
Всього по області		304,2

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 неізольованих земляних ємностях (амбарах–накопичувачах) близько 200,0 тис.м.³ кислих гудронів, що утворювались протягом 70-80 років. Збірники утворені греблями, побудованими в ярах, на земельній ділянці загального площею 6,8 га. Загальна площа збірників орієнтовно 30 тис. м² 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 ТзОВ «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 maleїнової 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 тонни модифікатора типу «МГ»; промайданчик Стрийського рубероїдного 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» (сmt Добротвір Добротвірської територіальної громади Червоноградського району Львівської області) – 1,174 тис.тонн нейтралізованих гудронних залишків; складське приміщення ТзОВ «Онiкс» (сmt Дашава Стрийської територіальної громади Стрийського району Львівської області) – 100 тонн модифікатора типу «МГ».

Загальна кількість вищевказаних відходів становить більше 270,0 тис. т.,

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 гірнича 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.

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 гірнича порода, зола, фосфогіпси.

По рівню небезпеки для довкілля і здоров'я людини їх можна поділити на інертні (перш за все гірничопромислові), 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 сірчанних 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 на протязі більш ніж 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 виробництва 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: платформенного, 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 селєві процеси. 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 селєвих 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, єгерської 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.

19.2. Аналіз основних 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;
- неврегульованість нормативно-правових актів стосовно погодження Регіональних планів управління відходами до 2030 року, станом на сьогодні Регіональні плани не погоджені в жодній області. Зазначений документ визначає конкретні потреби регіонів щодо створення нової інфраструктури з переробки, утилізації та видалення відходів. Йдеться як про детальний аналіз поточної ситуації з управління відходами на місцях, так і перелік конкретних заходів із ліквідації відходів, їх переробки та повторного використання; створить фундамент та визначить 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;
- 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»;
- зменшити забруднення довкілля викидами транспортних засобів шляхом створення мережі постійних контрольно-регульовальних постів на автошляхах, де проводилися б як контрольні заміри так і регулювання паливної апаратури двигунів внутрішнього згоряння. Забезпечити більш жорсткіший контроль 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 пунктів спостережень та/або вдосконалення наявних мереж спостереження за якістю атмосферного повітря, які будуть відповідати європейським вимогам моніторингу.

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

- збереження лісів;
- розвиток природно-заповідної справи;
- екологічна грамотність населення;
- сортування сміття в домогосподарствах.

Відповідальні за підготовку Екологічного паспорту

№ з/п	ПІБ	№ телефону	Посада
1	Війтик О.Г.	238-73-83	Заступник директора департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації
2	Бакун О.А.	238-73-83	Заступник директора департаменту - начальник управління регулювання природокористування та моніторингу департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації
3	Діак В.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	В.о. начальника відділу регулювання природокористування та погоджувальної діяльності управління регулювання природокористування та моніторингу департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації
6	Лукава О.М.	238-73-83	В.о. начальника 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