

ЗАТВЕРДЖЕНО
Голова Львівської обласної
державної адміністрації
Максим КОЗИЦЬКИЙ
2020р.

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ



2020 рік

ЗМІСТ

Назва	Зміст, сторінка
1. Загальна характеристика	3
2. Чисельність населення	3
3. Фізико-географічна характеристика	4
4. Перелік екологічно небезпечних об'єктів	5
5. Атмосферне повітря	7
6. Водні ресурси	10
7. Земельні ресурси	21
8. Лісові ресурси	30
9. Рослинний світ	42
10. Тваринний світ	71
11. Природно-заповідний фонд	84
12. Формування екологічної мережі	88
13. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	91
14. Радіаційна безпека	161
15. Моніторинг довкілля	162
16. Міжнародне співробітництво	163
17. Планування природоохоронної діяльності	165
18. Найважливіші екологічні проблеми регіону	255
18.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем	255
18.2. Аналіз найважливіших екологічних проблем	262
Примітки	265

I. Загальна характеристика

Дата утворення	4 грудня 1939 року
Територія, км ²	21831
Кількість адміністративних районів	20
Кількість міст	44
з них обласного підпорядкування	9
Кількість селищ	34
Кількість сільських населених пунктів	1850
Чисельність населення, тис. осіб	2512,084
з них:	
міське - 1534,0	
сільське - 978,1	
Щільність населення, тис. осіб на 1 км ²	115,1

II. Чисельність населення

Таблиця 1

Назва міста	Площа ¹ , км ²	Щільність наявного населення, осіб/ км ²
1	2	3
Міста обласного підпорядкування		
Львів (міськрада)	171	4421,2
Борислав (міськрада)	38	933,3
Дрогобич (міськрада)	45	2131,3
м. Моршин	2	2877,0
м. Новий Розділ	22	1286,5
м. Самбір	15	2313,0
м. Стрий	17	3513,5
м. Трускавець	8	3580,9
Червоноград (міськрада)	19	3615,3
Усього	337	3303,3
Райони		
Бродівський район	1 162	49,4
Буський район	850	54,0
Городоцький район	726	94,3
Дрогобицький район	1 206	61,4
Жидачівський район	996	65,4
Жовківський район	1 294	85,2
Золочівський район	1 097	62,3
Кам'янка-Бузький район	868	66,1

Назва міста	Площа ¹ , км ²	Щільність наявного населення, осіб/ км ²
1	2	3
Миколаївський район	675	92,6
Мостиський район	845	66,5
Перемишлянський район	918	41,1
Пустомитівський район	946	127,8
Радехівський район	1 144	40,8
Самбірський район	934	71,8
Сколівський район	1 471	31,9
Сокальський район	1 572	64,7
Старосамбірський район	1 245	61,1
Стрийський район	808	75,4
Турківський район	1 193	41,0
Яворівський район	1 544	81,7
Усього	21 494	65,1

¹ За даними Головного управління Держгеокадастру.

III. 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, на півночі – з Волинською, на північному сході – з Рівненською, на сході - з Тернопільською, на південному сході - з Івано-Франківською, на півдні – з Закарпатською областями.

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.

Найвищими точками території є г. Пікуй (1405 м) на кордоні з Закарпатською областю та г. Камула (471 м) в рівнинній частині.

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.

Через територію Львівщини проходить Головний Європейський вододіл. В області беруть початок Дністер та Західний Буг. Всього у Львівській області нараховується 4 водних басейни: р. Західний Буг, р. Сян, р. Дністер та р. Дніпро, у які впадають понад 8950 річок загальною протяжністю 16343 км. Найбільша кількість річок (відповідно 5838 та 3213) належить до басейнів р. Дністра та р. Західного Бугу.

Лісові масиви зосереджені в Карпатах, а також в західній та північній частині Львівщини. Переважають сосна, бук, дуб, ялина, граб, менше поширені береза, вільха.

Область багата на корисні копалини: кам'яне вугілля, природний газ, нафту, сірку, торф, озокерит, кухонну та калійну сіль, сировину для виробництва цементу, вапняки і сланці, мергель, будівельні та вогнетривкі глини тощо. Особливим багатством Галицької землі є великі запаси лікувальних мінеральних вод, на базі яких діють курорти.

IV. Перелік екологічно небезпечних об'єктів

Таблиця 2

№ з/п	Підприємства (найбільші забруднювачі)	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
1	2	3	4	5
1.	ВП «Добротвірська ТЕС»	Виробництво та розподілення електроенергії, газу та води	ПАТ ДТЕК «Західенерго»	
2.	ПАТ «Львівська вугільна компанія»	Виробництво продуктів нафтоперероблення	Публічне акціонерне товариство	
3.	ВП Шахта «Степова» ДП «Львіввугілля»	Добувна промисловість	Державна власність	
4.	Львівське міське комунальне підприємство «Львівводоканал»	Обробка стічних вод	Комунальна власність Львівської міської ради	



Очисні споруди ЛМКП «Львівводоканал»



ВП «Добровірська ТЕС»



ДП «Львіввугілля»

V. Атмосферне повітря

Обсяги викидів забруднювальних речовин від стаціонарних джерел забруднення в атмосферне повітря Львівської області за 2019 рік становили 88,87 тис. тонн, що менше попереднього року на 16,7%.

Найбільші обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря мають підприємства постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря (33 тис. 587 тонн, або 37,8% від загальних викидів стаціонарними джерелами по області), добування кам'яного та бурого вугілля (39 тис. 48 тонн, або 44,0% від загальних викидів стаціонарними джерелами по області).

У розрахунку на 1 км² площі припадало 4,1 т (за 2018 рік – 4,9т) викидів забруднюючих речовин, на 1 особу – 35,4 кг (за 2018 рік – 42,3 кг).

У районах та містах, де розташовані підприємства цих галузей спостерігаються найвищі обсяги викидів в атмосферне повітря. А саме: Кам'янка-Бузький район (32 тис. 879 тонн, або 37,0% ; Сокальський район (23 тис. 159 тонн, або 26,1%), м. Червоноград (13 тис. 629 тонн, або 15,3%).

Причинами надмірних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є: повільне впровадження пилогазоочисного обладнання на підприємствах енергетики на яких використовується в якості палива – природне вугілля.

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.

Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2019 рік та два попередніх

Таблиця 3

Показники	2019 рік	2018 рік	2017 рік
1	2	3	4
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	724	779	752
другої групи	150	186	133
третьої групи	574	593	619
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т	88,87	106,7	109,1
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	4,1	4,9	5,0
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	35,4	42,3	43,1

Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Таблиця 4

Назва забруднюючої речовини	2019 рік		2018 рік		2017 рік	
	стаціонарними джерелами	пересувними джерелами	стаціонарними джерелами	пересувними джерелами	стаціонарними джерелами	пересувними джерелами
1	2	3	4	5	6	7
Викиди забруднюючих речовин, усього, тис. т	88,865	-	106,742	-	109,1	-
у тому числі:	0,38	-	0,33	-	0,34	-
метали та їх сполуки						
стійкі органічні забруднювачі	0,000013	-	0,000014	-	0,000358	-
оксид вуглецю	4,373	-	5,335	-	5,395	-
діоксид та інші сполуки сірки	25,505	-	34,846	-	40,253	-
сполуки азоту	6,27	-	7,18	-	8,99	-
з них оксид азоту	0,168	-	0,159	-	0,144	-
речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	6,33	-	8,44	-	8,43	-
неметанові леткі органічні сполуки	2,19	-	2,35	-	2,79	-
метан	44,12	-	48,53	-	43,21	-
інші						
Крім того, діоксид вуглецю (млн т)	3402,576	-	38545,8	-	3886,346	-

Вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі міст

Таблиця 5

Назва забруднюючої речовини	Місто	Середньорічний вміст, мг/м ³	Середньодобові ГДК, мг/м ³	Максимальні разові ГДК, мг/м ³	Максимальний вміст, мг/м ³
1	2	3	4	5	6
Пил	Львів	0,16	0,15	0,5	0,3
Сірки діоксид		0,013	0,05	0,5	0,089
Вуглецю оксид		1,99	3	5	7
Діоксид азоту		0,055	0,04	0,2	0,19
Оксид азоту		0,033	0,06	0,6	0,13
Фтористий водень		0,003	0,005	0,02	0,019
Формальдегід		0,008	0,003	0,035	0,034

* - у Львівській області якість атмосферного повітря вимірюється лише у Львові

Основні забруднювачі атмосферного повітря за звітний рік

Таблиця 6

№ з/п	Назва об'єкта	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Зменшення обсягів викидів за рахунок впровадження природоохоронних заходів, т/рік *	
		усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкта, %	до загального обсягу викидів населеного пункту, %			очікуване	фактичне
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Добротвірська ТЕС ПАТ «ДТЕК Західенерго»	32693	100	98,8	45	80-99		
2	Шахта «Степова» ДП «Львіввугілля» №10	12307	100,0	-	20	80		
3	Шахта «Межирічанська» ДП «Львіввугілля»	5921	100,0	-	20	80		
4	Шахта «Лісова» ДП «Львіввугілля» (№6)	6106	100,0	-	20	80		
5	Шахта «Червоноградська» ДП «Львіввугілля» (№2)	3245	100,0	-	20	80		
6	Шахта «Великомостівська» ДП «Львіввугілля» (№1)	1515	100,0	-	20	80		
7	Шахта «Відродження» ДП «Львіввугілля» (№4)	1515	100,0	-	20	80		

*Графи 8,9 заповнюються тільки щодо виконаних заходів.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця 7

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів за регіоном	
		тис. т	відсотків до загального підсумку
1	2	3	4
Усього		88,8651	100,0
1	За видами економічної діяльності, у тому числі:		
1.1	Сільське господарство, лісове та рибне господарство	1,6909	1,9
1.2	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	39,0488	44,0
1.3	Переробна промисловість	3,9352	4,4
1.4	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	33,5875	37,8
1.5	Водопостачання, каналізація, поводження з відходами	0,299	0,3
1.6	Будівництво	1,135	1,3
1.7	Оптова та роздрібна торгівля, ремонт автотранспортних засобів	0,186	0,2
1.8	Транспорт, складське господарство, допоміжна діяльність у сфері транспорту	6,922	7,8
1.9	Державне управління й оборона	0,8408	1,0
2.0	Інші види економічної діяльності	0,278	0,3

VI. Водні ресурси

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, ін. Поверхневі води Львівщини представлені річками, водосховищами, озерами та ставками.

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

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

Середня густина 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).

Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 8

Дозволи на спеціальне водокористування		За роками														
		2019 рік				2018 рік				2017 рік						
		короткостроковий (до 3 років)	довгостроковий			короткостроковий (до 3 років)	довгостроковий			короткостроковий (3 роки)	довгостроковий					
3-5 років	5-10 років		10-25 років	3-5 років	5-10 років		10-25 років	3-5 років	5-10 років		10-25 років					
У разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення:																
Видано вперше	Департаментом екології та природних ресурсів												231			
	Сектором Держводагентства у Львівській області	145	110	10		316	12						150	17		
видано повторно на новий строк																
анульовано*		45				58										
У разі використання води водних об'єктів місцевого значення																
видано вперше																
видано повторно на новий строк																
анульовано*																

* Окремо зазначаються підстави для анулювання дозволу на спеціальне водокористування та перелік підприємств, до яких застосовано такий захід.

Водні об'єкти регіону

Таблиця 9

Водні об'єкти	Кількість одиниць	Примітка
Усього	3144	
у тому числі:		
місцевого значення	-	
з них передано в оренду, зокрема:	-	
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	-	
ставків	-	
озер	-	
замкнених природних водойм	-	
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України	-	
загальнодержавного значення	3150	
з них передано в оренду, зокрема:		
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)		
ставків	1450	
озер		

замкнених природних водойм		
акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної (морської) економічної зони України		

Динаміка водокористування за 2019 рік та два попередніх

Таблиця 10

Показники	Одиниця виміру	2019 рік	2018 рік	2017 рік
1	2	3	4	5
Забрано води з природних джерел, усього	млн. м ³	168,6	172,3	175,8
у тому числі:				
поверхневої	млн. м ³	27,1	28,6	27,1
підземної	млн. м ³	141	143,7	148,7
морської	млн. м ³	-	-	-
Забрано води з природних джерел у розрахунку на одну особу	м ³	-	-	-
Використано свіжої води, усього	млн. м ³	122,3	125,0	122,6
у тому числі на потреби:				
господарсько-питні	млн. м ³	58,05	59,55	57,40
виробничі	млн. м ³	43,63	46,43	43,38
сільськогосподарські	млн. м ³	20,44	18,9	21,64
зрошення	млн. м ³	-	-	-
рибогосподарські	млн. м ³	-	22,75	-
Використано свіжої води у розрахунку на одну особу	м ³	-	-	-
Втрачено води при транспортуванні	млн. м ³	45,46	47,0	53,04
	% до забраної води	27%	27%	30%
Скинуто зворотних вод, усього	млн. м ³	168,2	174,9	177,9
у тому числі:				
у підземні горизонти	млн. м ³	-	-	-
у накопичувачі	млн. м ³	8,82	8,71	7,4
на поля фільтрації	млн. м ³	3,28	1,30	2,97
у поверхневі водні об'єкти	млн. м ³	156,1	164,9	167,6
не віднесених до водних об'єктів	млн. м ³	-	-	-
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього	млн. м ³	156,1	164,9	167,6
з них:				
нормативно очищених, усього	млн. м ³	98,89	108,1	82,33
у тому числі:				
на спорудах біологічного очищення	млн. м ³	97,86	107,4	81,3
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м ³	-	0,0	0,0
на спорудах механічного очищення	млн. м ³	1,031	0,687	1,035
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн. м ³	11,79	14,77	14,41
забруднених, усього	млн. м ³	45,43	42,0	70,81
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн. м ³	43,90	40,75	69,62
без очищення	млн. м ³	1,532	1,256	1,19
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу	млн. м ³	-	-	-

Використання води за видами економічної діяльності у 2019 році та
двох попередніх

Таблиця 11

Види економічної діяльності	2019 рік		2018 рік		2017 рік	
	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної
1	2	3	4	5	6	7
Усього за регіоном	122,3	90,91	125,0	91,49	122,6	92,65
За видами економічної діяльності у тому числі:						
Сільське господарство	36,21	0,817	36,20	-	22,41	-
Енергетика	5,124	98,76	5,78	98,76	5,64	98,90
Електроенергетика	2,825	99,2	3,189	99,2	3,401	99,3
Вугільна промисловість	1,480	74,87	1,811	66,79	1,503	79,29
Металургійна промисловість	-	-	-	-	-	-
Хімічна та нафтохімічна промисловість	0,109	-	0,098	-	0,077	-
Машинобудування	0,440	97,37	0,462	98,1	0,495	97,51
Паливна промисловість	0,814	95,8	0,780	99,2	0,734	95,36
Целюлозно-паперова промисловість	2,126	89,85	2,383	88,83	1,41	93,09
Лісо- і деревообробна промисловість	0,171	-	2,533	88,66	1,502	93,02
Житлово-комунальне господарство	56,74	-	58,28	10,65	56,40	12,75
Харчова промисловість	6,802	87,66	7,028	86,88	6,365	88,23
Транспорт	1,822	57,22	1,749	59,17	1,659	63,14
Промисловість будівельних матеріалів	0,299	92,64	0,294	94,48	0,141	97,89
М'ясомолочна промисловість	0,546	91,4	0,515	91,03	0,499	91,37
Легка промисловість	0,274	41,4	0,285	46,25	0,265	44,21
Інші галузі	6,518	-	0,156	-	20,099	-

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

Таблиця 12

Найменування водокористувача-забруднювача	Наявність, потужність (м ³ /добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2019 рік			2018 рік			2017 рік		
		об'єм скидання зворотних вод, тис. м ³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м ³	Кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м ³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м ³	Кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, тис. м ³	у тому числі об'єм скидання забруднених (без очищення) та недостатньо очищених зворотних вод, тис. м ³	Кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(водний об'єкт)										
Сокальське МКП ВКГ	4,988/-	0,85	0,85	-	0,881	0,881	1,225	0,989	0,989	6,492
КП "Стрийводо канал"	4,575/-	1,697	1,697	-	1,673	1,673	2,437	1,740	1,740	2,465
ЛМКП "Львівводоканал"	178,9/-	112,8	33,02	-	116,9	33,04	77,579	121,4	61,48	77,942
МКП "Новояворівськводоканал"	2,736/-	1,037	-	-	1,116	-	0,484	1,128	-	0,489
КП "Червоноградводоканал"	20,11/-	3,819	3,819	-	4,146	0,718	4,671	3,530	0,747	3,995
ТЗОВ "Енергія-Новий Розділ"	1,743/-	0,776	-	-	0,958	-	0,816	1,024	-	0,854
КП "Бродиводоканал"	1,095	0,788	0,066	-	0,936	0,062	0,877	0,884	0,519	0,800
ТЗОВ "Трускавецький водоканал"	-/-	0,705	0,705	-	0,525	0,525	1,048	0,811	0,811	1,048
МКП "Золочівводоканал"	2,737	0,805	-	-	0,808	-	0,624	0,744	-	0,574
КП "Дрогобичв"	36,5/-	11,26	0,232	-	11,95	-	5,739	11,93	-	5,754

одоканал" міської ради										
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Таблиця 13

Скидання забруднюючих речовин за регіоном	2019 рік	2018 рік	2017 рік
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т
1	2	3	4
БСК ₅	2,307	2,145	2,262
Завислі речовини	2,012	2,106	2,221
Сухий залишок	65,85	67,64	61,94
Сульфати	9,25	9,26	10,3
Хлориди	14,25	12,93	20,92
Азот амонійний	0,281	0,323	0,325
Нітрати	1,494	1,441	1,56
Нітрити	0,034	0,041	0,049
ХСК	9,55	7,58	8,417
Нафтопродукти	0,0003	0,0003	0,0004
СПАР	0,019	0,024	0,024
Залізо загальне	0,031	0,042	0,044
Мідь	0,004	0,004	0,003
Цинк	0,0051	0,006	0,002
Нікель	0,001	0,001	0,001
Свинець	0,00048	0,00065	0,0008
Магній	0,0003	0,00019	0,0005
Марганець	0,0035	0,0039	0,0025
Хром (III)	0,00036	0,0003	0,0003
Кальцій	0,00145	0,0017	0,002
Калій	0,00136	0,002	0,002
Натрій	0,0027	0,0027	0,003
Фосфати	0,208	0,205	0,211



р. Західний Буг



ВП «Добровірська ТЕС»

Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів регіону за 2019 рік (мг/л)

Таблиця 14

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей																
	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
СанПін № 4630-88 (1988 р.)*																	
ОБРВ (1990 р.)**		3	1000	100	300	0,39	9,1	0,05	15	>4	0,17	0,01	0,01		0,1	0,02	0,01
р. Луг, м. Ходорів (відстань від гирла 18 км)	1,8	1,1	452,7	88,4	14,7	0,7	1,6	-	10,3	8,3	0,2	-	-	-	0,2	0,1	-
р. Слониця, м. Трускавець (відстань від гирла 20 км)	0,8	0,8	374,0	41,8	65,8	0,5	0,5	-	8,7	8,9	0,03	-	-	-	0,1	0,02	-
р. Стрий, смт. Верхне Синевидне (відстань від гирла 78 км)	1,7	1,3	206,3	23,99	15,63	0,54	0,55	-	9,4	8,9	0,04	-	-	-	0,14	0,02	-
р. Полтва, с. Кам'янопіль (відстань від гирла 30 км)	102,1	20,3	724,3	105,7	106,5	6,25	3,8	-	50,3	2,8	2,2	-	-	-	0,5	0,73	-
р. Західний Буг, м. Кам'янка-Бузька (відстань від гирла 704 км)	28,7	4,2	569,2	84,4	45,9	1,9	2,0	-	18,2	5,3	0,9	-	-	-	0,2	0,2	-
р. Західний Буг, м. Сокаль (відстань від гирла 637 км)	27,7	3,5	522,1	90,7	50,7	1,0	2,43	-	16,2	6,6	0,65	-	-	-	0,32	0,12	-
р. Вишня, м. Мостиська (відстань від гирла 32км)	8,6	1,2	410,6	45,5	31,6	0,8	1,1	-	9,8	8,2	0,1	-	-	-	0,30	0,1	
р. Шкло, с. Краковець (відстань від гирла 66 км)	32,0	1,6	922,0	479,8	27,8	1,2	0,8	-	11,0	6,8	0,04	-	-	-	1,2	0,08	
р. Вишня, с. Черневе (відстань від гирла 19 км)	12,3	1,3	453,0	52,3	36,1	0,9	0,8	-	10,3	7,7	0,09	-	-	-	0,6	0,04	

р. Завадівка, с. Грушів (відстань від гирла 12 км)	15,0	1,8	223,5	32,5	14,1	0,4	0,2	-	10,4	7,4	0,05	-	-	-	0,22	0,02	
р. Славська, с. Славське (у межах селища)	-	1,75	-	14,11	-	0,78	-	-	-	9,06	-	0,005	-	-	0,2	0,003	0,004
р. Дністер, с. Стрілки (0,5 км вище села)	-	1,06	-	9,42	-	1,19	-	-	-	8,96	-	0,005	-	-	0,09	0,004	0,004
р. Дністер м. Самбір (1 км вище міста)	-	1,26	-	25,26	-	0,51	-	-	-	9,0	-	-	-	-	-	0,002	-
р. Дністер м. Самбір (1 км нижче міста)	-	1,29	-	20,45	-	0,39	-	-	-	8,84	-	-	-	-	-	0,002	-
р. Дністер м. Роздол (1 км вище міста)	-	1,42	-	26,09	-	1,32	-	-	-	8,84	-	0,002	-	-	0,18	0,03	0,003
р. Дністер м. Роздол (1 км нижче міста)	-	1,74	-	26,98	-	1,31	-	-	-	8,86	-	0,005	-	-	0,23	0,03	0,004
р. Стрв'яз, м. Хирів (1,5 км вище міста)	-	1,42	-	21,1	-	0,91	-	-	-	8,99	-	0,006	-	-	0,053	0,002	0,004
р. Свіча, с. Зарічне (10 км нижче села)	-	0,95	-	15,97	-	0,61	-	-	-	8,45	-	0,005	-	-	0,17	0,06	0,004
р. Стрий, м. Стрий (1 км вище міста)	-	1,09	-	20,7	-	0,86	-	-	-	9,03	-	0,004	-	-	0,08	0,003	0,003
р. Стрий, м. Стрий (2 км нижче міста)	-	1,07	-	19,3	-	0,83	-	-	-	8,97	-	0,005	-	-	0,12	0,002	0,004
р. Тисмениця, м. Дрогобич (1 км вище міста)	-	1,29	-	52,78	-	2,96	-	-	-	4,25	-	0,009	-	-	0,43	0,06	0,008
р. Тисмениця, м. Дрогобич (1 км нижче міста)	-	1,28	-	62,74	-	2,87	-	-	-	4,27	-	0,019	-	-	0,44	0,05	0,007
р. Стрий (гирло ріки)	-	1,42	-	24,2	-	0,85	-	-	-	8,91	-	0,006	-	-	0,34	0,04	0,004
р. Опір, м. Сколе (1 км нижче міста)	-	1,18	-	27,45	-	0,36	-	-	-	8,99	-	0,003	-	-	0,14	0,01	0,002
р. Лужанка, с. Гошів (1 км вище села)	-	1,04	-	13,8	-	0,45	-	-	-	8,82	-	0,006	-	-	0,16	0,014	0,04
р. Західний Буг, м. Буськ (1 км вище міста)	20,6	1,6	536	20,6	34,6	0,5	0,17	-	25,4	9,0	0,044	-	-	-	-	0,08	-
р. Західний Буг, м. Буськ	-	3,1	605	25,5	41,5	4,5	0,40	-	31,0	6,4	0,30	-	-	-	-	0,31	-

(1 км нижче міста)																	
р. Західний Буг, м. Кам'янка-Бузька (1 км вище міста)	-	2,1	575	19,0	57,2	3,9	0,31	-	26,9	7,6	0,20	-	-	-	-	0,30	-
р. Західний Буг, м. Кам'янка-Бузька (1 км нижче міста)	-	2,4	599	20,1	59,9	3,5	0,45	-	28,4	7,0	0,29	-	-	-	-	0,32	-
р. Полтва, м. Львів (3.5 км нижче міста)	-	44,8	622	43,9	35,1	12,9	0,45	-	70,0	3,3	0,98	-	-	-	0,14	0,47	-
р. Полтва, м. Буськ (у межах міста)	-	8,1	636	21,7	48,4	6,1	0,26	-	38,5	4,9	0,5	-	-	-	-	0,36	-
р. Рата, с. Межиріччя (0.5 км нижче села)	-	1,5	481	19,9	21,3	0,6	0,15	-	25,0	7,4	0,04	-	-	-	0,1	0,04	-
р. Солокія, м. Червоноград (у межах міста)	-	1,6	523	24,9	27,0	0,8	0,08	-	39,0	7,9	0,13	-	-	-	0,13	0,04	-

*Санітарні правила і норми охорони поверхневих вод від забруднення.

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

Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод

Таблиця 15

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
р. Дністер	5	5	34	8-24 (300 компонентовизначень)	(70), азот амонійний, азот нітритний, залізо, фосфати, кадмій, свинець, хром
р. Луг	1	1	12	24 (288)	(31), азот амонійний 12, азот нітритний 1, залізо 6, фосфати 12.
р. Стрий	4	4	28	24-8 (464)	(57), азот амонійний, залізо, азот нітратний, мідь, хром
р. Тисмениця	2	2	24	11-8 (204)	(79), азот амонійний, азот нітритний, залізо, мідь, цинк
р. Західний Буг	6	6	40	13-25 (784)	(150), розчинений кисень, сульфати, БСК ₅ , ХСК, азот амонійний, азот нітритний, залізо, фосфати
р. Солокія	1	1	4	14 (56)	(11), ХСК, азот амонійний, азот нітритний, залізо
р. Шкло	1	1	4	24 (96)	(17), сульфати, кальцій, азот амонійний, азот нітритний, залізо
р. Вишня	2	2	16	24-14 (384)	(32), азот амонійний, азот нітритний, фосфати, залізо
р. Рата	1	1	4	14 (56)	(12), ХСК, азот амонійний, азот нітритний, залізо, фосфати
р. Славське	1	1	4	11-12 (47)	8, азот амонійний, мідь
р. Опір	1	1	4	11-12 (45)	(10), азот амонійний, залізо, мідь
р. Полтва	3	3	12	12-24 (394)	(110), розчинений кисень, сульфати,

					БСК ₅ , ХСК, азот амонійний, азот нітритний, залізо, фосфати, кадмій
р. Стрв'яз	1	1	3	11 (44)	(11), азот амонійний, азот нітритний, мідь, хром
р. Опір	1	1	4	11 (44)	(10), азот амонійний, азот нітритний, залізо
р. Свіча	1	1	4	11 (44)	(16), азот амонійний, мідь, хром
р. Завадівка	1	1	4	24 (96)	(5), азот амонійний, залізо

Водопостачання та водовідведення

Таблиця 16

Назва населеного пункту	Частка населення, що має доступ до систем водопостачання (централізованих тощо), %	Частка населення, що має доступ до систем водовідведення (централізованих тощо), %
Усього за регіоном	-	-
у тому числі:	-	-
місто	-	-
селище	-	-
село	-	-

Зворотні води, що скидаються у морське середовище*

Таблиця 17

Скидання зворотних вод	
1	2
усього, тис.м ³	з них неочищених, %
-	-

*Для Донецької, Запорізької, Миколаївської, Одеської та Херсонської областей, АР Крим та м. Севастополя.

Основні водоносні горизонти

Таблиця 18

Геологічний індекс водовмісних порід	Кількість прогнозних ресурсів, тис. м ³ /добу	Кількість експлуатаційних запасів, тис. м ³ /добу
1	2	3

Примітка. У цьому розділі надається також інформація щодо фактів аварійних залпових скидів у регіоні та інших фактів надзвичайних екологічних ситуацій, пов'язаних із забрудненням водних об'єктів.

VII. Земельні ресурси

Земельний фонд Львівської області складає 2183,1 тис. га, з яких 1261,5 тис. га (57,8%) зайнято сільськогосподарськими угіддями, з них 794,1 тис. га – рілля, 0,7 тис. га – перелоги, 23,2 тис. га - багаторічні насадження, 443,5 тис. га – сінокоси та пасовища. Третину території області – 629,1 тис. га (28,8%) займають ліси та лісовкриті площі).

Структура земельного фонду регіону

Таблиця 19

Основні види земель та угідь	2015 рік		2016 рік		2017 рік		2018 рік		2019 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Загальна територія	2183,1	100,0	2183,1	100	2183,1	100	2183,1	100	2183,1	100
у тому числі:										
1. Сільськогосподарські угіддя. з них:	1261,5	57,8	1261,5	57,8	1260,8	57,8	1240,0	57,8	-	-
рілля	794,1	36,4	794,1	36,4	793,4	36,3	770,9	35,3	-	-
перелоги	0,7	0,0	0,7	0,0	-	-	-	-	-	-
багаторічні насадження	23,2	1,1	23,2	1,1	23,4	1,1	22,8	1,0	-	-
сіножаті	187,7	8,6	187,7	8,6	187,6	8,5	195,4	8,95	-	-
пасовища	255,8	11,7	255,8	11,7	255,7	11,7	250,7	11,5	-	-
2. Ліси та інші лісовкриті площі	694,7	31,8	694,7	31,8	-	-	-	-	-	-
з них вкриті лісовою рослинністю	629,1	28,8	629,1	28,8	-	-	-	-	-	-
3. Забудовані землі	115,6	5,3	115,6	5,3	-	-	-	-	-	-
4. Відкриті заболочені землі	9,4	0,4	9,4	0,4	-	-	-	-	-	-
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі, зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)	30,5	1,4	30,5	1,4	-	-	-	-	-	-
6. Інші землі	28,6	1,3	28,6	1,3	-	-	-	-	-	-

Усього земель (суша)	2140,3	98,0	2140,3	98,0	-	-	-	-	-	-
Території, що покриті поверхневими водами	42,8	2,0	42,8	2,0	-	-	-	-	-	-

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

Порушені, відпрацьовані та рекультивовані землі

Таблиця 20

Землі	2014 рік	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік
1	2	3	4	5	6
Порушені, тис. га	12,04	12,04	12,07	12,06	12,06
% до загальної площі території	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Відпрацьовані, тис. га	8,75	8,744	8,745	8,72	8,72
% до загальної площі території	0,40	0,40	0,40	0,4	0,4
Рекультивовані, тис. га	0,006	0,003	0,0	0,02	0,004
% до загальної площі території	0,0003	0,0001	0,0	0,001	0,00002

Консервація деградованих і малопродуктивних земель за звітний рік

Таблиця 21

Види земель	Усього земель на початок року		Проведено консервацію		Потребують консервації		Перебувають у стані консервації	
	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8	9
деградовані	1,3	0,06	-	-	1,3	0,06		
малопродуктивні	2,1	0,1	-	-	2,1	0,1		
техногенно забруднені	0,7	0,03	-	-	0,7	0,03		
Всього	4,2	0,2	-	-	4,2	0,2	3,26	0,15

Водоохоронні зони та прибережні захисні смуги водних об'єктів за звітний рік та чотири попередні

Таблиця 22

Водоохоронні зони та прибережні захисні	За роками				
	2015 рік	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік
1	2	3	4	5	6
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, га з них внесених до державного земельного кадастру	56620	-	-	-	-
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, га з них внесених до державного земельного кадастру	28510	75579 га - розрахункова відповідно	-	-	-

		до вимог ВКУ			
	-	-	-	-	-

Поширеність процесів деградації земель

Таблиця 23

Види деградованих земель	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі території
1	2	3
Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)	-	-
Землі (с/г угіддя), піддані водній ерозії	-	-
Землі (с/г угіддя), піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії	-	-
Землі (с/г угіддя) із кислими ґрунтами	-	-
Землі (с/г угіддя) із засоленими ґрунтами	-	-
Землі (с/г угіддя) із солонцюватими ґрунтами	-	-
Землі (с/г угіддя) із солонцевими комплексами	-	-
Землі (с/г угіддя) осолоділі	-	-
Землі (с/г угіддя) перезволожені	-	-
Землі (с/г угіддя) заболочені	-	-
Землі (с/г угіддя) кам'яністі	-	-
Забруднені землі (с/г угіддя), що не використовуються у с/г виробництві	-	-

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

Виробництво органічної продукції та сировини

Таблиця 24

Рік	Площа, на якій виробляється органічна продукція та сировина		Об'єкти, яким надано статус спеціальних сировинних зон		
	тис. га	% від загальної площі регіону	площа, тис. га	% від загальної площі території	кількість, од.
1	2	3	4	5	6
2019	2,0	0,09	-	-	-
2018	2,0	0,09	-	-	-
2017	1,8	0,08	-	-	-

Площа на якій виробляється органічна продукція та сировина – за оперативними даними, тис, га

У Львівській області відсутні об'єкти, яким надано статус спеціальних сировинних зон.

Зрошувані землі

Таблиця 25

Зрошувальні землі	2019 рік		2018 рік		2017 рік	
	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі
1	2	3	4	5	6	7
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 на 5 років)

Спостереження за якістю ґрунтів сільськогосподарського призначення у Львівській області здійснює Львівська філія Державної установи «Держґрунтохорона».

Львівською філією ДУ «Держґрунтохорона» у 2019 році агрохімічну паспортизацію земель сільськогосподарського призначення проведено в господарствах на території дев'яти адміністративних районів. Площа обстежених земель складає 36589 га.

За ступенем кислотності переважають землі з нейтральною реакцією ґрунтового розчину (рН сол. 6,1-7,0), площа яких становить 17909 га або 48,9% обстежених земель. Площа кислих ґрунтів (рН сол. <5,5) складає 10400 га, що становить 28,4% обстежених земель. Середньозважений показник кислотності ґрунтів становить 6,3 одиниці.

Вміст гумусу (органічної речовини) коливається від дуже низького (<1,1%) до дуже високого (>5,0%). Переважають ґрунти з середнім (2,1-3,0%) вмістом, площа яких становить 11950 га або 32,7%.

За вмістом сполук азоту, що легко гідролізуються, найбільшу площу (23956 га або 65,5%) займають ґрунти з низьким ступенем забезпечення.

За вмістом рухомих сполук фосфору переважають ґрунти з підвищеним (10407 га або 28,4%) та високим (9722 га або 26,6%) ступенем забезпечення, рухомих сполук калію – середнім (10373 га або 28,4%) та підвищеним (9114 га або 24,9%).

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Таблиця 26

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, %
дуже низький < 1,1	низький 1,1-2,0	середній 2,1-3,0	підвищений 3,1-4,0	високий 4,1-5,0	дуже високий > 5,0	
1	2	3	4	5	6	7
1,7	25,5	32,7	27,7	7,7	4,8	2,8

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

Таблиця 26.1

Площа ґрунтів, %				Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Корнфілд)
дуже низький < 100	низький 101,0-150,0	середній 151,0-200,0	підвищений > 200	
1	2	3	4	5
16,5	65,5	13,5	4,5	121,9

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю

Таблиця 26.2

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту
дуже низький < 5	низький 5-8	середній 9-15	підвищений 16-30	високий 31-60	дуже високий > 60	
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

Таблиця 26.3

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький < 20	низький 21-50	середній 51-100	підвищений 101-150	високий 151-200	дуже високий > 200	
1	2	3	4	5	6	7
0,7	3,7	26,3	28,4	26,6	14,3	136,9

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

Таблиця 26.4

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чиріков)
дуже низький ≤ 20	низький 21-40	середній 41-80	підвищений 81-120	високий 121-180	дуже високий > 180	
1	2	3	4	5	6	7
3,1	19,4	28,4	24,9	16,9	7,3	79,07

Поширеність небезпечних екзогенних геологічних процесів (за останні 5 років)

Таблиця 27

Рік	Підтоплення		Карст			Зсуви					
	площа, тис. км ²	% від площі території регіону	площа поширення порід, здатних до карстування, тис. км ²	%	кількість карсто-проявів, од.	загальна кількість, од.	площа, км ²	%	кількість активних, од.	площа активних, км ²	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

За результатами моніторингових досліджень екзогенно-геологічних процесів та підземних вод Львівської області, проведених спеціалістами ДП «Західукргеологія», у 2019 році на території Львівської області зсувонебезпечні ділянки, в основному, стабілізовані та тимчасово стабілізовані. Активізація зсувного процесу спостерігалась на наступних ділянках; на правому борту річки Опір, в районі околиць та під'їзної дороги до с. Кам'янка та на південній його околиці; в с. Ямельниця на зсувних схилах стр. Ямельничанка; в с. Підгірці на зсувних схилах стр. Уричанка Сколівського району. В Дрогобицькому районі спостерігається активізація зсувних схилів стр. Сторонявка в с. Сторона. У Турківському районі ситуація залишається нестабільною, зокрема в ділянці зсувного схилу перед тунелем залізничної колії в м. Турка спостерігаються невеличкі локальні зсувні опливини, відмічені свіжі тріщини заколу до 15 см, але нової значної активізації зсувів не спостерігалось.

В Старосамбірському районі в стадії активізації знаходяться наступні зсувні ділянки: в околицях с. Бояновичі і с. Мігово; в пн. частині м. Старий Самбір (район новобудов) після повторної активізації зсувних процесів, які відбулися у 2016 році, проведено протизсувних заходів (кріплення зсувонебезпечної ділянки вздовж ерозійного схилу каскадом – дерев'яними палями, підпирними стінками), але ситуація і досі не стабільна, зсув знаходиться в стані активізації – спостерігаються свіжі тріщини заколу на тілі зсуву та активний розвиток яркової ерозії на схилі.

Спостерігається значна активізація зсувних процесів в с. Кам'яне по лівому берегу р. Дністер, а також активізація ерозійно-зсувних процесів по правому берегу р. Свіча біля сіл Демівка і Корчівка Жидачівського району. Незначна активізація зсувних та ерозійних процесів спостерігається на північному борту Роздільського кар'єру біля с. Малехів Миколаївського району. У Бродівському районі в с. Підгірці, навколо монастиря Благовіщення зсувонебезпечні схили знову знаходяться в напруженому стані. Завдяки дренажу та водовідведенню пройшло часткове осушення зсувного схилу, але виконані пропозиції щодо протизсувних заходів на території монастиря не дали

бажаного результату, вплив основних антропогенних чинників, які спровокували активізацію зсуву, не зменшився. В 2019 році на даній території проводяться моніторингові геодезичні спостереження.

Карстові процеси на ділянці «Шкло» в Яворівському районі на даний час активно не прогресують, а проявляються в основному у вигляді незначних посадочних явищ на окремих ділянках раніше інтенсивного утворення карстових процесів. В долині та по лівому борту річки Шкло відмічено просідання земної поверхні, внаслідок чого ускладнений стік дренажних вод по древньому руслу річки, що призвело до підтоплення значної території санаторію. Найбільш виражені по об'єму та частоті карстові прояви знаходяться: 1) на ділянці обвідного каналу на території санаторію «Шкло», 2) лівий схил долини р. Шкло, 3) правий борт долини р. Шкло. Далі карстові процеси проявляються аж до пойми річки. На території курорту Шкло, особливу на північно-східній його частині, на території ділянки, яка примикає до каптажного джерела «Нафтуся» спостерігаються давні карстові лійки різної форми та розмірів, западин них форм у вигляді блюдце подібних, часто заболочених або обезводнених суфозійно-карстових утворень. Виникли карстові лійки внаслідок техногенного впливу розробки сірчаного кар'єру. Карстові лійки на час спостережень знаходяться в стадії тимчасової стабілізації, заросли кущами, деревами, травою. Періодично спостерігається активізація карстових процесів. Карстові провали можуть привести до змін хімічного складу мінеральної води «Нафтуся», у зв'язку з інфільтрацією атмосферних і стічних вод у водоносний горизонт формування мінеральної води «Нафтуся». У 2019 році в карстонебезпечній зоні с. Піски в стадії активізації знаходяться три карстові лійки, які розташовані на людських городах. У кінці грудня 2018 року в центральній частині с. Піски, біля карстового провалу 2009 року, відбувся новий провал, розміром 2*3 м, який пошкодив нове дорожнє покриття. Станом на березень 2019 року карстовий провал ліквідований, за тампонований глинистим матеріалом, усадка ґрунту в цьому місці ще спостерігається, по краях провалу є свіжі тріщини заколу. 20 червня 2019 року в центральній частині с. Піски, навпроти житлового будинку №93, орієнтовно на відстані 25 м від автодороги відбулося просідання ґрунту суфозійно-карстового походження, розміром 1,2*1,2 м. Станом на 25 червня 2019 року суфозійно-карстовий провал ліквідований. У грудні 2019 року в зоні карстових провалів 2006, 2009, 2010 та 2018 років спостерігається активізація суфозійно-просадочних явищ північно-західного простягання розміром 35*25 м. Провали утворюються в зоні давніх карстових пустот залічених перевідкладеними глинами верхніх горизонтів. Найактивнішою ділянкою розвитку карстових процесів в межах с. Піски являється зона північно-західного простягання розміром близько 300*150 метрів для якої базисом розгрузки являється давнє карстове озеро розміром 220*130 м того ж простягання. Знаходиться ділянка в центральній частині села безпосередньо на захід від приміщення сільської ради. Механізм активізації карстового процесу полягає в розмиві та виносі підземними водами глинистого матеріалу, заповнювача карстових пустот, та утворенні нових пустот. Рівні ґрунтових вод в межах стаціонарної ділянки «Піски» в цілому відповідають

показникам багаторічних спостережень. На ділянці «Стебник» (в межах впливу Стебницького калійного рудника) продовжується формування і активізація карстово-суфозійних процесів в породах ГГШ і соленосної товщі. З 25 карстових лійок незначна активізація посадочних процесів спостерігається на трьох карстових лійках. В житловому районі м. Стебник по вул. Орлика і надалі спостерігалася активізація посадочних явищ, що відобразилося в збільшенні тріщин на окремих будівлях. Зона просадки збільшилась у порівнянні з минулими спостереженнями. У зв'язку з проведеним комплексом заходів на ліквідацію загрози на захід від м. Стебник в долині р. Вишниця, безпосередньо біля траси Львів-Трускавець, активізація карстового процесу по трьох карстових лійках призупинилась та знаходиться на стадії тимчасової стабілізації. Карстові лійки рекультивовані, на їх місці іде природна усадка ґрунтів. Катастрофічний карстовий провал 2017 року техногенного походження, розташований на відстані близько 300 м від автодороги Дрогобич-Трускавець на території гірничого відводу рудника №2 «Полімінерал», в зоні максимальної просадки, не збільшив своїх розмірів (200 м x 210 м і 40 м глибини). По стінках карстового провалу йдуть значні зсувні процеси, зсувні маси сповзають вниз на дно провалу. Борти провалу частково задерновані. На дні карсту нагромадження води в центральній частині. Спостерігаються поперечні тріщини на автодорозі Дрогобич-Трускавець. Активізація карстових явищ на даній території продовжується. В межах гірничого відводу Стебницького родовища та на флангах існує реальна загроза провалів для інженерних споруд (автомобільна дорога та залізнична колія, опори ЛЕП, водоводи, будівельні споруди) та подальшого розвитку проривів пластових вод в гірничі виробки. Працівниками геолого-маркшейдерської служби рудника №2 проводяться візуальні та інструментальні спостереження за станом земної поверхні та відрізком автодороги Львів-Трускавець. У кінці березня 2018 року в заплаві р. Вишниця відбувся карстовий провал, розміром 4x4 біля с. Модричі. На місці провалу встановлено акведук із труб через провалля, яке утворилося в р. Вишниці. Свого часу було змінено русло річки і прокладені в ньому залізобетонні плити, через утворення карстового провалу в руслі і попадання річки під землю. Під час обстеження русла р. Вишниця вище акведуку труб встановлено, що плити в руслі річки нагромаджені одна на одну, що могло призвести до нових карстових провалів. У грудні 2019 року проводилися роботи по відновленню зруйнованих кріплень залізобетонних плит. Карстові ділянки Миколаївського району стабілізовані, крім окремих лійок на південному сході від бувшого кар'єру «Задорожний», по яких спостерігається активізація сульфатного карсту.

Спостерігається активізація бічної та руслової ерозії річок Стрв'яж, Сушичаки, Вирва, Дністер, Бухти, Ямельничанки, Сторонянки, Кам'янки, Кропив'янки в містах Хирів, Старий Самбір, Доброміль та селах Стрільки, Гусаків, Спас, Боневичі, Поляна, Засадки, Велика Сушиця, Лопушанка, Хомина, Сторона, Старий Кропивник, Ямельниця, Пілгородці, яка створює загрозу будівлям і комунікаціям. В селі Старий Кропивник русло річки Кропив'янки укріплено геотекстилем та накидом з великогабаритного каменю з

роз клинцюванням. Станом на 15 грудня 2019 загроза зсуву в річку території цвинтаря усунута в повному обсязі.

У 2019 році спостерігається значна активізація бічної та руслової ерозії ріки Східничанка. На відрізку ділянки між смт. Східниця та с. Новий Кропивник Дрогобицького району р. Східничанка на ділянці 1 км підмиває свій правий корінний схил, висота ерозійної стінки до 6,5 м. Існує реальна загроза автодорозі. Активізація бічної ерозії правого берега р. Бистриця в с. Смільна Дрогобицького району призводить до наближення русла річки до сільського цвинтаря та виникає загроза руйнуванню поховань.

У зв'язку з відсутністю стабільного державного фінансування проведені в 2019 році роботи по моніторингу екзогенно-геологічних процесів в межах території області не дають змогу об'єктивно аналізувати стан екзогенно-геологічних процесів у 2019 році. Проте, зважаючи на погодні умови, які склалися останнім часом, можна очікувати що в поточному році екзогенно-геологічні процеси будуть в межах фонового значення, з незначною активізацією на окремих ділянках.

VIII. Лісові ресурси

Згідно даних управління статистики у Львівській області, упродовж 2019 року виникли нові осередки шкідників і хвороб лісу на площі 12,0 тис. га, з них на площі 7,6 тис га – осередки шкідників лісу, на площі 4,4 тис га – хвороб лісу.

Осередки шкідників і хвороб лісу у 2019 році ліквідовані заходами боротьби на площі 12,5 тис. га, під впливом природних чинників – на площі 1,2 тис. га.

Упродовж 2019 року лісокультурні роботи проведені на площі 3,5 тис. га, що на 22,6% менше ніж у 2018 році. До вкритих лісовою рослинністю земель переведено 2,2 тис. га ділянок лісових культур та 1,3 тис га площ з природним поновленням.

Відтворення лісів у 2019 році проведено на площі 2,5 тис. га, з них насаджено лісу на 1,4 тис.га, природне поновлення лісу відбулось на 1,1 тис. га.

Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення та категорій земель (станом на 01.01.2020 року)

Таблиця 28

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га						усього лісових земель
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю				
			усього	із них лісові культури	незімкнуті лісові культури	зруби	галявини, біополяни	лісові дороги, просіки, розриви	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Землі лісогосподарського призначення									
	Львівське ОУЛМГ	478021	431,8655	213,4	9,2816	8,8206	4,7473	7,2336	462,2

	ОКСЛГП «Галсільліс»	143016,3	127,5	33,3	3,9	0,382	-	-	141,77
II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення									
	Яворівський НПП	2915	2,7765	0,6906	0,0006	-	-	-	2,8591
		83413,3	79,7421	28,5236	0,7823	-	-	-	83,413
III. Землі іншого призначення									
	МО України	47490,6	37,5	12,2	1,2	-	-	-	14,164
	Всього	694400	630,2	242,5	-	-	-	-	663,8

Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення
(станом на 01.01.2020 року)

Таблиця 29

№ з/п	Постійні лісокоритувачі, власники лісів	Рілля	Сінокоси	Пасовища	піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Землі лісогосподарського призначення									
	Львівське ОУЛМГ	700	4000	500	3	1500	2510	2603	2656	14499
	ОКСЛГП «Галсільліс»:									
	Бродівське ДЛГП	-	7,6	-	-	-	-	-	36,8	44,4
	Буське ДЛГП	-	4,4	-	-	20,2	0,1	-	15,0	39,7
	Дрогобицьке ДЛГП	-	2,6	-	-	2,2	13,1	-	5,2	23,1
	Жидачівське ДЛГП	-	-	-	-	31,0	5,8	-	3'1,3	68,1
	Жовківське ДЛГП	0,2	-	-	-	34,1	8,4	-	46,5	89,2
	Золочівське ДЛГП	-	-	-	-	1,0	2,1	-	5,5	8,6
	Кам.-Бузьке ДЛГП	0	0	0	0	77,9	0,1	0	13,5	91,9
	Миколаївське ДЛГП	-	-	-	-	8	1	-	26	35
	Перемишлянське ДЛГП	-	-	-	-	-	3,9	-	5,5	9,4
	Пустомитівське ДЛГП	-	-	-	-	-	0,6	-	4,7	5,3
	Радехівське ДЛГП	0,2	-	-	-	41,6	0,6	-	10,5	52,9
	Сколівське ДЛГП	-	-	-	-	-	44,1	-	34,7	78,8
	Славське ДЛГП	-	1,9	2,1	-	-	40,8	-	23,7	68,5
	Сокальське ДЛГП	2,0	14,4	27,3	2,7	145,1	0,1	-	26,1	217,7
	Старосамбірське ДЛГП	-	-	-	-	5,1	35,2	-	19,7	60
	Стрийське ДЛГП	-	-	-	-	4,6	5,5	-	42,4	52,5
	Турківське ДЛГП	-	0,4	92,1	-	-	51,9	-	17,2	161,6
	Яворівське ДЛГП	-	-	-	-	67	10,3	-	1,2	134,8
2	Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного значення									
	Яворівський НПП	4,6	17,9	9,7	-	-	-	-	23,7	55,9
3	Землі іншого призначення									
	МО України	110	590	354	-	-	-	-	5328	6381
	Всього	1600	6100	1600	-	-	-	-	21800	30600

Проведення рубок головного користування за 2019 рік

Таблиця 30

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
ДП «Бібрське ЛГ»		29,7	20	2,7	131	26,1	13	0,9
ДП «Боринське ЛГ»		6,6	27	5,6	2	1,0	-	-
ДП «Бродівське ЛГ»		68,3	184	49,0	30	16,0	3	3,3
ДП «Буське ЛГ»		40,6	108	19,8	15	9,9	52	10,9
ДП «Дрогобицьке ЛГ»		34,5	54	10,8	102	21,9	3	1,8
ДП «Жовківське ЛГ»		35,0	118	21,0	31	10,5	17	3,5
ДП «Золочівське ЛГ»		31,8	48	5,6	153	23,3	9	2,9
ДП «Рава-Руське ЛГ»		44,5	150	29,2	34	12,5	7	2,8
ДП «Радехівське ЛМГ»		44,5	197	34,6	12	6,0	20	3,9
ДП «Самбірське ЛГ»		25,6	94	14,7	50	10,2	7	0,7
ДП «Сколвське ЛГ»		21,9	70	11,2	57	10,2	3	0,5
ДП «Славське ЛГ»		24,2	63	21,7	5	2,5	-	-
ДП «Старосамбірське ЛМГ»		18,8	71	12,6	21	6,0	1	0,2
ДП «Стрийське ЛГ»		41,2	2	0,5	94	25,6	66	15,1
ДП «Турківське ЛГ»		14,4	59	10,6	17	3,8	-	-
РАЗОМ по ЛОУЛМГ		481,6	1265	249,6	754	185,5	201	46,5
Бродівське ДЛГП	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,32	-	-	0,4	0,1	0,8	0,22
	4	5,24	9,9	2,42	9,4	2,23	2,8	0,59
	Разом	5,56	9,9	2,42	9,8	2,33	3,6	0,81
Буське ДЛГП	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,128	1,0	0,128	-	-	-	-
	4	1,670	9,2	1,507	-	-	0,9	0,163
	Разом	1,798	10,2	1,635	-	-	0,9	0,163
Дрогобицьке ДЛГП	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,23	-	-	0,9	0,23	-	-
	4	4,15	13,6	3,05	6,5	1,1	-	-
	Разом	4,38	13,6	3,05	7,4	1,33	-	-
Жидачівське ДЛГП	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	0,07	-	-	1	0,07	-	-
	3	0,08	-	-	1	0,08	-	-
	4	4,99	11	1,48	22	3,07	3	0,44
	Разом	5,14	11	1,48	24	3,22	3	0,44
Жовківське ДЛГП	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-

	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	0,384	-	-	1,9	0,230	0,7	0,154
	Разом	0,384	-	-	1,9	0,230	0,7	0,154
Золочівське ДЛГП	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,157	-	-	1,0	0,157	-	-
	4	0,149	-	-	1,0	0,149	-	-
	Разом	0,306	-	-	2,0	0,306	-	-
Кам.-Бузьке ДЛГП	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	0,099	-	-	0,8	0,099	-	-
	3	0,158	-	-	1	0,158	-	-
	4	3,354	18,4	2,398	3,1	0,410	4,5	0,546
	Разом	3,611	18,4	2,398	4,9	0,667	4,5	0,546
Миколаївське ДЛГП	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,39	-	-	-	-	2,4	0,39
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	0,39	-	-	-	-	2,4	0,39
Перемишлянське ДЛГП	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	1,12	-	-	4,8	0,98	1	0,14
	4	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	1,12	-	-	4,8	0,98	1	0,14
Пустомитівське ДЛГП	1	0,087	-	-	-	-	0,4	0,087
	2	0,004	-	-	-	-	0,02	0,004
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	0,04	-	-	-	-	0,2	0,04
	Разом	0,131	-	-	-	-	0,62	0,131
Радехівське ДЛГП	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	0,37	1,4	0,37	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	5,16	18,8	4,89	1,8	0,27	-	-
	Разом	5,53	20,25	5,26	1,8	0,27	-	-
Сколівське ДЛГП	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	2,888	8,9	1,785	11,5	1,103	-	-
	Разом	2,888	8,9	1,785	11,5	1,103	-	-
Славське ДЛГП	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	10,246	48,0	10,246	-	-	-	-
	Разом	10,246	48,0	10,246	-	-	-	-
Сокальське ДЛГП	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	3,812	10,6	2,051	3,0	0,735	5,5	1,026
	Разом	3,812	10,6	2,051	3,0	0,735	5,5	1,026
Старосамбірське ДЛГП	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	3,8	12	3,3	2,0	0,5	-	-
	Разом	3,8	12	3,3	2,0	0,5	-	-
Стрийське ДЛГП	1	-	-	-	-	-	-	-
	2	1,650	-	-	5,0	0,850	4,8	0,800

	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	2,120	0,9	0,320	8,6	1,620	1,0	0,180
	Разом	3,770	0,9	0,320	13,6	2,470	5,8	0,980
Турківське ДЛГП	1	0,869	5,9	0,869	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-
	4	2,36	13	1,882	2,5	0,478	-	-
	Разом	3,229	18,9	2,751	2,5	0,478	-	-
Яворівське ДЛГП	1	0,108	-	-	0,6	0,108	-	-
	2	1,776	0,6	0,172	3,8	0,882	4	0,722
	3	0,108	-	-	0,5	0,108	-	-
	4	4,694	6	2,170	8,5	1,443	5,1	1,081
	Разом	6,686	6,6	2,342	13,4	2,541	9,1	1,803
Разом по ОКСЛГП «Галсільліс»		62,781	189,25	39,038	102,6	17,16	37,12	6,583

Лісовідновлення за 2019 рік
(у розрізі лісокористувачів, власників лісів)

Таблиця 31

№ 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	
1	2	3	4	5	6
1	ДП «Бібрське ЛГ»	66,1		78,0	144,1
2	ДП «Боринське ЛГ»	25,4		24,0	49,4
3	ДП «Бродівське ЛГ»	31,0		118,0	149,0
4	ДП «Буське ЛГ»	113,0		75,0	188,0
5	ДП «Дрогобицьке ЛГ»	67,0		46,0	113,0
6	ДП «Жовківське ЛГ»	143,0		64,0	207,0
7	ДП «Золочівське ЛГ»	48,5		44,3	92,8
8	ДП «Львівське ЛГ»	0		0	0
9	ДП «Рава-Руське ЛГ»	145,2	1,0	45,0	191,2
10	ДП «Радохівське ЛМГ»	185,0		37,0	222,0
11	ДП «Самбірське ЛГ»	61,8		68,0	129,8
12	ДП «Сколівське ЛГ»	54,1		75,0	129,1
13	ДП «Славське ЛГ»	68,0		51,0	119,0
14	ДП «Старосамбірське ЛМГ»	5,6		59,2	64,8
15	ДП «Стрийське ЛГ»	40,7		89,1	129,8
16	ДП «Турківське ЛГ»	12,0		42,0	54,0
17	НПП «Сколівські Besкиди»	0		0	0
18	ДП «Львівський ЛСНЦ»	0		0	0
	Разом по Львівському ОУЛМГ	1066,4	1,0	915,6	1983
1	Бродівське ДЛГП	9,5	0	0	9,5
2	Буське ДЛГП	7,9	0	0	7,9
3	Дрогобицьке ДЛГП	22,6	0	6,2	28,8
4	Жидачівське ДЛГП	15,4	0	4,8	20,2
5	Жовківське ДЛГП	10,8	0	0	10,8
6	Золочівське ДЛГП	3,6	0	0	3,6
7	Кам.-Бузьке ДЛГП	41	0	0	41
8	Миколаївське ДЛГП	2,9	0	0,7	3,6
9	Перемишлянське ДЛГП	8,2	0	3	11,2
10	Пустомитівське ДЛГП	0,3	0	0	0,3

11	Радехівське ДЛГП	23,9	0	1	24,9
12	Сколівське ДЛГП	37,2	0	39,4	76,6
13	Славське ДЛГП	89,4	0	43,7	133,1
14	Сокальське ДЛГП	33,2	0	1,1	34,3
15	Старосамбірське ДЛГП	8,7	0	16	24,7
16	Стрийське ДЛГП	18,7	0	0	18,7
17	Турківське ДЛГП	12	0	19,1	31,1
18	Яворівське ДЛГП	19,1	0	7,8	28,0
	Всього ОКСЛГП «Галсілля»	364,4	0	142,8	507,2

Лісорозведення (створення нових лісових насаджень)
за 2019 рік (у розрізі лісогосподарських підприємств)

Таблиця 32

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га						
		лісорозведення, га					природне самозаліснення земель, га	усього обліковано нових лісів, га
		у тому числі посадка/посів, га				усього		
		заліснення непродуктивних земель, га	заліснення ярів, балок, кар'єрів, га	заліснення інших земель, га	створення полезахисних лісових смуг, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Львівське ОУЛМГ	0	0	0	0	0	0	
2	ОКС ЛГП «Галсільліс»	-	-	-	-	-	-	
3								

Проведення лісогосподарських заходів, пов'язаних із
вирубанням деревини, за 2019 рік

Таблиця 33

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га/Ліквідна деревина, тис. м ³						
		рубки догляду	Лісовідновні рубки	санітарні рубки	розрубка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	розчистка ліній електропередач, автомобільних доріг тощо	інші рубки	усього рубок
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства								
1	Бібрський ЛГ	269/4604	-	291/7048	-	2/9	55/199	651 / 14 196
2	Боринський ЛГ	85/319	-	135/7635	-	12/280	22/386	267 / 10 008
3	Бродівський ЛГ	318/6914	-	1049/22553	-	16/380	306/4895	1 673 / 34 362
4	Буський ЛГ	379/2350	-	6/1019	-	8/70	13/716	1 440 / 20 319

5	Дрогобицький ЛГ	309/4480	-	667/20129	-	5/1034	47/2136	1 023 / 26 745
6	Золочівське ЛГ	481/4648	-	778/13580	-	1/38	1/38	1 260 / 18 266
7	Львівське ЛГ	167/3090	49/1545	283/6002	-	50/2083	50/2083	883 / 24 956
8	Жовківське ЛГ	253/1186	10/1890	1788/18130	-	6/149	103/1911	2 235 / 26 116
9	Рава-Руське ЛГ	259/3571	2/444	558/8441	-	2/476	2/476	822 / 13 010
10	Радехівське ЛМГ	246/982	2/187	1185/13074	-	40/328	41/338	1 474 / 14 581
11	Самбірське ЛГ	413/4330	-	359/5329	-	10/562	24/1170	810 / 11 525
12	Сколівське ЛГ	129/185	2/393	232/15431	-	14/1861	34/3778	504 / 27 602
13	Славське ЛГ	94/0	-	581/46689	-	18/1803	19/4809	694 / 51 498
14	Старосамбірське ЛМГ	152/933	-	217/5860	-	2/253	2/253	525 / 13 292
15	Стрийське ЛГ	145/2481	-	282/21575	-	10/756	35/4361	813 / 81 625
16	Турківське ЛГ	159/1610	-	70/3400	-	8/610	8/610	336 / 11 137
17	НПП «Сколівські Бескиди»	70/0	-	80/6546	-	-	-	150 / 6 546
18	Львівський ЛСНЦ	3/124	5/470	20/250	-	24/72	43/137	109 / 2 149
ОКС ЛГП «Галсільліс»								
1	Бродівське ДЛГП	86/0,24	-	627/7,0	-	1,5/0,1	-	714/ 7,4
2	Буське ДЛГП	40 ,3/0,274	-	266,4/2,330	-	-	0,1/0,014	306,8/2,618
3	Дрогобицьке ДЛГП	22,9/0,07	-	205,9/3,51	1,1/0,2	-	17,6/0,02	247,5/3,8
4	Жидачівське ДЛГП	57/0,06	-	78/1,45	-	-	-	135/1,51
5	Жовківське ДЛГП	71,5/ 0,050	-	394,3/ 6,365	-	0,6/0,031	1/ 0,006	467,4/ 6,452
6	Золочівське ДЛГП	3,7/0,1	0,8/0,1	69,5/1,5	-	-	-	74/1,7
7	Кам.-Бузьке ДЛГП	43,7/0,249	1,0/0,138	319,5/4,438	-	-	-	364,2/4,825
8	Миколаївське ДЛГП	2/0,01	1/0,22	70/0,85	-/0,06	-/0,03	1/0,03	74/1,2
9	Перемишлянське ДЛГП	9,2/0,09	4/0,24	47,8/0,89	-	-	5,7/0,19	66,7/1,41
10	Пустомитівське ДЛГП	1,2/0,003	-	28,3/1,722	-	-	9,4/0,04	38,9/1,729
11	Радехівське ДЛГП	42/0,11	-	474/6,16	-	-	-	516/6,27
12	Сколівське ДЛГП	43,4 /-	13,4 /2,316	89,6 /3,938	-	0,98 / 0,212	26,3 / 2,172	173,68 / 8,638
13	Славське ДЛГП	164,6/-	3,0/0,465	71,0/3,298	-	-	49,8/5,08	288,4/8,844

							1	
14	Сокальське ДЛГП	75,7 / -	-	634,4 / 7,306	-	1,8 / 0,126	-	711,9 / 7,432
15	Старосамбірське ДЛГП	67/0	-	161/3,0	3/,2	-	-	231/3,2
16	Стрийське ДЛГП	33,4/0,150	-	45,9/0,575	-	0,9/0,079	-	80,2/0,970
17	Турківське ДЛГП	80,4/0,091	6,1/1,013	75,8/1,848	-	-	-	162,3/2,952
18	Яворівське ДЛГП	21,1/0,196	-	105,9/1,390	-	0,9/ 0,176	0,9/0,87	128,8/1,849
	Усього	865/2,5	29,3/4,49	3763,9/57,57	4,1/2,26	6,68/0,754	111,8/8,4 23	4781/75,997

Загиблі лісові культури, насадження та незімкнуті лісові культури природного відновлення за 2019 рік

Таблиця 34

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки					Усього*
	ДП «Рава-Руське ЛГ»				Інші ОКСЛГП «Галсільліс»	
1	2	3	4	5	6	7
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	23				103	441
у тому числі від: пожеж					-	
несприятливих погодних умов					103	107
хвороб та шкідників лісу					-	157/176
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)					-	1
з них загиблих лісових культур, га	23				-	
у тому числі від: пожеж					-	
несприятливих погодних умов	23				-	

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					-	
					-	

* - Згідно даних Головного управління статистики у Львівській області.

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

Таблиця 35

№ 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	сіноко сіння	підстилка	очерет	тощо	живиця	пні	луб	деревні соки	деревна зелень	новор. ялинка	тощо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	ДП «Бібрське ЛГ»																300/300	
2	ДП «Боринське ЛГ»		220000/3000														3000/2350	
3	ДП «Бродівське ЛГ»																2500/1260	
4	ДП «Буське ЛГ»																1000/315	
5	ДП «Дрогобицьке ЛГ»																300/41	
6	ДП «Жовківське ЛГ»		200000/200000														250/151	
7	ДП «Золочівське																500/217	

	ЛГ»																	
8	ДП «Львівське ЛГ»																	
9	ДП «Рава-Руське ЛГ»		400000/ 220000														400/277	
10	ДП «Радохівське ЛМГ»																1000/435	
11	ДП «Самбірське ЛГ»																1000/100	
12	ДП «Сколівське ЛГ»																1000/158	
13	ДП «Славське ЛГ»		600000/ 61000														900/58	
14	ДП «Старосамбірське ЛМГ»																	
15	ДП «Стрийське ЛГ»																	
16	ДП «Турківське ЛГ»																1000/881	
	Разом по Львівському ОУЛМГ		4298200/ 484000														13200/654 3	
1	Бродівське ДЛГП	10/-	164/-	320/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/-	-	1000/-	-
2	Буське ДЛГП	6/-	103/-	115/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/-	-	500/-	-
3	Дрогобицьке ДЛГП (Ново-Кропивницька, Старо-Кропивницька, Хмельнянська, Підбужська, Довжанська, Залокотська Опаківська с/р)	40/-	270/180	200/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/-	-	1500/-	-
4	Жидачівське ДЛГП	10/-	90/-	300/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/-	-	1000/-	-

5	Жовківське ДЛГП	15/-	188/-	190/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/-	-	500/-	-
6	Золочівське ДЛГП	2/-	3/-	100/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/-	-	-	-
7	Кам.-Бузьке ДЛГП	15/-	125/-	110/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/-	-	-	-
8	Миколаївське ДЛГП	-	18/-	140/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Перемишлянське ДЛГП	-	10/-	300/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/-	-	-	-
10	Пустомитівське ДЛГП	2/-	3/-	50/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Радохівське ДЛГП	15/-	174/-	160/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/-	-	-	-
12	Сколівське ДЛГП	100/-	1408/-	220/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5/-	-	2000/-	-
13	Славське ДЛГП	30/-	191/-	165/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000/ 109	-
14	Сокальське ДЛГП	15/-	250/-	210/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20/-	-	1000/ 70	-
15	Старосамбірське ДЛГП	80/-	256/-	270/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000/-	-
16	Стрийське ДЛГП	20/-	260/-	170/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10/-	-	-	-
17	Турківське ДЛГП (Бітлянська, Лімнянська с/р)	50/-	53/ 25	265/205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000/-	-
18	Яворівське ДЛГП	15/-	235/-	110/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5/-	-	500/-	-
	Разом по ОКС ЛГП «Галсільіс»	425/-	3801/ 205	3395/ 205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190/-	-	14000/ 179	

ІХ. Рослинний світ

За біологічним різноманіттям Львівська область вважається однією з найбагатших в Україні. Флора області налічує понад 2000 видів судинних 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-ялицеві, в горах - буково-ялицеві та смерекові ліси змінюються гірськими лугами). 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 38

Види рослин та грибів	2017 рік	2018 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.
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, од.	39* *-орхідні	39* *-орхідні	39* *-орхідні
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

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення дикорослих рослин та грибів

Таблиця 39

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.

1	2	3	4
176	29 синтаксонів	-	1 (Модринофомес лікарський, модринова губка — вид грибів роду Ларіціфомес (<i>Laricifomes</i>)).

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2020 року)

Таблиця 40

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально-рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3		4	5	6
...						
Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально-рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
1	2	3	4	5	6	7
Аденофора лілієлиста <i>Adenophora lilifolia</i> (L.) A.DC. — DD			+			
Азинеума 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> Zapal.			+			
Аконіт волотистий – <i>Aconitum paniculatum</i> Lam. – 3			+			
Аконіт Дегена <i>Aconitum degenii</i> Gayer		+	+			

– 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			+			
Астрація велика – <i>Astrantia major</i> L. – 3	+					
Багатоніжка проміжна – <i>Polypodium interjectum</i> Shivas –3			+			
Багаторядник Брауна – <i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée 3			+			
Багно звичайне – <i>Ledum palustre</i> L. – 2			+			
Безщитник розставленолистий – <i>Athyrium distentifolium</i> Tausch ex Opiz – 0			+			
Баранець звичайний – <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et C.Mart. 3	+					
Белладонна звичайна – <i>Atropa bella-donna</i> L. – 3	+					
Береза низька – <i>Betula humilis</i> Schrank – 2	+					
Береза темна – <i>Betula obscura</i> A.Kotula –4	+					
Билинець комарниковий (довгорогий) – <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br. – 3	+					
Білоцвіт весняний – <i>Leucojum vernalis</i> L.	+	+				

Блехнум колосистий – Blechnum spicant (L.) Roth – 3			+			
Борідник паростковий – Jovibarba sobolifera (Sims) Opiz – 4			+			
Бородач звичайний – Botriochloa ischaemum (L.) Keng – 3			+			
Бровник однобульбовий – Herminium monorchis (L.) R.Br.	+					
Будяк сизий – Carduus glaucus Holub	+		+			
Булатка великоквіткова – Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce – 3	+					
Булатка довголиста – Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch – 3	+					
Булатка червона – Cephalanthera rubra (L.) Rich. – 3	+					
Бузок угорський – Syringa josikaea J.Jacq. ex Reichenb. 3	+	+			+	
Бурачок пустельний – Alyssum desertorum Stapf			+			
Верба лапландська – Salix lapponum L. –2	+		+			
Верба мирзинолиста (чорніюча) – Salix myrsinifolia Salisb. –	+		+			
Верба Старке – Salix starkeana Willd. – 3	+					
Верба сілезька-Salix silesiaca Willd.			+			
Верба чорнична - Salix myrtilloides L.			+			
Вербозілля гайове Lysimachia nemorum L.			+			
Вечорниці лісові - Hesperis sylvestris Crantz			+			
Вишня кущова (степова) – Cerasus fruticosa Pall. – 3			+			
Вівсюнець знебарвлений - Helictotrichon praeustum (Reichenb.) Tzvel.			+			
Вівсюнець пустельний			+			

– Helictotrichon desertorum (Less.) Nevski – 1						
Вівсюнець Шелла – Helictotrichon schellianum (Hack.) Kitag. – 3			+			
Відкасник безстебловий - Carlina acaulis L.			+			
Відкасник осотовидний – Carlina cirsioides Klok. – 3	+				+	
Відкасник татарниколистий – Carlina onopordifolia Bess. ex Szaf., Kulcz. et Pawł. – 1	+	+				
Вовчі ягоди пахучі – Daphne sneorum L. – 2	+					
Вовчок білий – Orobanche alba Steph. – 3			+			
Вовчок блідоквітковий – Orobanche pallidiflora Wimm. et Grab. – 3			+			
Вовчок високий – Orobanche elatior Sutt. – 3			+			
Вовчок гірчаківий – Orobanche picridis F.Schultz – 3			+			
Вовчок ельзаський – Orobanche alsatica Kirschl. – 3			+			
Вовчок жовтий – Orobanche lutea Baumg. – 4			+			
Вовчок малий – Orobanche minor Smith – 3			+			
Вовчок самосиловий – Orobanche teucrīi Holandre – 3			+			
Вовчок синюватий – Orobanche coerulescens Steph. – 4			+			
Вовчок стрункий – Orobanche gracilis Smith – 3			+			
Водяний жовтець щитовидний – Batrachium peltatum (Schrank) Bercht. et J.Presl – 4			+			
Водяний різак	.		+			

алоевидний - <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-пізня – <i>Dianthus pseudoserotinus</i> Blocki – 3	+					
Гвоздика перетинчаста – <i>Dianthus membranaceus</i> Borb. – 3			+			
Гвоздика пишна – <i>Dianthus superbus</i> L. – 3			+			
Гвоздика піскова – <i>Dianthus arenarius</i> L. – 2			+			
Голокучник Робертів – <i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm. – 3			+			
Горицвіт весняний – <i>Adonis vernalis</i> L. – 2	+		+			
Горошок горохоподібний – <i>Vicia pisiformis</i> L. – 4			+			
Гронянка віргінська – <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw. – 3	+		+			
Грушанка зеленоцвіта – <i>Ryrola chlorantha</i> Sw. – 4			+			
Грушанка середня – <i>Ryrola media</i> Sw. – 4			+			
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 –	+					

Botrychium lunaria (L.) Sw. – 4						
Гронянка ромашколиста – Botrychium matricariifolium A.Br. ex Koch – 3	+	+				
Грястиця іспанська - Dactylis hispanica Roth			+			
Гудайєра повзуча – Goodyera repens (L.) R.Br. – 3	+					
Дельфіній клиновидний -Delphinium cuneatum Stev. ex DC.			+			
Дерен справжній - Cornus mas L.			+			
Дзвоники ялицеві – Campanula abietina Griseb. et Schenk. – 4	+	+	+			
Дрік германський – Genista germanica L. – 3		+	+			
Дуб скельний – Quercus petraea L. ex Liebl. – 3			+			
Діфазіаструм сплюснутий – Diphasiastrum complanatum (L.) Holub – 4	+					
Дудник болотний – Angelica palustris (Boiss.) Hoffm. – 4	+	+				
Еритроній собачий зуб –Erythronium dens-canis L. – 1	+					
Жабриця гірська – Seseli libanotis (L.) Koch – 3			+			
Живокіст дрібночашечковий – Symphytum microcalyx S.G.Gmel. – 4			+			
Живокіст серцевидний - Symphytum cordatum Waldst. et. Kit. ex Willd			+			
Жировик Лезеля – Liparis loeselii (L.) Rich. – 1	+	+				
Жовтець Запаловича – Ranunculus zapalowiczii Pacz. – 3			+			
Жовтозілля болотне – Senecio paludosus L. – 2			+			
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 (Nacq.) Rothm. – 3	+					
Зіновать Блоцького – Chamaecytisus blockianus (Pawl.) Klásková – 1	+		+	+	+	
Зірочки чохлаваті – Gagea spathacea (Hayne) Salisb. – 4			+			
Зірочник товстолистий – Stellaria crassifolia Ehrh. – 4			+			
Змієголовник австрійський – Dracoscephalum austriacum L. – 3	+	+				
Змієголовник Рюйша – Dracoscephalum ruyschiana L. – 3	+	+				
Зозулинець блощичний –Orchis coriophora L. – 2	+					
Зозулинець обпалений –Orchis ustulata L. – 2	+					
Зозулинець пурпуровий –Orchis purpurea Huds. – 1	+					
Зозулинець рідкоkwітковий –Orchis	+					

<i>laxiflora</i> Lam. – 2						
Зозулинець салеповий – <i>Orchis morio</i> L. – 3	+					
Зозулинець чоловічий – <i>Orchis mascula</i> (L.) L. – 2	+					
Зозулинець шоломоносний – <i>Orchis</i> <i>militaris</i> L. – 3	+					
Зозулині сльози серцелисті – <i>Listera</i> <i>cordata</i> (L.) R.Br. – 0	+					
Зозулині сльози яйцевидні – <i>Listera</i> <i>ovata</i> (L.) R.Br. – 3	+					
Зозулині черевички справжні – <i>Sypripedium 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			+			
Костриця ниткоподібна – <i>Festuca filiformis</i> PouR– 4			+			
Костриця піщанолубива – <i>Festuca</i> <i>psammophila</i> (Hack. ex Čelak.) Fritsch – 3			+			
Костриця різнолиста – <i>Festuca heterophylla</i> Lam. – 2	+		+			
Костриця несправжньодалматська - <i>Festuca</i> <i>pseudodalmatica</i> Krajina			+			
Костриця польська - <i>Festuca polesica</i> Zapał.			+			
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> (Schrad.) Host – 3			+			
Купальниця висока – <i>Trollius altissimus</i> Crantz – 4			+			
Купальниця європейська – <i>Trollius</i> <i>europaeus</i> L. – 3			+			
Купина коротковолосиста <i>Polygonatum hirtum</i> (Bosc. ex Poir.) Pursh			+			
Кушир підводний – <i>Seratophyllum</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			+			
Лепеха звичайна - <i>Acorus calamus</i> L.			+			
Лепешняк відхилений – <i>Glyceria declinata</i> Bréb. – 4			+			
Лепешняк дібровний – <i>Glyceria nemoralis</i> . – 4			+			
Лециця висока – <i>Gypsophila altissima</i> L – 3			+			
Лециця волотиста <i>Gypsophila paniculata</i> L.			+			
Липа широколиста – <i>Tilia platyphyllos</i> Scop. – 3			+			
Лисохвіст тростиновий – <i>Alopecurus</i> <i>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</i> <i>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. –	+	+		+	+	
Ломикаміннь болотний – <i>Saxifraga hirculus</i> L. – 2	+	+				
Лунарія оживаюча – <i>Lunaria rediviva</i> L. – 3	+					
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	+					
Льонолісник альпійський <i>Thesium alpinum</i> L.			+			
Льонолісник льонолистий <i>Thesium linophyllum</i> L.						
Малаксис однолистий – <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw. – 3	+					
Малий комонник зігнутий – <i>Succisella inflexa</i> (Kluk) G.Beck – 3			+			
Медунка вузьколиста – <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 безлистий – <i>Eriopogon aphyllum</i>	+					

Sw. – 1						
Настурція лікарська – Nasturtium officinale R.Br. – 4			+			
Неотіанта каптуровата – Neottianthe cucullata (L.) Schlechter – 2	+					
Незабудка альпійська Myosotis alpestris F.W.Schmidt			+			
Нечуйвітрик оранжево- червоний - Pilosella aurantiaca (L.) Schultz et Sch.Bip.			+			
Ожика лісова - Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin			+			
Ожина Бертрама - Rubus bertramii G.Braun			+			
Ожина Веста Rubus vestii Focke			+			
Ожина незграбна - Rubus rudis Weihe et Nees			+			
Ожина пригріта - Rubus apricus Wimm.			+			
Ожина Шлейхера - Rubus schleicheri Weiheex Tratt.			+			
Оман блошиний – Inula coniza DC. – 3			+			
Омег банатський – Oenanthe banatica Heuff. – 4			+			
Омела австрійська - Viscum austriacum Wiesb.			+			
Ореоптерис краєсім'яний - Oreopteris limbosperma (All.) Holub			+			
Орлики звичайні – Aquilegia vulgaris L. – 3			+			
Осока Бігелова – Carex bigelowii Torr. ex Schwein. – 3			+			
Осока богемська – Carex bohemica Schreb. – 3	+					
Осока Буксбаума – Carex buxbaumii Wahlenb. – 1	+					
Осока вузьколиста – Carex stenophylla Wahlenb. – 2			+			
Осока двудомна – Carex			+			

dioica L. – 1						
Осока Девелла –Carex davalliana Smith – 2	+					
Осока затінкова –Carex umbrosa Host – 4	+					
Осока звисла – Carex pendula Huds. – 3			+			
Осока кореневищна – Carex rhizina Blytt ex Lindbl. – 2			+			
Осока лапкоподібна – Carex pediformis C.A.Mey. – 3			+			
Осока лапчаста – Carex ornithopoda Willd. – 4			+			
Осока остюкова – Carex atherodes Spreng. – 3			+			
Осока поникла – Carex demissa Hornem. – 4			+			
Осока приземкувата – Carex supina Willd. ex Wahlenb. – 4			+			
Осока притуплена – Carex obtusata Liljebl. – 1	+		+			
Осока ситничковидна – Carex juncella (Fries) Th.Fries – 4			+			
Осока тонкокореневищна – Carex chordorrhiza Ehrh. – 2	+		+			
Осока торфова – Carex heleonastes Ehrh. – 2	+		+			
Осока Хоста – Carex hostiana DC. – 3	+		+			
Осока щетиниста – Carex strigosa Huds. – 1			+			
Осока ячменевидна – Carex hordeistichos Vill. – 4			+			
Осот клейкий –Cirsium erisithales (Jacq.) Scop. – 3			+			
Осот паннонський – Cirsium pannonicum (L. fil.) Link – 3			+			
Осот хрещатий – Cirsium decussatum (janka)– 3			+			
Очиток шестирядний - Sedum sexangulare L.			+			
Пальчатокорінник бузиновий – Dactylorhiza sambucina (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</i> <i>majalis</i> (Reichenb.) P.F.Hunt et Summerhayes-4	+					
Пальчатокорінник Траунштейнера – <i>Dactylorhiza</i> <i>traunsteineri</i> (Saut.) Soó – 1	+					
Пальчатокорінник Фукса – <i>Dactylorhiza</i> <i>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			+			
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</i> <i>sibirica</i> L. – 3	+		+			
Півники угорські <i>Iris hungarica</i> Waldst. et Kit.			+			
Підмаренник круглолистий – <i>Galium</i> <i>rotundifolium</i> L. – 0			+			
Підмаренник мареновидний – <i>Galium</i> <i>rubioides</i> L. – 3			+			

Підмаренник польський – <i>Galium x polonicum</i> Blocki – 1			+			
Підсніжник білосніжний – <i>Galanthus nivalis</i> L. – 2	+					
Пізноцвіт осінній – <i>Colchicum autumnale</i> L. – 4	+					
Плавушник болотний <i>Hottonia palustris</i> L.			+			
Плавун булавовидний <i>Lycoperidium clavatum</i> L.			+			
Плавун щитолистий – <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) O.Kuntze – 3	+					
Плаун річний – <i>Lycoperidium annotinum</i> L. – 3	+					
Плеуросперм австрійський – <i>Pleurospermum</i> <i>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>Hypochaeris glabra</i> L.			+			
Приворотень балтійський – <i>Alchemilla baltica</i> Sam. ex Juz. – 4			+			
Приворотень Валаса - <i>Alchemilla walasii</i> Pawl.			+			
Приворотень голостебельний – <i>Alchemilla glabricaulis</i> Lindb. fil. – 4			+			
Приворотень жовто- зелений <i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.			+			
Приворотень сизуватий – <i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr. – 4			+			
Пухирник малий – <i>Utricularia minor</i> L. – 2	+		+			
Пухирник південний <i>Utricularia australis</i> R.Br.			+			
Пухирник середній – <i>Utricularia intermedia</i>	+		+			

Науе – 2						
Пухирник середній <i>Utricularia intermedia</i> Науе			+			
Пухирник судетський <i>Cystopteris sudetica</i> A.Br, et Milde			+			
Пухівка струнка – <i>Eriophorum gracile</i> Koch – 2			+			
Рдесник довгий – <i>Potamogeton praelongus</i> Wulf. – 4			+			
Рдесник маленький – <i>Potamogeton pusillus</i> L. – 4			+			
Рдесник Фріса – <i>Potamogeton fresii</i> Rupr. – 4			+			
Ринхоспора біла – <i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl – 2			+			
Росичка круглолиста – <i>Drosera 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 lycorifolia</i> (Vill.) A.Kerner			+			
Синюха голуба - <i>Polemonium caeruleum</i> L.			+			
Сальвінія плаваюча – <i>Salvinia natans</i> (L.) All. – 2	+	+				
Сашник іржавий – <i>Schoenus ferrugineus</i> L. – 1	+					
Сверція багаторічна – <i>Swertia perennis</i> L. – 1	+					
Ситник бульбистий – <i>Juncus bulbosus</i> L. – 0	+					
Ситник тупопелюстковий – <i>Juncus subnodulosus</i> Schrank	+					
Скополія карніолійська	+					

–Scopolia carniolica Jacq. – 3						
Скрученик приемний – Spiranthes amoena (Bieb.) Spreng. – 1	+					
Скрученик спіральний –Spiranthes spiralis (L.) Chevall. – 2	+					
Синяк руський Echium russicum J.F. Gmel.			+			
Ситник розчепірений Juncus squarrosus L.			+			
Ситняг карніолійський Eleocharis carniolica Koch		+	+			
Ситняг п'ятиквітковий Eleocharis quinqueflora (F.X. Hartm.) O.Schwarz			+			
Скабіоза голубина Scabiosa columbaria L			+			
Скереда м'яковолосиста Crepis mollis (Jacq.) Aschers.			+			
Скереда обкусана - Crepis praemorsa (L.) Tausch			+			
Скорзонера австрійська Scorzonera austriaca Willd.			+			
Скорзонера іспанська Scorzonera hispanica L.			+			
Скорзонера низька Scorzonera humilis L.			+			
Скорзонера пурпурова Scorzonera purpurea L			+			
Смовдь кминолиста Peucedanum carvifolia Vill.			+			
Солонець європейський Salicornia europaea L			+			
Солонечник льонолистий Galatella linosyris (L.) Reichenb. fil.			+			
Стелюшок солончаковий Spergularia salina J. et C.Presl			+			
Стоколос прямий Bromopsis erecta (Huds.) Fourt.			+			
Страусове перо звичайне Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.			+			

Стрептоп листообгортний <i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC.			+			
Суріпиця пряма <i>Barbarea stricta</i> Andrz			+			
Сухоребрик стиснутий - <i>Sisymbrium</i> <i>strictissimum</i> L.			+			
Сон великий – <i>Pulsatilla</i> <i>grandis</i> Wend. –1	+	+				
Сон відхилений – <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. – 2	+	+				
Сон чорніючий – <i>Pulsatilla nigricans</i> Störck – 3	+					
Теліптерис болотяний – <i>Thelypteris palustris</i> Schott – 3			+			
Тетрагонолобус морський <i>Tetragonolobus</i> <i>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						
Трищетинник сибірський <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 персиколиста – <i>Viola persicifolia</i> Schreb. – 3			+			
Фіалка різнолиста – <i>Viola epipsila</i> Ledeb. 1			+			
Хамарбія болотна – <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O.Kuntze – 1	+					
Хвощ великий <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.			+			
Хвощ зимуючий <i>Equisetum hyemale</i> L.			+			
Хвощ рябий <i>Equisetum 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 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 laevigatus</i> (Waldst. et Kit.) Gren. – 3			+			
Чина гороховидна – <i>Lathyrus pisiformis</i> L. – 3			+			
Чина паннонська – <i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke – 3			+			

Чистець альпійський – Stachys alpina L. – 4			+			
Шавлія поникла Salvia nutans L.			+			
Шафран Гейфеля – Crocus heuffelianus Herb. – 1	+					
Шейхцерія болотна – Scheuchzeria palustris L. – 2	+					
Шипшина бедренцелиста – Rosa pimpinellifolia L. – 3			+			
Шипшина Вілібальда Rosa wilibaldii Chrshan.			+			
Шипшина гальська – Rosa gallica L. – 3			+			
Шипшина сиза – Rosa glauca Pourret – 3	+					
Шипшина сіро- блакитна – Rosa caesia Smith – 4			+			
Шипшина повисла - Rosa pendulina L.			+			
Шолудивник Кауфмана – Pedicularis kaufmannii Pinzg. – 3			+			
Шолудивник королівський – Pedicularis sceptrum- carolinum L. – 2	+					
Шолудивник лісовий – Pedicularis sylvatica L. – 3			+			
Щитник гребенястий – Dryopteris cristata (L.) A.Gray – 2			+			
Щитник розпростертий Dryopteris expansa (C.Presl) Fraser-Jenkins et Jermy			+			
Щитник споріднений – Dryopteris affins– 4			+			
Щитолісник звичайний –Hydrocotyle vulgaris L. – 3	+					
Юринея вапнякова Jurinea calcarea Кюк.			+			
Язичник буковинський –Ligularia bucovinensis Nakai – 1	+					
Язичок зелений – Coeloglossum viride (L.) C.Hartm. – 2	+					
Усього:	176	17	259	4	4	

Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 41

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
1	2	3
<p>Амброзія полинолиста (<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.)</p>	<p>Карантинний організм обмежено поширений в Україні. Список А-2.</p>	<p>Внутрішньогосподарські заходи.</p> <p>1. Призначення у підприємствах, установах, організаціях усіх форм власності, діяльність яких пов'язана із вирощуванням, заготівлею, вивезенням, ввезенням, транспортуванням, зберіганням, переробкою, реалізацією та використанням об'єктів регулювання відповідальних за своєчасне проведення заходів з локалізації та ліквідації регульованих шкідливих організмів із закріпленням за ними відповідної території та занесенням цих обов'язків до посадових інструкцій.</p> <p>2. Проведення навчання відповідальних і безпосередніх виконавців робіт з локалізації та ліквідації амброзії полинолистої, та повитиці польової на території поширення, із залученням спеціалістів Державної фітосанітарної інспекції, та фахівців науково-дослідних установ.</p> <p>3. Складання за результатами моніторингу відомостей або карт забур'янення кожного окремого поля, сівозміни або земельної ділянки для розробки на їх основі фітосанітарних заходів з локалізації та ліквідації регульованих шкідливих організмів. 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>3. 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; - 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, полу, 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;

		<p>-використовувати мішкотару, транспортні засоби, інвентар, склади з-під засміченого зерна без механічної обробки;</p> <p>-залишати на узбіччях доріг, на оброблюваних землях, навколо посівів, багаторічних насаджень та інших місць вогнища карантинних бур'янів;</p> <p>-пропускати воду каналами, засміченими карантинними бур'янами, без використання необхідних спеціальних відстійників для відловлювання насіння бур'янів;</p> <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. Насіння амброзії за його підвищеною парусністю та незначною масою (вага 1000 сім'янок 1,5-2,0 г), і розмірами (довжина 1,5-2,25 мм, ширина 5-1,5 мм) відокремлюють від більшості культур достатньо легко потоком повітря на вітрорешітних зерноочисних машинах: за товщиною-на решетах в видовженими отворами, за шириною-на решетах з округлими або квадратними отворами і довжиною-на трієрах, а за питомою масою-з допомогою сортувальних машин.</p> <p>Очищення насіння засміченого повитицею слід проводити на електромагнітних пристроях. Істотно знижує надходження на поля насіння бур'янів однофазний (прямий) спосіб збирання зернових культур. Комбайни при цьому слід герметизувати уловлювачами насіння бур'янів.</p> <p>Агротехнічні заходи.</p> <p>1. Дотримання чергування культур у сівозмінах:</p> <p>-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;</p> <p>-проведення сівби ранніх ярих зернових якомога раніше для отримання дружніх сходів, які будуть значно випереджати у розвитку амброзію і краще її пригнічувати;</p> <p>-проведення сівби кукурудзи в кінці оптимальних строків для більш ефективного використання передпосівного періоду шляхом знищення карантинного бур'яну прийомами обробітку ґрунту;</p> <p>Попередники, які дозволяють ефективно зменшувати рівень присутності або біологічно пригнічувати амброзію:</p> <p>-чистий пар;</p> <p>зайнятий пар-вико-вівсяна сумішка після внесення органічних добрив-повністю пригнічує амброзію полинолисту, не дозволяючи розцвітати та утворювати до збирання життєздатне насіння;</p> <p>озима пшениця, розміщена по чистому пару або зайнятому, з внесенням оптимальних норм добрив.</p> <p>На засмічених амброзією полинолистою полях не можна розміщувати культури, що досягають одночасно з нею (насінники цукрових буряків, конопель, люцерни, суданської трави), оскільки насіння цих культур важко відокремлюється від насіння амброзії.</p> <p>2. Основний і передпосівний обробіток ґрунту.</p>
--	--	--

		<p>Система основного обробку ґрунту для знищення карантинного бур'яну в посівах сільськогосподарських культур включає:</p> <p>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. Повторний обробіток проводять після масової появи нових рослин бур'янів. Повторне розпушення ґрунту може бути замінено внесенням гербіцидів. Система підготовки ґрунту під посів озимих культур має бути спрямована в першу чергу на збереження вологи в достатній кількості для отримання дружніх сходів озимини.</p> <p>3. Система післяпосівного обробітку ґрунту включає:</p> <ul style="list-style-type: none"> -в посівах озимої пшениці і ярих культур проведення їх весняного боронування впоперек у фазі повного кушення; -в посівах цукрових буряків, знищення бур'янів проводять боронуванням посіву легкими боронами, букетуванням та виконанням міжрядних розпушень та застосування проти бур'янів високоефективних гербіцидів; -коткування ґрунту після сівби сої кільчасто-шпоровими котками та проведення до сходового і після сходового боронування легкими і середніми боронами уперек рядків; -в посівах кукурудзи перше до сходове боронування проводять проводять через 3-5 днів після сівби; <p>В подальшому карантинні бур'яни в посівах сільськогосподарських культур контролюють шляхом проведення міжрядних культиваций.</p> <p>4. Система застосування гербіцидів, яка передбачає внесення ґрунтових гербіцидів у ґрунт під передпосівний обробіток, а також обробку рослин в період вегетації гербіцидами післясходової дії.</p> <p>Результат від застосування гербіцидів отримується за умов правильного визначення і врахування наступних факторів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відповідність фітотоксичному спектру дії препарату реальному, або прогнозованому видовому складу наявних бур'янів; - дотримання технології внесення препарату; - врахування ґрунтово-кліматичних умов та визначених фаз розвитку культури бурянів. <p>Амброзія полинолиста найбільш чутлива до дії гербіцидів у фазі 2-4 листків. При обприскуванні у фазу бутонізації амброзії дози гербіцидів встановлюють по верхній межі рекомендованого.</p> <p>Фітосанітарні заходи з локалізації та ліквідації регульованих шкідливих організмів на необроблюваних землях, та землях несільськогосподарського призначення.</p> <p>На необроблюваних землях сільськогосподарського призначення проводять комплекс хімічних, механічних, агротехнічних та фітоценотичних заходів, або будь-яку їх комбінацію.</p> <p>Землі в населених пунктах-біля житлової забудови, громадських споруд, стадіонів, спортивних та дитячих майданчиків і парків, біля господарських і промислових</p>
--	--	--

		<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> -створення штучних фітоценозів із багаторічних трав або суцільного травостою із однорічників, здатних пригнічувати вогнища карантинних бур'янів; -скошування амброзії полинолистої перед цвітінням; <p>Для гарантованого контролю амброзії полинолистої:</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 культивуацію; 3.у перших три роки багаторічні трави не слід скошувати до утворення ними насіння, бо позбавлені насінневого відновлення травостої 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 та загрожуючи подальшим вторгненням на поля.</p> <p>Фітоценотичний контроль дає змогу практично обмежити поширення, пригнічуючи карантинні бур'яни в перший же рік вегетації. Він дешевий, оперативний, а тому дуже цінний в захисті полів від злісних карантинних бур'янів.</p> <p>На землях, де обмежені або відсутні можливості застосування вищезазначених заходів по вегетуючих карантинних бур'янах проводять обприскування штанговими або ранцевими обприскувачами гербіцидами відповідно до Переліку пестицидів і агрохімікатів дозволених до використання в Україні.</p> <p>Фітосанітарні заходи з локалізації та ліквідації регульованих шкідливих організмів при огляді партій об'єктів регулювання, та проведенні обстежень.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Ввезення насінневого матеріалу з-за кордону проводиться лише при наявності карантинного дозволу на імпорт, виданий Держветфітослужбою України, та фітосанітарного сертифіката країни-експортера. 2.Ввезення з карантинних зон інших областей України проводиться лише при наявності карантинних сертифікатів. 3.Дотримання вимог, передбачених у карантинному дозволі та карантинному сертифікаті. 4. Фітосанітарний контроль за ввезенням насінневого матеріалу з-за кордону, та з карантинних зон інших областей України (огляд, фітосанітарна експертиза.) 5. У випадку виявлення регульованих шкідливих організмі вжиття карантинних заходів, зокрема: повернення, очистка, знищення. 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.
--	--	--

Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану
рослинного світу

Таблиця 41.1

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/ виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті/надається посилання)
1	2	3	4
Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів території регіонального ландшафтного парку "Равське Розточчя"	199,0	-	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.
Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів території регіонального ландшафтного парку "Надсянський"	398,0	-	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 душова 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.
Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів території регіонального ландшафтного парку "Верхньодністровські Бескиди"	199,0	-	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
Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів та об'єктів ПЗФ на території ОКС ЛПП "Галсільліс"	1350,0	-	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.
Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи	199,0	-	Створено та облаштовано місце короткострокового відпочинку та рекреації. Придбано та встановлено 4 альтанки, дитячий

пошкодженню природних комплексів території регіонального ландшафтного парку "Равське Розточчя"			ігровий комплекс (гірка, гойдалка, канат, пісочниця) – 1 шт., 68т.68ня-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.
Реконструкція парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення "Парк короля Данила" у м. Судова Вишня Львівської області	2400,0	-	Для збереження цінних насаджень, створення умов для відпочинку населення влаштовано сучасні тротуарні доріжки площею 798 м2, встановлено дрібні металокожухи (лавки, урни, качелі), встановлено металеву огорожу довжиною 154 м, 12 світлових опор, посіяно 1174 м2 газону, висаджено 20 дерев та 30 кущів. Захід завершено
Проведення заходів з озеленення м. Новий Розділ Львівської області	-	-	Роботи завершено.
Проведена часткова рекультивация площі несанкціонованого сміттєзвалища на території Гологірської сільської ради біля вежі св. Марка.	В межах робочого часу	Золочівське науково-дослідне природоохоронне відділення НПП «Північне Поділля»	Висаджено більше ста саджанців сосни.
Спільно з представниками фірми «SEK» з Республіки Польща проведено заходи з ревіталізації меморіального дерева «Липа Богдана Хмельницького		НПП «Північне Поділля» фірма «SEK» Республіка Польща	https://www.youtube.com/watch?v=PY70mZB4Lkk
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	НПП «Північне Поділля», Баточенко В. М.	Баточенко В.М. Знахідки деяких видів флори, занесених до Червоної книги України, на Волино-Поділлі та Закарпатті // Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). - Т.1 (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». - Вип. 11) - Київ - Чернівці: Друк Арт, 2019. - С. 24-39.
	В межах робочого часу	Рало В.М., Юречко Р.Ю.	Рало В. М., Юречко Р. Ю. Знахідки рослин Червоної книги України в межах НПП «Північне Поділля» // Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). - Т.1 (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». - Вип. 11) - Київ - Чернівці: Друк Арт, 2019. - С. 325-328.
	В межах робочого часу	Лилик В.І., Юречко Р.Ю.	Лилик В. І., Юречко Р. Ю. Знахідки рослин Червоної книги України в межах НПП «Північне Поділля» // Знахідки рослин і грибів Червоної книги та Бернської конвенції (Резолюція 6). - Т.1 (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 11) – Київ – Чернівці: Друк Арт, 2019. – С.278 – 280
Розробка та реалізація заходів щодо збереження природного середовища існування флори та фауни	В межах робочого часу	Юречко Р.Ю.	Юречко Р.Ю. Сучасний стан популяції <i>Cochleria pyrenaica</i> (<i>Brassicaceae</i>) DC у Національному природному парку «Північне Поділля» // Український ботанічний журнал – 2019 – 76(3) – С. 243-251.

Вивчення стану популяції та природного поновлення <i>Goodyera repens</i> (закладено 2 ботанічні пробні площі)	Силами спеціалістів установи, за рахунок загальних кошторисних призначень на утримання установи	«Національний природний парк «Сколівські Бескиди», науковий відділ	Проводяться щорічні обстеження пробних площ із обліком особин. Відповідно даних обліків поновлення популяції відбувається як вегетативним методом, тобто розгалуженням кореневища, так і насінням Результати досліджень висвітлені у Літописах природи 2013-2019 р.р.
Вивчення стану популяції та природного поновлення <i>Gladiolus imbricatus</i> (закладено 2 ботанічні пробні площі)	Силами спеціалістів установи, за рахунок загальних кошторисних призначень на утримання установи	«Національний природний парк «Сколівські Бескиди», науковий відділ	Поновлення відбувається як вегетативним методом, тобто розмноженням цибулин, так і насінням. Результати досліджень висвітлені у Літописах природи 2015-2019 р.р.
Підготовка та видавництво книги «Національний природний парк «Сколівські Бескиди»	37500 грн, за рахунок спеціального фонду держбюджету	Колектив авторів під загальною редакцією Крамарця В.О.	Узагальнення досліджень на території парку за 20 років діяльності (УДК 630*27:712,2):502. 172(292.452:477.83-751.2)
Дослідження особливостей ценопопуляцій на пробних площах 8 рідкісних видів рослин на території Яворівського НПП: підсніжника білосніжного (6), білоцвіту весняного (1), зозулиних сліз яйцевидних (5), булатки великоквіткової (5), 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»: сону широколистої (1), коручки болотної (1), цибулі переможної (1).	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП	«Яворівський Національний природний парк» Начальник науково-дослідного відділу Любинець І.П.	<i>Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2019 р.</i> І. Любинець, І. Хомин, Н. Ференц. Особливості ценопопуляції <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. на території біосферного резервату «Розточчя». Науковий вісник НЛТУ України. 29 (1), 34-37. https://doi.org/10.15421/40290106
Аналіз росту головних лісотвірних деревних порід заповідної зони Яворівського НПП	В межах заробітної плати співробітників ЯНПП та досліджень дисертанта.	Молодший науковий співробітник «Яворівський Національний природний парк» (за сумісництвом) Мороз В.В. Здобувач Інституту агроекології та природоко-ристування Стасюк Н.М.	<i>Moroz V., Stasiuk N. Peculiarities of growth and development of Fagus Sylvatica L. in Yavorovsk national natural park. Scientific Light (Польща). Vol 1, No 29 (2019). P. 3-8. www.slg-journal.com > uploads > 2019/11</i> <i>Мороз В.В., Стасюк Н.М. Особливості росту та розвитку Fagus sylvatica L. в Яворівському національному природному парку. Міжнародна науково-практична конференція «Подільські читання: Екологія, охорона довкілля, збереження біотичного та ландшафтного різноманіття: наука, освіта, практика» (м. Хмельницький, 10-12 жовтня 2019 р.), Хмельницький, 2019. С. 190-192.</i> <i>Moroz V., Stasiuk N., Lyubinetz I. PECULIARITIES OF GROWTH AND DEVELOPMENT</i>

			<p><i>OF ALNUS GLUTINOSA L. IN YAVORIVSK NATIONAL NATURAL PARK.</i> International independent scientific journal, №15/2020. С. 33-38. <i>V. Moroz, N. Stasiuk, M. Biliak</i></p> <p><i>PECULIARITIES OF GROWTH AND DEVELOPMENT OF QUERCUS ROBUR L IN YAVORIVSK NATIONAL NATURAL PARK,</i> Journal of science. Lyon №7/2020. С. 12-17.</p>
Рослинність урочища Біла Скеля	В межах заробітньої співробітників ЯНПП плати та угод про співпрацю з науково-дослідними установами та вишами.	Молодший науковий співробітник «Яворівський Національний природний парк» (за сумісництвом), науковий співробітник ДПМ Кузярін О.Т., доцент ЛНУВМБ ім. С.З. Гжицького Грицина М.Р., доцент ЛНУ ім. І.Франка Сенчина Б.В.). Начальник науково-дослідного відділу Любинець І.П.	<p><i>Kuzyarin O.T., Hrytsyna M.R., Senchyna B.V., Lubynets I.P.</i> The vegetation of “Bila Skelya” tract (Yavoriv National Nature Park, Lviv Region). <i>Studia Biologica</i>, 2019: 13 (2). С. 67–78. https://doi.org/10.30970/sbi.1302.602</p>
Екологічні фактори впливу на популяції <i>Oxycoccus palustris</i> Pers. на території Біосферного резервату «Розточчя»	В межах заробітньої плати співробітників ЯНПП та роботи філіалу кафедри екології ЛНАУ (магістерська робота)	«Яворівський Національний природний парк», Начальник науково-дослідного відділу Любинець І.П., доцент ЛНАУ Лисак Г. А.); магістр ЛНАУ Любинець Н.Ю.	<p><i>Любинець Н.Ю., Любинець І.П., Лисак Г.А.</i> Ресурсна значущість <i>Oxycoccus palustris</i> Pers. на території біосферного резервату «Розточчя». Наукові основи збереження біотичної різноманітності: Матеріали III (XIV) Міжн. наук. конф. молодих учених (Львів, 15-16 жовтня 2019 року). – Львів: Простір - М, 2019. – С. 33-34.</p>
Викошування та вирубування самосіву дерев і чагарників на ділянках з лучною і болотною рослинністю	В межах заробітньої плати співробітників	«Яворівський Національний природний парк», 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).

Спеціальне використання природних рослинних ресурсів

Таблиця 41.2

№ з/п	Назви районів, у тому числі територій селищних, сільських рад	Назва рослинного ресурсу	Ліміт, т		Кількість виданих дозволів, т.
			встановлений	фактично використаний	
1	2	3	4	5	6
1	НПП «Сколівські Бескиди	Чорниця Малина	25,1 20,0	0 0	№1738/08/3-2019 20.06.2019

	Ожина сиза	67,6	0	
	Брусниця	673,3	0	
	Горобина звичайна	405,3	0	
	Чорниця (листя, пагони)	542,4	0	
	Малина (листя, пагони)	428,5	0	
	Ожина сиза (листя, пагони)	201,1	0	
	Брусниця (листя, пагони)	36,6	0	
	Хаменерій вузьколистий	48,0	0	
	Звіробій	44,3	0	
	Білі гриби	662,0	0	
	Лисички	2332,3	0	
	Опеньки	414,3	0	
	Підосичники	571,0	0	
	Сіно	18,7	0	

Х. Тваринний світ

У межах Львівської області видовий склад представників тваринного світу досить різноманітний, і представлений східноєвропейськими, західноєвропейськими, середземноморськими і бореальними і гірськими видами. Характерними видами гірничо-карпатських тварин є карпатський тритон; з гірських - саламандра плямиста, глухар карпатський, білка карпатська, олень карпатський та інші; на рівнинній частині зустрічаються горлиця кільчаста, сліпак подільський, болотяна черепаха та інші.

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 42

Види тваринного світу	2017 рік	2018 рік	2019 рік
1	2	3	4
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	263	263	263

флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), од.			
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
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	-	-	-

Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні (станом на 01.01.2020 року)

Таблиця 43

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	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</i>	+	+					+	+

<i>eremita</i> (Scopoli, 1763)								
Вусач великий дубовий <i>Cerambyx cerdo</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Вусач альпійський <i>Rosalia alpina</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					+	+
Вусач мускусний <i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Вусач-червонокрил Келлера <i>Purpuricenus kaehleri</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Ковалик приплюснутий <i>Neopristilophus depressus</i> Coermar, 1822	+							
Ряд ЛУСКОКРИЛІ, або МЕТЕЛИКИ – LEPIDOPTERA								
Парусник махаон <i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	+		+					
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 тополевої <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>Hametaris 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 скабіозова <i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Павиноочка мала <i>Eudia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	+							

Павиноочка руда, або агля <i>Aglia tau</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Шовкопряд березовий <i>Endromis versicolora</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Шовкопряд кульбабовий <i>Lemonia taraxaci</i> (Denis et Schiffermueller, 1775)	+							
Ведмедиця велика <i>Pericallia matronula</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Ведмедиця чотирикрапкова, або гера <i>Callimorpha quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	+							
Ведмедиця-господиня <i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Стрічкарка блакитна <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Стрічкарка малинова <i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	+							
Каптурниця срібна <i>Cucullia argentea</i> (Hufnagel, 1766)	+							
Металовидка різнобарвна <i>Euchalcia variabilis</i> (Piller, 1783)	+							
Совка сокиркова <i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Ряд ПЕРЕТИНЧАСТОКРИЛІ – НУМЕНОПТЕРА								
Плероневра хвойна <i>Pleroneura coniferarum</i> (Hartig, 1837)	+							
Бластикотома папоротева <i>Blasticotoma filiceti</i> Klug, 1834	+							
Рогохвіст авгур <i>Urocerus augur</i> (Klug, 1803)	+							
Орусус паразитичний <i>Orussus abietinus</i> (Scopoli, 1763)	+							
Ценоліда сітчаста <i>Caenolyda reticulata</i> (Linnaeus, 1767)	+							
Абія блискуча <i>Abia nitens</i> (Linnaeus, 1758)	+							
Сколія гігантська <i>Scolia maculata</i> Drury, 1773	+							
Сколія степова <i>Scolia hirta</i> Schranck, 1781	+							
Бджола-листоріз округла <i>Megachile rotundata</i> (Fabricius, 1787)	+							
Бджола-тесля звичайна <i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872	+							
Джміль моховий <i>Bombus muscorum</i> (Fabricius, 1775)	+							

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

Саламандра плямиста <i>Salamandra salamandra</i> Linnaeus, 1758	+	+						+
Тритон альпійський <i>Triturus alpestris</i> Laurenti, 1768	+	+						+
Тритон карпатський <i>Triturus montandoni</i> Boulenger, 1880	+	+					+	+
Ропуха очеретяна <i>Bufo calamita</i> Laurenti, 1768	+	+					+	+
Клас ПЛАЗУНИ – REPTILIA								
Мідянка (звичайна) <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	+	+						
Полоз лісовий (Ескулапова змія) <i>Elaphe longissima</i> (Fitzinger, 1833)	+	+						
Клас ПТАХИ – AVES								
Ряд ВЕСЛОНОГІ – PELECANIFORMES								
Пелікан рожевий <i>Pelecanus onocrotalus</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Баклан малий <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Pallas, 1773)	+	+						+
Ряд ЛЕЛЕКОПОДІБНІ – CICONIIFORMES								
Чапля жовта <i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)	+	+						
Косар <i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Коровайка <i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)	+	+						
Лелека чорний <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Ряд ГУСЕПОДІБНІ – ANSERIFORMES								
Огар <i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	+	+						
Чернь білоока <i>Aythya nyroca</i> (Güldenstäedt, 1770)	+	+						
Гоголь <i>Vusephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Крех середній <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Ряд СОКОЛОПОДІБНІ – FALCONIIFORMES								
Скопа <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Шуліка рудий <i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Лунь польовий <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	+	+						
Канюк степовий <i>Buteo rufinus</i> (Cretschmar, 1827)	+	+						
Зміїд <i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	+	+						
Орел-карлик <i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	+	+						
Підорлик малий <i>Aquila pomarina</i> C. L. Brehm, 1831	+	+						

Могильник <i>Aquila heliaca</i> Savigny, 1809	+	+						+
Беркут <i>Aquila chrysaetus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+				
Орлан-білохвіст <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	+	+					+	+
Балабан <i>Falco cherrug</i> Gray, 1834	+	+						+
Сапсан <i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	+	+						
Ряд КУРОПОДІБНІ – GALLIFORMES								
Глушець <i>Tetrao urogallus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Ряд ЖУРАВЛЕПОДІБНІ – GRUIFORMES								
Журавель сірий <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Ряд СИВКОПОДІБНІ – CHRADRIIFORMES								
Пісочник морський <i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Довгоніг <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Чоботар <i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Коловодник ставковий <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	+	+						
Кульон великий <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Кульон середній <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Дерихвіст степовий <i>Glareola nordmanni</i> Nordmann, 1842	+	+						+
Мартин каспійський <i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773	+	+						
Крячок каспійський <i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	+	+						
Ряд СОВОПОДІБНІ – STRIGIFORMES								
Пугач <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Сич волохатий <i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Сичик-горобець <i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	+	+						
Сова довгохвоста <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	+	+						
Сипуха <i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	+	+						
Ряд ГОРОБЦЕПОДІБНІ – PASSERIFORMES								
Сорокопуд червоноголовий <i>Lanius senator</i> Linnaeus, 1758	+	+						
Сорокопуд сірий <i>Lanius</i>	+	+						

<i>exubitor</i> Linnaeus, 1758								
Очеретянка прудка <i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot, 1817)	+	+					+	+
Золотомушка червоначуба <i>Regulus ignicapillus</i> (Temminck, 1820)	+	+						
Клас ССАВЦІ – MAMMALIA								
Ряд КОМАХОЇДНІ – INSECTIVORA								
Кутора мала <i>Neomys anomalous</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 в'їччаста <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)	+	+						+
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							

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

Таблиця 44

Назва виду	З'явилися			Зникли			Причина		
	___ рік	___ рік	___ рік	___ рік	___ рік	___ рік	___ рік	___ рік	___ рік
1	2			3			4		
Інформація відсутня									

Інформація про чужорідні види тварин

Таблиця 45

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
1	2
Інформація відсутня	

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 46

Види мисливських тварин	2019 рік	2018 рік	2017 рік
1	2	3	4
Зубр	101	84	75
Лань	98	98	98
Лось	100	76	73
Олень благородний	1759	1785	1803
Олень плямистий	49	48	43
Козуля європейська	16294	15848	15500
Кабан	3834	4519	4700
Заєць - русак	47594	47071	47089
Вовк	163	152	179

Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 47

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2019	Олень благородний	75	57	30	-	-
	Кабан	647	682	330	-	-
	Козуля	1204	1330	1020	-	-
	Лань				-	-
	Куниця	144	98	58	-	-
	Бобер	155	70	38	-	-
	Ондатра				-	-
2018	Олень благородний	67	54	21	-	-
	Кабан	875	935	410	-	-
	Козуля	1044	1148	841	-	-
	Лань				-	-
	Куниця	153	130	74	-	-
	Бобер	180	111	53	-	-
	Ондатра				-	-

2017	Олень благородний	82	49	32	-	-
	Кабан	902	905	583	-	-
	Козуля	987	1004	770	-	-
	Лань	-	-	-	-	-
	Куниця	168	89	64	-	-
	Бобер	170	89	42	-	-
	Ондатра	-	-	-	-	-

Динаміка вилову риби спеціальними товарними рибними господарствами (СТРГ) у Львівській області

Таблиця 48

Рік	Назва водного об'єкта/ Назва юридичної, фізичної особи	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2019	«Гамаліївське» водосховище, ЛМКП «Львівтеплоенрго»	6,7	4,047
	Водосховище «Доброгостів», ТзОВ «Ніагара-3»	13,8	1,047
	«Завадівське» водосховище, ТзОВ «ГАЛКОМ-ПЛЕСО»	39,8	3,348
	«Добротвірське» водосховище, ФОП Депа Т.М.	36,67	19,733
	Подороженський рудний кар'єр, ПП «Егіда –Еко»	7,1	-
	Водосховище «Оселя», ТзОВ «Яворівський відпочинок»	11,4	4,761
	«Яворівське» водосховище (частина водойми 1), ТзОВ «Велюс-плюс»	3	1,041
	«Яворівське» водосховище (частина водойми 2), ТзОВ Гаурус –Груп»	1,55	0,17
	«Яворівське» водосховище (частина водойми 3), ТзОВ «БЕСТЕР ПЛЮС»	1,47	0,714
	Водосховище «Малий Гноєць», ПП «КРГ «Яворівське»	12,26	0,243
	Водосховище «Великий Гноєць», ПП «КРГ «Яворівське»	6,18	0,135
	Водойма розташована в урочищі «Замчиська» Лопатинської селищної ради, Радехівського району, ФОП Фарина Я.С.	2,87	-
	Водойма в околицях с. Зашків Жовківського району («Недільчинське» водосховище), ФОП Мірзосєв Р.Г.	3,54	0,865

Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 49

Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
1	2
Зафіксованих Львівським обласним Управлінням лісового та мисливського господарства	
2016 рік	226
2017 рік	109
2018 рік	147
2019 рік	132
Зафіксованих Управлінням державного агенства рибного господарства у Львівській області (Львівський рибоохоронний патруль)	
2016 рік	127
2017 рік	674
2018 рік	1485
2019 рік	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 її керівних органів

Таблиця 50

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			
Проведення інвентаризації та уточнення списку видів тварин поширених у національному природному парку «Північне Поділля»	В межах робочого часу працівників парку	Гринюк П.М., Кийко А.О.	Гринюк П.М., Кийко А.О. «Червонокнижні» види птахів та їх статус перебуванняу НПП «Північне Поділля» // Функціонування природоохоронних територій в сучасних умовах. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції з нагоди 30-ти річчя національного природного парку «Синевир» (Україна, с. Синевир, 18-20 вересня 2019 року), с.123-126)
Програма підтримки майданської субпопуляції зубра європейського в Сколівських Бескидах	Фінансова підтримка з обласного фонду охорони навколишнього природного середовища: 2017– 75424 грн; 2018- 100958 грн; 2019- 110602 грн; та загальних кошторисних призначень на утримання установи загального та спеціального фондів держбюджету 2017 – 30326 грн; 2018 – 33499 грн; 2019 – 36519 грн.	Відділ лісового господарства та відтворення екосистем, працівники служби охорони Майданського лісництва	На даний час обліковано 35 особин зубра. https://skole.org.ua/provedennia-zakhodiv-na-vykonannia-prohramy-pidtrymky-majdanskoj-subpopuliacii-bizona-ievropejskoho-zubra-v-skolivskikh-beskydakh.html ; https://skole.org.ua/provedeno-schorichnu-obrobku-biosporud-dlya-pidhodivli-zubriv.html ; https://skole.org.ua/majdanskym-lisnytstvom-provedeno-zahotivlyu-kormiv-dlya-zubriv.html ; https://skole.org.ua/popovnennya-u-stadi-zubriv-2.html ; https://skole.org.ua/rozpochato-pidhodivlyu-zubriv.html https://skole.org.ua/provedennya-zahodiv-na-vykonannya-prohramy-reintroduktsiji-zubra-ievropejskoho.html https://skole.org.ua/pidhodivlya-zubriv.html
Облік кажанів в рамках виконання проекту «Збереження	Фінансова підтримка Франкфуртського зоологічного	Науковий відділ пакру із залученням науковців Інституту екології Карпат НАН	Первинна інвентаризація популяцій рукокрилих. Результати досліджень наводяться в літописах

Карпатських пралісів»	товариства	України	природи (2016-2018 р.р.), а також : http://skole.org.ua/monitorynh-kazhaniv-v-karpatskomu-rehioni-2.html ;
Моніторинг 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 2018 р. поч. 2019 р.	В межах заробітної плати співробітників Яворівського національного природного парку	Науковий співробітник Стельмах С.М.	Результати подано в Літописі природи Яворівського національного природного парку за 2019 р. <i>Стельмах С. М.</i> «Динаміка чисельності ратичних і хижих ссавців на території Яворівського НПП» / Функціонування природоохоронних територій в сучасних умовах. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції з нагоди 30-ти річчя НПП «Синевир» (Україна с.Синевир 18-20 вересня 2019 р.). С. 85-88. <i>Стельмах С.М.</i> Техніка кількісного обліку куниці лісової (<i>Martes martes L.</i>) маршрутним методом на великих площах лісових угідь. <i>Theriologia Ukrainica</i> . Київ, 2019. Том 17. 104-111.
Моніторинг водоплавних та навколводних птахів	В межах заробітної плати співробітників Яворівського національного природного парку	Науковий співробітник Стельмах С.М.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2019 рік.
Моніторинг лісових птахів	В межах заробітної плати співробітників Яворівського національного природного парку	Науковий співробітник Стельмах С.М.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2019 рік.
Моніторинг слукви, припутня, голуба-синяка, сови довгохвостої, тетерука, орябка, куріпки сірої, лелеки чорного, орлана-білохвоста, жовни чорної	В межах заробітної плати співробітників Яворівського національного природного парку	Науковий співробітник Стельмах С.М.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2019 рік.

Моніторинг і рідкісних видів фауни	В межах заробітної плати співробітників Яворівського національного природного парку	Науковий співробітник Стельмах С.М.	Результати подано в Літописі природи Яворівського НПП за 2019 рік.
Заходи охорони та відновлення тваринного світу			
Розміщено 510 кормових віників для підгодівлі звірів. Виготовлено з підручних матеріалів та розміщено на територіях 10 штучних підставок-сідал для хижих зимуючих птахів, а також 10 штучних гнізд – синичників для підготовки до періоду гніздівлі 2020 року.	260 грн	НПП «Північне Поділля» Золочівське, Підкамінське НДПВ	
Проведено 1001 рейд з охорони популяції диких тварин	-	Львівське обласне управління лісового та мисливського господарства	Виявлено 132 факти браконьєрства
Проведення біотехнічних міроприємств на підгодівлю фауни в зимовий період у НПП «Сколівські Бескиди»	Силами спеціалістів установи, за рахунок загальних кошторисних призначень на утримання установи	Відділ лісового господарства та відновлення екосистем, працівники служби охорони лісництв	https://skole.org.ua/zymovyj-oblik-fauny-u-2018-rotsi-provedeno.html https://skole.org.ua/zymovyj-oblik-fauny-u-2019-rotsi-provedeno.html https://skole.org.ua/zymovyj-oblik-fauny-2020-roku.html
Проведення біотехнічних міроприємств на підгодівлю фауни в зимовий період в НПП «Сколівські Бескиди»	Силами спеціалістів установи, за рахунок загальних кошторисних призначень на виконання природоохоронних і лісгосподарських заходів	Працівники служби охорони лісництв	Забезпечення кормами фауни в зимовий період https://skole.org.ua/dopomoha-tvarynam-vzymku.html ; https://skole.org.ua/dyki-tvaryny-potrebuyut-uvahy.html ; https://skole.org.ua/provodytsya-pidhodivlya-fauny.html ; https://skole.org.ua/pidhotovka-do-zymovoho-periodu.html https://skole.org.ua/zakupleno-sil-dlya-fauny.html https://skole.org.ua/provedennya-biotehnicnyh-zahodiv.html
Охорона чорного лелеки	Силами спеціалістів в НПП «Сколівські	Відділ лісового господарства та відновлення екосис-	Виявлено місця гніздування та визначено охоронні зони навколо

	Бескиди», за рахунок загальних кошторисних призначень	тем, працівники служби охорони лісництв	них https://skole.org.ua/zberezhennia-chornoho-leleky.html
Заходи охорони та відновлення тваринного світу у Яворівському національному природному парку: заготівля сіна, виготовлення кормових віників, підгодівля тварин в зимовий період, виготовлення та ремонт годівниць, шпаківень, солонців, зимовий облік диких тварин, огороження мурашників	Силами спеціалістів в НПП «Сколівські Бескиди», за рахунок загальних кошторисних призначень	Служба державної охорони ПЗФ	

XI. 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.

Завдяки багаторічній праці фахівців у сфері заповідної справи на території області функціонує 392 територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальною площею 171,07 тис. га.

10 об'єктів природно-заповідного фонду є природоохоронними установами зі спеціальними адміністраціями, а саме: природний заповідник «Розточчя», національний природний парк «Сколівські Бескиди», Яворівський національний природний парк, національний природний парк «Півічне Поділля», ботанічний сад Львівського національного університету імені Івана Франка, ботанічний сад Національного лісотехнічного університету України, регіональні ландшафтні парки «Знесіння», «Равське Розточчя», «Верхньодністровські Бескиди», «Надсянський» та «Стільське Горбогір'я». Найбільшу площу в структурі природно-заповідного фонду області займають національні природні парки - Сколівські Бескиди, Яворівський і «Північне Поділля» – загальна площа 58,3 тис. га, регіональні ландшафтні парки – 56288,9 га та заказники – 31258,69 га.

З них у підпорядкуванні:

- Міністерству екології та природних ресурсів України – 2 (Яворівський національний природний парк та НПП «Північне Поділля»);
- Державній агенції лісових ресурсів України – 1 (національний природний парк «Сколівські Бескиди»);
- Міністерству освіти України – 4 (природний заповідник «Розточчя», 3 ботанічні сади);
- органам місцевого самоврядування – 4 (регіональний ландшафтний парк «Знесіння», регіональний ландшафтний парк «Верхньодністровські Бескиди», регіональний ландшафтний парк «Надсянський», регіональний ландшафтний парк «Равське Розточчя»).

З початку 2019 року створено 14 заповідних об'єктів площею 12,5 тис. га., а саме:

- вперше в Україні створено 4 пралісові пам'ятки природи «Сможанська», «Тухлянська» (Сколівський район), «Зубрицька» (Турківський район), «Східницька» (Дрогобицький район).
- дендрологічні парки «Під Гараєм», «В'язівський» та «Екопарк студентський»;
- парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Парк короля Данила»;
- ботанічний заказник «Двірцівський»;
- ландшафтний заказник «Торфовище Білогорща»;
- лісові заказники «Солотвина», «Заріччя», «Розгірче» та «Лісопарк Рудно».

Також варто зазначити, що у цьому році створено національний природний парк «Бойківщина» площею 12240 га, створений Указом Президента України від 11 квітня 2019 року №130.

В області ведеться робота над створенням парків-пам'яток садово-паркового мистецтва у с. Дубляни Самбірського району, с. Верхнє Синьовидне Сколівського р-ну та м. Львові (Кульпарківський парк).

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

Таблиця 51

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку запропоновано створити	Площа, га	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
1	2	3	4	5
Немає зарезервованих об'єктів				

Розподіл територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) за їх значенням, категоріями та типами (станом на 01.01.2020 року)

Таблиця 52

Категорії об'єктів ПЗФ	Об'єкти ПЗФ									% площі окремих категорій до загальної площі ПЗФ
	загальнодержавного значення			місцевого значення			разом			
	кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		кількість, од.	площа, га		
		усього	у тому числі надана в постійне користування		усього	у тому числі надана в постійне користування		усього	у тому числі надана в постійне користування	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	1	2084,5	2084,5	-	-	-	1	2084,5	2084,5	1,22%
Біосферні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки	4	70590,5	43644,9	-	-	-	4	70590,5	43644,9	41,3%
Регіональні ландшафтні парки	-	-	-	5	56540,68	-	5	56540,68	-	33,04%
Заказники, усього	9	3303,0	X	66	31834,69	X	75	35137,69	X	20,53%
у тому числі:										
ландшафтні	3	1866	X	28	16503,121	X	31	18369,121	X	10,7%
лісові	1	109	X	27	10610,8744	X	28	10719,8744	X	6,3%
ботанічні	2	208	X	5	106,5000	X	7	314,500	X	0,18%
загальнозоологічні	1	839	X	2	3724,0	X	3	4563,0	X	2,7%
орнітологічні	-	-	X	2	836,0	X	2	836,0	X	0,49%
ентомологічні	-	-	X	1	0,500	X	1	0,500	X	0,003%
іхтіологічні	-	-	X			X			X	
гідрологічні	2	281	X	1	53,7	X	3	334,7	X	0,2%

загальногеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
палеонтологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
карстово-спелеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
Пам'ятки природи, усього	2	592,8	X	197	2346,594	X	199	2939,394	X	1,7%
у тому числі:										
комплексні	1	283,0	X	19	1753,6	X	20	2036,6	X	1,19%
ботанічні	1	309,8	X	121	285,524	X	122	595,324	X	0,35%
зоологічні	-	-	X			X			X	
гідрологічні	-	-	X	34	11,64	X	34	11,64	X	0,007%
геологічні	-	-	X	19	190,63	X	19	190,63	X	0,12%
Заповідні урочища	-	-	X	37	2822,7	X	37	2822,7	X	1,65%
Ботанічні сади	2	41,2		1	1,500		3	42,7		0,025%
Дендрологічні парки	2	64,0		3	3,44434		5	67,44434		0,039%
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	6	115,3		57	767,3576		63	882,6576		0,52%
Зоологічні парки	-	-	-	1	5,9		1	5,9		0,003%
Пралісові пам'ятки природи	-	-	-	4	105,2		4	105,2		0,06%
РАЗОМ	26	76791,32		366	94322,8699		392	171114,1899		100%

Динаміка структури природно-заповідного фонду

Таблиця 53

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2016 року		На 01.01.2017 року		На 01.01.2018 року		На 01.01.2019 року		На 01.01.2020 року	
	Кількість, од.	площа, га	Кількість, од.	площа, га	Кількість, од.	площа, га	Кількість, од.	площа, га	Кількість, од.	площа, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	1	2084,5	1	2084,5	1	2084,5	1	2084,5	1	20484,5
Біосферні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки	3	58350,5	3	58350,5	3	58350,5	3	58350,5	4	70590,52
Регіональні ландшафтні парки	5	56288,9	5	56288,9	5	56288,9	5	56288,9	5	56540,68
Заказники загальнодержавного значення	9	3303,0	9	3303,0	9	3303,0	9	3303,0	9	3303,0
Заказники місцевого значення	34	27601,92	35	27771,34	35	27771,34	48	27955,69	66	31834,69
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	2	592,8	2	592,8	2	592,8	2	598,2	2	598,2
Пам'ятки природи місцевого значення	183	1772,0	186	2237,39	187	2241,39	193	2241,39	197	2346,594
Заповідні урочища	48	6502,4	48	6502,4	48	6502,4	48	6502,4	37	2822,7

Ботанічні сади загальнодержавного значення	2	41,2	2	41,2	2	41,2	2	41,2	2	42,2
Ботанічні сади місцевого значення	1	1,5	1	1,5	1	1,5	1	1,5	1	1,5
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	2	64,0	2	64,0	2	64,0	2	64,0	2	64,0
Дендрологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3,44434
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	1	5,9	1	5,9	1	5,9	1	5,9	1	5,9
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	6	115,3	6	115,3	6	115,3	6	115,3	6	115,3
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	56	790,07	56	790,07	56	766,53	56	766,53	57	767,3576
РАЗОМ	353	157510,59	357	158148,81	358	158129,37	377	158313,72	392	171114,1899
Фактична площа ПЗФ *		155714,82		155891,96		155872,42		156056,82		164 556,69
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальних одиниць		7,2		7,2		7,2		7,2		7,8

* Сумарна площа територій та об'єктів ПЗФ без урахування площі тих об'єктів ПЗФ, що входять до складу територій інших об'єктів ПЗФ.

Водно-болотні угіддя міжнародного значення

Таблиця 54

Кількість, од.	Усього, тис. га	% від загальної площі території
1	2	3
Верхове болото «Надсяння»	0,037	7,04

ХІІ. Формування екологічної мережі

«Регіональна програма формування екологічної мережі Львівської області на 2007-2015 роки.» затверджена рішенням Львівської обласної ради від 13.06.2007 №340 завершила свою дію у 2015 році. Станом на 01.01.2020 не прийнято нової програми щодо формування екомережі Львівської області

**Складові структурних елементів екологічної мережі
в розрізі одиниць адміністративно-територіального устрою регіону**

Таблиця 55

№ з/п	Одиниці адміністративно-територіального устрою регіону	Загальна площа, тис. га	Загальна площа екомережі, тис. га	Складові елементи екомережі, тис. га											
				об'єкти ПЗФ	водно-болотні угіддя	відкриті заболочені землі	водоохоронні зони	прибережні захисні смуги	ліси та інші вкриті лісом площі	курортні та лікувально-оздоровчі території	рекреаційні території	землі під консервацію	відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом	пасовища, сіножаті	радіоактивно забруднені землі, що не використовуються в господарстві
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			148,573	148,573	42,77	9,47			694,4				30,674	446,25	

Переліки територій та об'єктів екологічної мережі

Таблиця 55.1

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Загальнодержавного значення								
Ключові								

Буферні								
Сполучні								
Відновлювальні								
II. Місцевого значення								
Ключові								
Буферні								
Сполучні								
Відновлювальні								

ХІІІ. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Згідно зі статистичними даними, на території Львівської області налічується понад 229 млн. тонн відходів, з них протягом року утворюється приблизно 2 700 тонн відходів I-III класу небезпеки. На гірничо-хімічних підприємствах Львівщини, які припинили виробничу діяльність, накопичено близько 42 млн. тонн відходів збагачення сірчаної руди, понад 3 млн. т фосфогіпсу, 25 млн. тонн хвостів збагачення калійної солі.

На території Червоноградського вугільного району накопичено понад 133 млн. тонн породних відвалів вугільних шахт, 14 млн. м³ крупних та 12 млн. м³ мілких фракцій хвостів збагачення.

В золошлаковідвалах Добротвірської ТЕС накопичено близько 12 млн. тонн золи від спалювання вугілля.

Вищеперераховані відходи гірничо-хімічних, вуглевидобувних підприємств та Добротвірської ТЕС відносяться до IV класу небезпеки.

Велика кількість відходів нафтопереробки (близько 15 тис. м³) знаходиться на території лісового масиву Борщовицького лісництва ДП «Львівський лісгосп».

Одним із небезпечних відходів є відпрацьовані джерела енергії: батарейки, акумулятори від телефонів, інших електронних засобів. Департаментом екології та природних ресурсів спільно з Мінприроди України реалізовано впровадження на території Львівської області пілотного проекту «Викидай правильно». Завдяки цьому проекту небайдужі до стану довкілля громадяни Львівщини мають змогу викидати відпрацьовані батарейки у спеціальні безпечні контейнери для збору хімічних джерел струму, які знаходяться в торгових точках компанії МТС. Слід зазначити, що Львівська область є однією з перших, де реалізовується такий проект.

Не менш гострою, ніж у попередні роки, залишається проблема екологічно безпечного збирання, видалення твердих побутових відходів (далі – ТПВ). Щорічно у Львівській області їх утворюється більше 2 млн. тонн відходів 4 класу небезпеки, переважна більшість з яких ТПВ.

В області за даними моніторингу станом на 01.01.2020 нараховується 20 діючих сміттєзвалищ. Загальна площа земель, зайнята під сміттєзвалищами, перевищує 183 га.

На даний час в області відсутні діючі сміттєпереробні та сміттєспалювальні заводи. Надзвичайно складною екологічною і соціальною проблемою є питання Львівського міського сміттєзвалища, розташованого біля с. Грибовичі Жовківського району, яке повинне бути рекультивоване. Станом на теперішній час розпочалися підготовчі роботи щодо рекультивації вищевказаного сміттєзвалища.

Розв'язання проблеми безпечного поводження з ТПВ в області можливе через створення сучасних сміттєсортувальних ліній, полігонів та спеціалізованих підприємств зі збору ТПВ.

Під час проведення Держекоінспекцією перевірок полігонів та сміттєзвалищ (у тому числі несанкціонованих) встановлено наступні

порушення: сортування відходів здійснюється не в повному обсязі; відсутність дозволу на здійснення операцій у сфері поводження з відходами, не проведення первинного поточного обліку кількості, типу і складу відходів, що утворюються, збираються, перевозяться, зберігаються, обробляються, утилізуються, знешкоджуються та видаляються; перешаровування відходів проводиться не в повному обсязі; не встановлені межові та розпізнавальні знаки про наявність полігону; не проводиться моніторинг за підземними водами на сміттєзвалищі ТПВ і т. д. Надано приписи щодо усунення виявлених порушень.

Протягом 2019 року департаментом зареєстровано в електронному реєстрі – 399 декларацій про утворення відходів суб'єктами господарювання, що аналогічно показникам 2018 року.

Також розглянуто та затверджено 27 реєстрових карт об'єктів утворення відходів та об'єктів оброблення та утилізації відходів.

Розглянуто та погоджено 4 паспорти місць видалення відходів

Окрім цього погоджено 91 паспортів відходів підприємств.

На початок 2019 року налічувалося 41 несанкціоноване сміттєзвалище, протягом року ліквідовано 22 несанкціонованих сміттєзвалищ. Станом на кінець 2019 на території області залишалось 19 несанкціонованих сміттєзвалищ.

Рекультивовано 3,2 га земель, порушених внаслідок несанкціонованого розміщення твердих побутових відходів та на 10 га розпочалися роботи.

Для повного обліку та в подальшому ліквідації стихійних сміттєзвалищ, департамент спільно з Міністерством екології та природних ресурсів України веде «Інтерактивну мапу сміттєзвалищ». Позитивно розглянуто 39 – звернень громадян, які надійшли через електронний реєстр (інтерактивна мапа) щодо стихійних сміттєзвалищ області та які в подальшому ліквідовані.

Загальні показники поводження з відходами за звітний період

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

Таблиця 56

№ з/п	Показники	2019 рік	2018 рік	2017 рік
1	2	3	4	5
1	Утворено*	2159,7	2139,3	2483,1
2	Одержано від інших підприємств			
3	Спалено	86,8	46,0	46,2
3.1	у тому числі з метою отримання енергії	86,8	46,0	46,2
4	Використано (утилізовано)	327,7	354,5	603,0
5	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	1202,1	1188,9	1085,1
6	Передано іншим підприємствам	968,3	1282,2	1367,9
7	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	-	-	12,6
8	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	153,5	151,1	175,3
	Накопичено протягом експлуатації у місцях видалення відходів на кінець року	222627,1	229519,0	232667,6

Примітка: За 2019 рік вказані попередні дані.

* З урахуванням обсягів відходів, зібраних підприємствами від домогосподарств.

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

Таблиця 57

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Код категорії відходів за матеріалом	Код групи відходів за основним небезпечним складником	Клас небезпеки	Накопичено відходів на кінець 2018 року, т	Фактично утворилося відходів на підприємстві за 2019 рік, т	Накопичено відходів на кінець 2019 року, т	Місце здійснення діяльності
1	131618 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ	4010.2.3.01 Відходи тверді,	03.2 Осад промислови	1801 Інші відходи	IV	12,600	-	12,600	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ.,

	"ДОБРОТВІРСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ" АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО"	одержані від процесів знесолення води	х стоків						КАМ'ЯНКА-БУЗЬКИЙ Р-Н, СМТ ДОБРОТВІР, ВУЛ.ПРОМИСЛОВА, БУД. 12
2	131618 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ДОБРОТВІРСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ" АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО"	4010.2.3.01 Відходи тверді, одержані від процесів знесолення води	03.3 Шлами та рідкі відходи очисних споруд	1801 Інші відходи	IV	54,400	19,000	73,400	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., КАМ'ЯНКА-БУЗЬКИЙ Р-Н, СМТ ДОБРОТВІР, ВУЛ.ПРОМИСЛОВА, БУД. 12
3	131618 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ДОБРОТВІРСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ" АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО"	4010.2.8.01 Шлак паливний	12.4 Відходи згоряння	204 Відходи, що містять кремній та його сполуки (за виключенням хлорсиланів і кремнійорганічних мономерів)	IV	11704781,540	228247,300	11912800,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., КАМ'ЯНКА-БУЗЬКИЙ Р-Н, СМТ ДОБРОТВІР, ВУЛ.ПРОМИСЛОВА, БУД. 12
4	131618 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ДОБРОТВІРСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ" АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО"	4101.2.9.02 Шлам, що утворюється від освітлення води	03.3 Шлами та рідкі відходи очисних споруд	1801 Інші відходи	IV	222,200	51,800	274,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., КАМ'ЯНКА-БУЗЬКИЙ Р-Н, СМТ ДОБРОТВІР, ВУЛ.ПРОМИСЛОВА, БУД. 12
5	131618 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ДОБРОТВІРСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ"	4101.2.9.05 Смоли іонообмінні сатуровані зіпсовані або	10.2 Змішані та недиференційовані матеріали	1801 Інші відходи	IV	5,400	-	5,400	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., КАМ'ЯНКА-БУЗЬКИЙ Р-Н, СМТ

	АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО"	відпрацьовані							ДОБРОТВІР, ВУЛ.ПРОМИСЛ ОВА, БУД. 12
6	131618 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ДОБРОТВІРСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ" АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО"	4510.2.9.09 Відходи змішані будівництва та знесення будівель і споруд	12.1 Мінеральні відходи будівництва та знесення об'єктів, у тому числі змішані будівельні відходи	1801 Інші відходи	IV	13198,500	564,000	13762,500	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., КАМ'ЯНКА- БУЗЬКИЙ Р-Н, СМТ ДОБРОТВІР, ВУЛ.ПРОМИСЛ ОВА, БУД. 12
7	131618 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ДОБРОТВІРСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ" АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО"	6000.2.8.20 Шлам масловловлюва чів	03.2 Осад промислови х стоків	1501 Відходи від очищення промислових та комунальних стічних вод	IV	183,000	2,000	185,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., КАМ'ЯНКА- БУЗЬКИЙ Р-Н, СМТ ДОБРОТВІР, ВУЛ.ПРОМИСЛ ОВА, БУД. 12
8	131618 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ДОБРОТВІРСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ" АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО"	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	44528,779	536,486	45065,270	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., КАМ'ЯНКА- БУЗЬКИЙ Р-Н, СМТ ДОБРОТВІР, ВУЛ.ПРОМИСЛ ОВА, БУД. 12
9	131618 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ДОБРОТВІРСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ" АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ДТЕК ЗАХІДЕНЕРГО"	9010.2.3.01 Відходи зnezараження та (або) очищення вод стічних	11 Звичайний осад	1501 Відходи від очищення промислових та комунальних стічних вод	IV	7131,909	145,912	7277,821	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., КАМ'ЯНКА- БУЗЬКИЙ Р-Н, СМТ ДОБРОТВІР, ВУЛ.ПРОМИСЛ ОВА, БУД. 12

10	13807617 ЛЬВІВСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЗБИРАНКА"	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	11142868,270	22,600	11142868,0 00	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., ЖОВКІВСЬКИЙ Р-Н, С.ВЕЛИКІ ГРИБОВИЧІ
11	178175 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ШАХТА " НАДІЯ"	1010.2.9.05 Відходи (породи гірські, земля), які утворюються під час проведення розкривних робіт у процесі будівництва шахт, розрізів, видобування вугілля відкрит им способом	12.7 Пуста порода від днопоглибл ювальних робіт	1201 Відходи гірничої промисловос ті і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини	IV	4854046,000	29396,000	4883442,00 0	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., СОКАЛЬСЬКИЙ Р-Н, С.СІЛЕЦЬ
12	178175 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ШАХТА " НАДІЯ"	4010.2.8.01 Шлак паливний	12.4 Відходи згорання	1201 Відходи гірничої промисловос ті і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини	IV	24539,000	1787,300	26326,300	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., СОКАЛЬСЬКИЙ Р-Н, С.СІЛЕЦЬ
13	185347 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЧЕРВОНОГРАДВОДОКАН АЛ"	9030.2.9.05 Шлам від очищення вод стічних	03.2 Осад промислови х стоків	1501 Відходи від очищення промислових	IV	102237,600	2596,400	104834,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., М.ЧЕРВОНОГР АД, ВУЛ.ЛЕСІ

		комунальних (міських)		та комунальних стічних вод					УКРАЇНКИ, БУД. 1
14	22362258 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "РОЗДІЛЖИТЛОСЕРВІС" НОВОРОЗДІЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	122020,320	2,659	123391,800	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., М.НОВИЙ РОЗДІЛ, ВУЛ.ГРУШЕВС ЬКОГО, БУД. 37
15	22370571 БУСЬКЕ МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	50107,000	-	67000,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., БУСЬКИЙ Р-Н, М.БУСЬК, ВУЛ.ЛЬВІВСЬК А, БУД. 6
16	26307799 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ШАХТА "ВЕЛИКОМОСТІВСЬКА" ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄ МСТВА "ЛЬВІВВУГІЛЛЯ"	1010.2.9.05 Відходи (породи гірські, земля), які утворюються під час проведення розкривних робіт у процесі будівництва шахт, розрізів, видобування вугілля відкрит им способом	12.5 Інші мінеральні відходи (за виключення м 12.1, 12.4,12.6,12. 7, 12.8)	1201 Відходи гірничої промисловос ті і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини	IV	1634369,000	70200,000	1704569,00 0	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., М.ЧЕРВОНОГР АД, ВУЛ.ЛЬВІВСЬК А, БУД. 61
17	26307799 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ШАХТА "ВЕЛИКОМОСТІВСЬКА" ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄ МСТВА "ЛЬВІВВУГІЛЛЯ"	2742.2.9.03 Шлак пічний	12.4 Відходи згорання	1801 Інші відходи	IV	80303,360	1850,350	82153,710	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., М.ЧЕРВОНОГР АД, ВУЛ.ЛЬВІВСЬК А, БУД. 61
18	26307813	1010.2.9.05	12.6	1201	IV	5743432,000	111984,000	5855416,00	ЛЬВІВСЬКА

	ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ШАХТА "ЧЕРВОНОГРАДСЬКА" ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛЬВІВВУГІЛЛЯ"	Відходи (породи гірські, земля), які утворюються під час проведення розкривних робіт у процесі будівництва шахт, розрізів, видобування вугілля відкритим способом	Грунтові відходи	Відходи гірничої промисловості і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини				0	ОБЛ., М.ЧЕРВОНОГРАД, ВУЛ.ПРОМИСЛОВА, БУД. 27
19	26307813 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ШАХТА "ЧЕРВОНОГРАДСЬКА" ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛЬВІВВУГІЛЛЯ"	4010.2.8.01 Шлак паливний	12.4 Відходи згорання	1401 Відходи пилогазоочишувальних споруд та установок	IV	79676,070	2540,000	82216,070	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., М.ЧЕРВОНОГРАД, ВУЛ.ПРОМИСЛОВА, БУД. 27
20	26307842 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ШАХТА "ВІПРОДЖЕННЯ" ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛЬВІВВУГІЛЛЯ"	1010.2.9.01 Шлам та "хвости" з збагачувальних фабрик	12.4 Відходи згорання	1201 Відходи гірничої промисловості і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини	IV	33965,000	1025,000	34990,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., СОКАЛЬСЬКИЙ Р-Н, С.МЕЖИРІЧЧЯ, ВУЛ.ШАХТАРСЬКА, 35"В"
21	26307842 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ШАХТА "ВІПРОДЖЕННЯ"	1010.2.9.05 Відходи (породи гірські, земля),	12.7 Пуста порода від днопоглиблювальних	1201 Відходи гірничої промисловості	IV	8344433,000	61250,000	8324883,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., СОКАЛЬСЬКИЙ Р-Н,

	ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛЬВІВВУГІЛЛЯ"	які утворюються під час проведення розкривних робіт у процесі будівництва шахт, розрізів, видобування вугілля відкритим способом	робіт	ті і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини					С.МЕЖИРІЧЧЯ, ВУЛ.ШАХТАРСЬКА, 35"В"
22	26359891 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ШАХТА "ЛІСОВА" ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛЬВІВВУГІЛЛЯ"	1010.2.9.05 Відходи (породи гірські, земля), які утворюються під час проведення розкривних робіт у процесі будівництва шахт, розрізів, видобування вугілля відкритим способом	12.5 Інші мінеральні відходи (за виключення м 12.1, 12.4, 12.6, 12.7, 12.8)	1201 Відходи гірничої промисловості і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини	IV	4725458,000	25364,000	4750822,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., СОКАЛЬСЬКИЙ Р-Н, С.СІЛЕЦЬ, ПРИС.ПАРАНЬКИ, 210А
23	26359891 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ШАХТА "ЛІСОВА" ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛЬВІВВУГІЛЛЯ"	4010.2.8.01 Шлак паливний	12.4 Відходи згорання	1401 Відходи пилогазоочишувальних споруд та установок	IV	103127,000	635,000	103762,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., СОКАЛЬСЬКИЙ Р-Н, С.СІЛЕЦЬ, ПРИС.ПАРАНЬКИ, 210А
24	26359901 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ШАХТА "МЕЖИРІЧАНСЬКА" ДЕРЖАВНОГО	1010.2.9.05 Відходи (породи гірські, земля), які	12.5 Інші мінеральні відходи (за виключення м 12.1,	1201 Відходи гірничої промисловості і	IV	4308521,000	44500,000	4353021,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., М.ЧЕРВОНОГРАД, ВУЛ.ЛЬВІВСЬК

	ПІДПРИЄМСТВА "ЛЬВІВВУГІЛЛЯ"	утворюються під час проведення розкривних робіт у процесі будівництва шахт, розрізів, видобування вугілля відкрит им способом	12.4,12.6,12. 7, 12.8)	розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини					А, 68
25	26359901 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ШАХТА "МЕЖИРІЧАНСЬКА" ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛЬВІВВУГІЛЛЯ"	2742.2.9.03 Шлак пічний	12.4 Відходи згорання	1801 Інші відходи	IV	45569,000	1847,000	47416,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., М.ЧЕРВОНОГР АД, ВУЛ.ЛЬВІВСЬК А, 68
26	26360457 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ШАХТА "СТЕПОВА " ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛЬВІВВУГІЛЛЯ"	1010.2.9.01 Шлам та "хвосты" з фабрик збагачувальних	12.4 Відходи згорання	1201 Відходи гірничої промисловос ті і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини	IV	0	1171,000	154508,600	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., СОКАЛЬСЬКИЙ Р-Н, С.ГЛУХІВ, ВУЛ.ЧЕРВОНО ГРАДСЬКА, 22- Б
27	26360457 ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ "ШАХТА "СТЕПОВА " ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛЬВІВВУГІЛЛЯ"	1010.2.9.05 Відходи (породи гірські, земля), які утворюються під час проведення	12.5 Інші мінеральні відходи (за виключення м 12.1, 12.4,12.6,12. 7, 12.8)	1201 Відходи гірничої промисловос ті і розроблення кар'єрів при добуванні та	IV	5763739,000	63932,000	5827671,00 0	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., СОКАЛЬСЬКИЙ Р-Н, С.ГЛУХІВ, ВУЛ.ЧЕРВОНО ГРАДСЬКА, 22- Б

		розкритих робіт у процесі будівництва шахт, розрізів, видобування вугілля відкритим способом		збагаченні руд і мінеральної сировини					
28	278801 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЖИДАЧІВСЬКИЙ ЦЕЛЮЛОЗНО-ПАПЕРОВИЙ КОМБІНАТ"	2000.2.2.16 Залишки кори для використання в сільському господарстві	07.5 Деревні відходи	1801 Інші відходи	IV	15670,208		15670,210	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., ЖИДАЧІВСЬКИЙ Р-Н, М.ЖИДАЧІВ, ВУЛ.ФАБРИЧНА, БУД. 4
29	278801 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЖИДАЧІВСЬКИЙ ЦЕЛЮЛОЗНО-ПАПЕРОВИЙ КОМБІНАТ"	2111.2.6.08 Скоп (волокно, накопичуване на спорудах очисних)	03.2 Осад промислових стоків	1801 Інші відходи	IV	99674,717	1286,000	100960,700	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., ЖИДАЧІВСЬКИЙ Р-Н, М.ЖИДАЧІВ, ВУЛ.ФАБРИЧНА, БУД. 4
30	278801 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЖИДАЧІВСЬКИЙ ЦЕЛЮЛОЗНО-ПАПЕРОВИЙ КОМБІНАТ"	2112.1.1.03 Макулатура необроблена зіпсована, забруднена або неідентифікована, її залишки, які не можуть бути використані за призначенням	07.2 Паперові та картонні відходи	1801 Інші відходи	IV	19866,319	981,530	20847,850	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., ЖИДАЧІВСЬКИЙ Р-Н, М.ЖИДАЧІВ, ВУЛ.ФАБРИЧНА, БУД. 4
31	278801 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЖИДАЧІВСЬКИЙ ЦЕЛЮЛОЗНО-	2741.2.9.05 Суміші формувальні на основі фуранових	02 Хімічні відходи	617 Відходи виробництва, виготовлення та використання	IV	267,000	-	267,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., ЖИДАЧІВСЬКИЙ Р-Н, М.ЖИДАЧІВ,

	ПАПЕРОВИЙ КОМБІНАТ"	смола відпрацьовані		синтетичних смола, каучуку, латексу, пластифікато рів, клеїв та інших зв'язувальних матеріалів					ВУЛ.ФАБРИЧН А, БУД. 4
32	278801 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЖИДАЧІВСЬКИЙ ЦЕЛЮЛОЗНО- ПАПЕРОВИЙ КОМБІНАТ"	4010.2.8.01 Шлак паливний	12.4 Відходи згорання	217 Інші відходи, що містять неметали та їхні сполуки	IV	231877,826	3009,340	234887,100	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., ЖИДАЧІВСЬКИ Й Р-Н, М.ЖИДАЧІВ, ВУЛ.ФАБРИЧН А, БУД. 4
33	278801 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЖИДАЧІВСЬКИЙ ЦЕЛЮЛОЗНО- ПАПЕРОВИЙ КОМБІНАТ"	6000.2.8.19 Шлам масло-, водовідокремл ювачів	02 Хімічні відходи	1801 Інші відходи	IV	297,000	0,400	297,400	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., ЖИДАЧІВСЬКИ Й Р-Н, М.ЖИДАЧІВ, ВУЛ.ФАБРИЧН А, БУД. 4
34	278801 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЖИДАЧІВСЬКИЙ ЦЕЛЮЛОЗНО- ПАПЕРОВИЙ КОМБІНАТ"	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	70537,580	26,022	78814,600	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., ЖИДАЧІВСЬКИ Й Р-Н, М.ЖИДАЧІВ, ВУЛ.ФАБРИЧН А, БУД. 4
35	31963156 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СОКАЛЬЖИТЛОКОМУНС ЕРВІС"	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	510395,000	-	518445,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., СОКАЛЬСЬКИЙ Р-Н, М.СОКАЛЬ, ВУЛ.ГЕРОІВ УПА, БУД. 11

36	32300054 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОМБІНАТ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА"	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	669788,950	-	683497,300	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., М.ДРОГОБИЧ, ВУЛ.ПИЛИПА ОРЛИКА, БУД. 15
37	32319395 МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЖИТЛОВИК"	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	326878,000	-	331221,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., МОСТИСЬКИЙ Р-Н, М.МОСТИСЬКА ВУЛ.ГРУШЕВСЬКОГО, БУД. 6
38	32477328 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ТУРКІВСЬКЕ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ"	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	32153,000	-	35150,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., ТУРКІВСЬКИЙ Р-Н, М.ТУРКА, ПЛОЩА РИНОК, БУД. 26
39	32747220 СЛАВСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ВОДОКАНАЛІЗАЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	10247,880	77,570	10247,880	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., СКОЛІВСЬКИЙ Р-Н, СМТ СЛАВСЬКЕ, ВУЛ.ІВАСЮКА, БУД. 10
40	32940150 МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОМУНАЛЬНИК"	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	20617,793	-	26757,320	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., ПЕРЕМИШЛЯНСЬКИЙ Р-Н, М.ПЕРЕМИШЛЯНИ, ВУЛ.БОРШІВСЬКА, БУД. 39, КОРП. А
41	33080156 КОМУНАЛЬНЕ	7720.3.1.01	10.1	1801 Інші	IV	17772,564	-	22745,640	ЛЬВІВСЬКА

	ПІДПРИЄМСТВО "РАВА-РУСЬКЕ БУДИНКОУПРАВЛІННЯ №2" ПРИ РАВА-РУСЬКІЙ МІСЬКІЙ РАДІ	Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	Побутові та подібні відходи	відходи					ОБЛ., ЖОВКІВСЬКИЙ Р-Н, М.РАВА-РУСЬКА, ВУЛ.22-ГО СІЧНЯ, БУД. 1
42	33465198 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "РАДЕХІВСЬКЕ МІСЬКЕ ВОДОКАНАЛІЗАЦІЙНЕ ГОСПОДАРСТВО"	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	44187,506	-	48959,610	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., РАДЕХІВСЬКИЙ Р-Н, М.РАДЕХІВ, ПРОСПЕКТ ВІДРОДЖЕННЯ, БУД. 4
43	3348471 ЛЬВІВСЬКЕ МІСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛЬВІВВОДОКАНАЛ"	9030.2.9.05 Шлам від очищення вод стічних комунальних (міських)	11 Звичайний осад	1501 Відходи від очищення промислових та комунальних стічних вод	IV	936890,430	25123,290	962013,700	М.ЛЬВІВ, ЛИЧАКІВСЬКИЙ Р-Н, ВУЛ.ЗЕЛЕНА, БУД. 64
44	3348643 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОМУНАЛЬНИК"	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	102775,003	-	120487,100	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., М.ЧЕРВОНОГРАД, ВУЛ.СВЯТОГО ВОЛОДИМИРА, БУД. 112
45	3348666 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "БРОДИ"	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	66356,000	-	75142,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., БРОДІВСЬКИЙ Р-Н, М.БРОДИ, ВУЛ.ЗАЛІЗНИЧНА, БУД. 44
46	3348778 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКЕ ВИРОБНИЧЕ"	7720.3.1.01 Відходи комунальні	10.1 Побутові та подібні	1801 Інші відходи	IV	14025,429	-	17155,710	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., СТАРОСАМБІР

	УПРАВЛІННЯ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА МІСТА СТАРИЙ САМБІР"	(міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	відходи						СЬКИЙ Р-Н, С.СТРІЛЬБИЧІ, ВУЛ.ЯБЛУНЕВ А, БУД. 1-Г
47	3348910 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДРОГОБИЧВОДОКАНАЛ" ДРОГОБИЦЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	9030.2.9.05 Шлам від очищення вод стічних комунальних (міських)	03.3 Шлами та рідкі відходи очисних споруд	1501 Відходи від очищення промислових та комунальних стічних вод	IV	78169,290	389,920	78559,210	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., М.ДРОГОБИЧ, ВУЛ.ФЕДЬКОВИЧА, БУД. 11
48	34509969 ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЕКОТРАНСЕНЕРГО"	1430.2.9.02 Залишки (пил, порошок, дрібні крихти) видобування піритів та сірки	12.5 Інші мінеральні відходи (за виключення м 12.1, 12.4, 12.6, 12.7, 12.8)	601 Відходи, що містять органічні сполуки сірки	IV	42041380,000	-	42041380,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., ЯВОРІВСЬКИЙ Р-Н, С.НОВИЙ ЯР
49	34978118 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НОВОЯВОРІВСЬКЖИТЛО"	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	123012,000	-	148699,500	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., ЯВОРІВСЬКИЙ Р-Н, М.НОВОЯВОРІВСЬК, ВУЛ.ШЕПТИЦЬКОГО, БУД. 5
50	35879807 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЛЬВІВСЬКА ВУГІЛЬНА КОМПАНІЯ"	1010.2.9.01 Шлам та "хвости" з фабрик збагачувальних	12.5 Інші мінеральні відходи (за виключення м 12.1, 12.4, 12.6, 12.7, 12.8)	1201 Відходи гірничої промисловості і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної	IV	10383946,770	149504,000	10378699,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., СОКАЛЬСЬКИЙ Р-Н, С.СІЛЕЦЬ

				сировини					
51	35879807 ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЛЬВІВСЬКА ВУГІЛЬНА КОМПАНІЯ"	1010.2.9.03 Відходи збагачення вугілля, переробленого на збагачувальних та брикетних фабриках	12.5 Інші мінеральні відходи (за виключення м 12.1, 12.4, 12.6, 12.7, 12.8)	1201 Відходи гірничої промисловості і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини	IV	78075925,000	338447,000	78413983,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., СОКАЛЬСЬКИЙ Р-Н, С.СІЛЕЦЬ
52	37592012 САМБІРСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОБ'ЄДНАНЕ"	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	143560,457	-	156270,400	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., М.САМБІР, ВУЛ.ШУХЕВИЧА, БУД. 1
53	37780770 ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКО БАЛАНС ЗОЛОЧІВ"	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	236621,623	-	236626,700	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., ЗОЛОЧІВСЬКИЙ Р-Н, М.ЗОЛОЧІВ, ВУЛ.ПРОМИСЛОВА, БУД. 4
54	5452310 КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО ВЕЛИКОМОСТИВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ"	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	16506,000	-	18185,600	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., СОКАЛЬСЬКИЙ Р-Н, М.ВЕЛИКІ МОСТИ, ВУЛ.БАЗАРНА, БУД. 5 А
55	5759310 СТРИЙСЬКИЙ МІСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські)	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	699386,500	0,900	741877,500	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., М.СТРИЙ, ВУЛ.НИЖАНКІ

		змішані, у т. ч. сміття з урн							ВСЬКОГО, БУД. 50
56	5759646 МИКОЛАЇВСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ"	7720.3.1.01 Відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн	10.1 Побутові та подібні відходи	1801 Інші відходи	IV	152685,710	-	159384,800	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., МИКОЛАЇВСЬКИЙ Р-Н, М.МИКОЛАЇВ, ВУЛ.ВОЗЗ'ЄДНАННЯ, БУД. 10
57	5762281 ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "СТЕБНИЦЬКЕ ГІРНИЧО-ХІМІЧНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПОЛІМІНЕРАЛ"	1440.1.1.01 Вода морська забруднена	12.7 Пуста порода від днопоглиблювальних робіт	1801 Інші відходи	IV	3178240,000	-	3178240,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., М.ДРОГОБИЧ, М.СТЕБНИК, ВУЛ.ДРОГОБИЦЬКА, БУД. 127
58	5762281 ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "СТЕБНИЦЬКЕ ГІРНИЧО-ХІМІЧНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ПОЛІМІНЕРАЛ"	1440.2.9.01 Залишки (пил, порошок, крихти дрібні) видобування солі та хлориду натрію чистого	12.8 Затверділі, стабілізовані або засклянілі відходи; мінеральні відходи, що утворюються після переробки	1201 Відходи гірничої промисловості і розроблення кар'єрів при добуванні та збагаченні руд і мінеральної сировини	IV	21074130,000	-	21074130,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., М.ДРОГОБИЧ, М.СТЕБНИК, ВУЛ.ДРОГОБИЦЬКА, БУД. 127
59	5792891 ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "РОЗДІЛЬСЬКЕ ГІРНИЧО-ХІМІЧНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІРКА"	2413.2.9.42 Фосфогіпс від процесів перероблення фосфору	12.5 Інші мінеральні відходи (за виключенням 12.1, 12.4, 12.6, 12.7, 12.8)	208 Відходи, що містять фосфор та його неорганічні сполуки	IV	3040040,000	-	3024922,000	ЛЬВІВСЬКА ОБЛ., М.НОВИЙ РОЗДІЛ, ВУЛ.ГІРНИЧА, БУД. 2

Примітка. Вказуються підприємства, які накопичують значні обсяги промислових відходів.

Схеми санітарного очищення

Таблиця 58

№ з/п	Назва населеного пункту або адміністративно-територіального устрою регіону (район), для якого розроблено схему санітарного очищення	Дата розроблення / затвердження схеми санітарного очищення	Кількість сміттесортувальних станцій, од.		Кількість сміттєпереробних підприємств, од.		Кількість полігонів/сміттєзвалищ побутових відходів, од.	
			за схемою	фактично	за схемою	фактично	за схемою	фактично
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Яворівський район							
1	Новояворівськ міська рада	б/н від 14.07.2009	-	-	-	-	1	1
2	Яворівська міська рада	№ 262 від 21.12.2016	-	-	-	-	-	-
3	Івано-Франківська селищна рада	№ 190 від 12.12.2012	-	-	-	-	-	-
4	Краковецька селищна рада	№ 86 від 21.12.2012	-	-	-	-	-	-
5	Немирівська селищна рада	№ 67 від 20.12.2012	-	-	-	-	-	-
6	Шклівська селищна рада	№ 33 від 17.01.2014	-	-	-	-	-	-
7	Бердихівська сільська рада	№ 423 від 31.08.2017	-	-	-	-	-	-
8	Бірківська сільська рада	№ 54 від 18.12.2012	-	-	-	-	-	-
9	Бунівська сільська рада	№ 390 від 25.02.2019	-	-	-	-	-	-
10	Великопільська сільська рада	№ 29 від 29.11.2012	-	-	-	-	-	-
11	Верблянська сільська рада	№ 37 від 23.06.2016	-	-	-	-	-	-
12	Віжомлянська сільська рада	№ 62 від 11.12.2012	-	-	-	-	-	-
13	Вороцівська сільська рада	№ 123 від 09.11.2012	-	-	-	-	-	-
14	Добростанівська сільська рада	№ 60 від 22.11.2012	-	-	-	-	-	-
15	Домажирська сільська рада	№ 99 від 03.12.2012	-	-	-	-	-	-
16	Дрогомишльська сільська рада	№ 23 від 19.10.2017	-	-	-	-	-	-
17	Завадівська сільська рада	№ 69 від 19.11.2012, № 366 від 27.10.2017	-	-	-	-	-	-
18	Залузька сільська рада	№ 107 від 12.12.2012	-	-	-	-	-	-

19	Калинівська сільська рада	№ 61 від 15.12.2011	-	-	-	-	-	-
20	Кам'янобрідська сільська рада	№ 64 від 29.11.2012	-	-	-	-	-	-
21	Лозинська сільська рада	№ 5 від 26.02.2019	-	-	-	-	-	-
22	Любинська сільська рада	№ 339 від 15.03.2019	-	-	-	-	-	-
23	Мальчицька сільська рада	№ 4 від 26.02.2019	-	-	-	-	-	-
24	Мужиловицька сільська рада	№ 35 від 20.12.2012	-	-	-	-	-	-
25	Нагачівська сільська рада	№ 63 від 16.11.2012	-	-	-	-	-	-
26	Наконечнянська сільська рада	№ 85 від 12.12.2012	-	-	-	-	-	-
27	Порічанська сільська рада	№ 176 від 15.11.2012	-	-	-	-	-	-
28	Прилбичівська сільська рада	№ 66 від 12.12.2012	-	-	-	-	-	-
29	Рогізненська сільська рада	№ 94 від 23.11.2012	-	-	-	-	-	-
30	Рясне-Руська сільська рада	№ 260 від 20.12.2012	-	-	-	-	-	-
31	Свидницька сільська рада	№ 42 від 29.11.2012	-	-	-	-	-	-
32	Середкевичівська сільська рада	№ 37 від 13.12.2012	-	-	-	-	-	-
33	Смолинська сільська рада	№ 5 від 12.02.2013	-	-	-	-	-	-
34	Старичівська сільська рада	№ 132 від 14.11.2012	-	-	-	-	-	-
35	Терновицька сільська рада	№ 2340 від 11.04.2019	-	-	-	-	-	-
36	Чернилавська сільська рада	№ 64 від 11.12.2012	-	-	-	-	-	-
37	Ясницька сільська рада	№ 145 від 30.11.2012	-	-	-	-	-	-
	м. Моршин	22.05.2017 № 78	-	-	-	-	-	-
	Старосамбірський район		-	-	-	-	-	-
1	Добромільська міська рада	№108 від 23.05.2017	-	-	-	-	1	1
2	Старосамбірська міська рада	б/н від 21.12.2010	-	-	-	-	1	1
3	Хирівська міська рада	3490 від 31.05.2017	-	-	-	-	1	1
4	Старосолянська селищна рада	№197 від 19.06.2017	-	-	-	-	-	-
5	Білицька сільська рада	№17 від 30.06.2017	-	-	-	-	--	-
6	Великолінинська сільська рада	№14 від 12.07.2017	-	-	-	-	-	-

7	Великосільська сільська рада	№8 від 4.04.2016	-	-	-	-	-	-
8	Великосушицька сільська рада	№7 від 20.07.2017	-	-	-	-	-	-
9	Верхньолужоцька сільська рада	№24 від 20.11.2017	-	-	-	-	-	-
10	Волошинівська сільська рада	№18 від 10.07.2017	-	-	-	-	-	-
11	Волянська сільська рада	№239 від 13.12.2017	-	-	-	-	-	-
12	Головецька сільська рада	№8 відж 15.08.2017	-	-	-	-	-	-
13	Грозівська сільська рада	№27 від 27.07.2017	-	-	-	-	-	-
14	Княжпільська сільська рада	№9 від 19.06.2017	-	-	-	-	-	-
15	Мурованська сільська рада	320 від 19.07.2017	-	-	-	-	-	-
16	Мшанецька сільська рада	№24 від 26.05.2017	-	-	-	-	-	-
17	Ріп'янська сільська рада	№54 від 21.07.2017	-	-	-	-	-	-
18	Скелівська сільська рада	№12 від 20.06.2017	-	-	-	-	-	-
19	Слохинівська сільська рада	№343 від 7.07.2017	-	-	-	-	-	-
20	Солянуватська сільська рада	№39 від 17.11.2017	-	-	-	-	-	-
21	Старявська сільська рада	№209 від 7.07.2017	-	-	-	-	-	-
22	Страшевицька сільська рада	№22 від 30.05.2017	-	-	-	-	-	-
23	Стрільківська сільська рада	№56 від 14.04.2017	-	-	-	-	-	-
24	Стрільбицька сільська рада	№265 від 27.06.2017	-	-	-	-	-	-
25	Терлівська сільська рада	312 від 26.07.2017	-	-	-	-	-	-
26	Тернавська сільська рада	№161 від 15.06.2017	-	-	-	-	-	-
27	Тисовицька сільська рада	-	-	-	-	-	-	-
28		310 від 31.05.2017	-	-	-	-	-	-
29	Тершівська сільська рада	№5 від 31.05.2017	-	-	-	-	-	-
30	Топільницька сільська рада	№219 від 6.06.2017	-	-	-	-	-	-
31	Торчиновицька сільська рада	№17 від 11.07.2017	-	-	-	-	-	-
32	Трушевицька сільська рада	320 від 9.11.2017	-	-	-	-	-	-
33	Тур'ївська сільська рада	№165 від 7.07.2017	-	-	-	-	-	-
34	Чаплівська сільська рада	№9 від 19.06.2017	-	-	-	-	-	-

35	Ясенице-Замківська сільська рада	323 від 5.07.2017	-	-	-	-	-	-
36	Міженецька ОТГ	№180 від 9.06.2017	-	-	-	-	-	-
37	Нижанковицька ОТГ	№29 від 29.09.2017	-	-	-	-	-	-
38	Новоміська ОТГ	№635 від 12.09.2017	-	-	-	-	-	-
	Бродівський район						-	-
	Броди	21.08.2012	-	-	-	-	1	1
	Підкамінська селищна рада	30.03.2018	-	-	-	-	-	-
	Батьківська с/р	11.02.2019	-	-	-	-	-	-
	Вербівчицька с/р	10.05.2019	-	-	-	-	-	-
	Гаївська с/р	19.10.2016	-	-	-	-	-	-
	Голубицька с/р	08.05.2019	-	-	-	-	-	-
	Заболотцівська ОТГ	21.05.2012	-	-	-	-	-	-
	Комарівська с/р	07.06.2016	-	-	-	-	-	-
	Лешнівська с/р	07.04.2016	-	-	-	-	-	-
	Маркопільська с/р	27.05.2019	-	-	-	-	-	-
	Наквашанська с/р	05.02.2019	-	-	-	-	-	-
	Паликорівська с/р	07.02.2019	-	-	-	-	-	-
	Підгорецька с/р	31.01.2019	-	-	-	-	-	-
	Пеняківська с/р	28.05.2019	-	-	-	-	-	-
	Пониквянська с/р	20.05.2016	-	-	-	-	-	-
	Пониковицька с/р	05.05.2016	-	-	-	-	-	-
	Попівецька с/р	15.05.2019	-	-	-	-	-	-
	Смільнівська с/р	07.02.2019	-	-	-	-	-	-
	Станіславчицька с/р	20.03.2016.	-	-	-	-	-	-
	Суховільська с/р		-	-	-	-	-	-
	Черницька с/р	12.06.2019	-	-	-	-	-	-
	Шнирівська с/р	07.05.2019	-	-	-	-	-	-
	Язлівчицька с/р	05.02.2019	-	-	-	-	-	-
	Ясенівська с/р		-	-	-	-	-	-
	Буський район		-	-	-	-	-	-
	Андріївська сіль рада	15.05.2020р.	-	-	-	-	-	-
	Боложинівська сіоль рада	23.05.2014р.	-	-	-	-	-	-
	Гумніська сіль рада	05.04.2020р.	-	-	-	-	-	-
	Соколівська сіль рада	14.12.2017р.	-	-	-	-	-	-
	Тур'янська сіль рада	21.05.2020р.	-	-	-	-	-	-

Чанижська сіль рада	22.07.2019р.	-	-	-	-	-	-
Кізлівська сіль рада	08.04.2019р.	-	-	-	-	-	-
Задвір'янська сіль рада	18.05.2020р.	-	-	-	-	-	-
Ожидівська сіль рада	10.10.2019р.	-	-	-	-	-	-
Купченська сіль рада	19.05.2020р.	-	-	-	-	-	-
Городоцький район							
Керницька сільська рада	14.02.2018	-	-	-	-	-	-
Повітненська сільська рада	15.08.2019	-	-	-	-	-	-
Шоломиницька сільська рада	01.02.2018	-	-	-	-	-	-
Мильчицька сільська рада	14.02.2019	-	-	-	-	-	-
Родатицька сільська рада	09.02.2018	-	-	-	-	-	-
Речичанська сільська рада	16.02.2018	-	-	-	-	-	-
Переможненська сільська рада	26.01.2018	-	-	-	-	-	-
Монастирецька сільська рада	20.02.2014	-	-	-	-	-	-
Підзвіринська сільська рада	11.01.2018	-	-	-	-	-	-
Тучапська сільська рада	16.01.2018	-	-	-	-	-	-
Кліцківська сільська рада	15.01.2018	-	-	-	-	-	-
Угрівська сільська рада	18.01.2018	-	-	-	-	-	-
Братковицька сільська рада	12.02.2018	-	-	-	-	-	-
Тулиголівська сільська рада	21.02.2018	-	-	-	-	-	-
Новосільська сільська рада	09.02.2018	-	-	-	-	-	-
Градівська сільська рада	11.01.2018	-	-	-	-	-	-
Суховільська сільська рада	25.01.2018	-	-	-	-	-	-
Грімненська сільська рада	16.02.2018	-	-	-	-	-	-
Татаринівська сільська рада	07.03.2018	-	-	-	-	-	-
Вишняняська сільська рада	03.01.2019	-	-	-	-	-	-
Добрянська сільська рада	22.01.2019	-	-	-	-	-	-
Речичанська сільська рада	12.02.2019	-	-	-	-	-	-
Долинянська сільська рада	17.01.2018	-	-	-	-	-	-
Дубаневицька сільська	19.03.2018	-	-	-	-	-	-

рада								
Бартатівська сільська рада	13.03.2018	-	-	-	-	-	-	-
Бучалівська сільська рада	28.11.2017	-	-	-	-	-	-	-
Галичанівська сільська рада	31.01.2018	-	-	-	-	-	-	-
Мшанська сільська рада	19.09.2019	-	-	-	-	-	-	-
Городоцька міська рада	19.05.2017	-	-	-	-	-	-	-
Великолюбінська селищна рада	25.05.2020	-	-	-	-	-	-	-
м. Дрогобич	22.04.2015	-	-	-	-	1	1	
								с. Брониця
Дрогобицький район 76 населених пунктів (в усіх населених пунктах розроблені схеми санітарного очищення)	2018	-	-	-	-	-	-	-
Жидачівський район								
м.Жидачів	19.02.2014	-	-	-	-	1	1	
Жовківський район								
Дублянська міська рада	№61 від 06.07.2017							
Жовківська міська рада	№37 від 13.07.2017							
Рава-Руська міська рада	№71 від 26.06.2013	-	-	-	-	1	1	
Куликівська селищна рада	№ 36 від 04.04.2014	-	-	-	-	-	-	-
Магерівська ОТГ (11 населених пунктів)	№ 26 від 29.06.2017 № 12 від 27.03.2014 № 8 від 27.03.2014 № 10 від 23.03.2017 № 8 від 20.06.2017	-	-	-	-	-	-	-
Артасівська сільська рада	№10.06.06.2017	-	-	-	-	-	-	-
Бишківська сільська рада	№19від 04.07.2017	-	-	-	-	-	-	-
Боянецька сільська рада	№21 від29.06.2017	-	-	-	-	-	-	-
Великодорошівська сільська рада	№30 від 28.06.2017	-	-	-	-	-	-	-
Воле-Висоцька сільська	№7 від18.10.2017	-	-	-	-	-	-	-

	рада							
	Волицька сільська рада	№21 від 11.07.2013	-	-	-	-	-	-
	Гійченська сільська рада	№34 від 11.07.2017	-	-	-	-	-	-
	Глинська сільська рада	№ 9 28.03.2014	-	-	-	-	-	-
	Грибовицька сільська рада	№38 від 22.12.2014	-	-	-	-	-	-
	Грядівська сільська рада	№9 30.03.2017	-	-	-	-	-	-
	Дев'ятирська сільська рада	№15 від22.02.2016	-	-	-	-	-	-
	Деревнянська сільська рада	№22 від27.07.2017	-	-	-	-	-	-
	Добросинська сільська рада	№31 від 10.07.2017	-	-	-	-	-	-
	Забірська сільська рада	№15 від30.04.2015	-	-	-	-	-	-
	Замочківська сільська рада	№ 4 від 25.04.2014	-	-	-	-	-	-
	Зашківська сільська рада	№2,7,6 від 02.06.2017	-	-	-	-	-	-
	Зіболківська сільська рада	№5 від 30.06.2017	-	-	-	-	-	-
	Крехівська сільська рада	№9 від 27.06.2017	-	-	-	-	-	-
	Кулявська сільська рада	№ 25 від 12.12.2016	-	-	-	-	-	-
	Кунинська сільська рада	№2 від26.01.2017	-	-	-	-	-	-
	Купичвільська сільська рада	№9 від13.04.2017	-	-	-	-	-	-
	Лавриківська сільська рада	№3 від13.07.2017	-	-	-	-	-	-
	Липницька сільська рада	№12 від 30.03.2017	-	-	-	-	-	-
	Любельська сільська рада	№8 від 28.07.2017	-	-	-	-	-	-
	Малехівська сільська рада	№25 від05.07.2017	-	-	-	-	-	-
	Мацошинська сільська рада	№1 від 25.07.2017	-	-	-	-	-	-
	Мокротинська сільська рада	№6 від 26.01.2017	-	-	-	-	-	-
	Надичівська сільська рада	№01 від26.01.2017	-	-	-	-	-	-
	Новокам'янська сільська рада	№11 від 19.06.2017	-	-	-	-	-	-
	Новоскварявська сільська рада	№ 15 від 28.03.2014	-	-	-	-	-	-
	Потелицька сільська рада	№5 від 03.03.2017	-	-	-	-	-	-
	Річківська сільська рада	№19 від19.11.2017	-	-	-	-	-	-
	Смереківська сільська рада	№15 від29.06.2017	-	-	-	-	-	-
	Сопошинська сільська рада	№4 від28.10.2016	-	-	-	-	-	-

Староскварявська сільська рада	№9 від 09.02.2017	-	-	-	-	-	-
Туринківська сільська рада	№40 від 11.07.2017	-	-	-	-	-	-
Золочівський район		-	-	-	-	-	-
Глинянська міська рада	№44 від 31.12.15	-	-	-	-	1	1
Золочівська міська рада	№ 1458 від 10.04.2014	-	-	-	-	1	1
Поморянська селищна рада	№79 від 12.05.2016	-	-	-	-	1	1
Біщанська сільська рада	№39 від 27.11.2017	-	-	-	-	1	1
Білокамінська сільська рада	410 від 08.12.2017	-	-	-	-	1	1
Бортківська сільська рада	№ 19 від 26.08.2016	-	-	-	-	1	1
Великовільшаницька сільська рада	№340 від 22.03.2018	-	-	-	-	1	1
Великополохівська сільська рада	№113 від 28.11.2017	-	-	-	-	1	1
Вороняцька сільська рада	№ 300 від 26.01.2017	-	-	-	-	1	1
Гологірська сільська рада	№30 від 25.10.2017	-	-	-	-	1	1
Гончарівська сільська рада	№ 179 від 27.01.2017	-	-	-	-	1	1
Єлиховицька сільська рада	№ 303 від 12.12.2012	-	-	-	-	1	1
Жуківська сільська рада	№ 109 від 13.12.2012	-	-	-	-	1	1
Заставненська сільська рада	№212 від 24.04.2017	-	-	-	-	1	1
Княжівська сільська рада	№162 від 29.06.2017	-	-	-	-	1	1
Колтівська сільська рада	№ 35 від 12.11.2019	-	-	-	-	1	1
Коропецька сільська рада	№97 від 08.12.2017	-	-	-	-	1	1
Куровицька сільська рада	№50 від 27.09.2016	-	-	-	-	1	1
Новосілківська сільська рада	№71 від 27.05.2016	-	-	-	-	1	1
Перегноївська сільська рада	№171 від 14.12.2012	-	-	-	-	1	1
Підгайчиківська сільська рада	№36 від 24.11.2017	-	-	-	-	1	1
Підгородненська сільська рада	№192 від 13.12.2012	-	-	-	-	1	1
Підлипецька сільська рада	№31 від 23.11.2017	-	-	-	-	1	1
Полянська сільська рада	№139 від 12.12.2012	-	-	-	-	1	1

Почапівська сільська рада	№167 від 24.05.2017	-	-	-	-	1	1
Ремезівцівська сільська рада	№32 від 15.12.2017				-	1	1
Руда-Колтівська сільська рада	№27 від 21.12.2017	-	-	-	-	1	1
Сасівська сільська рада	№280 від 25.07.2017				-	1	1
Скварявська сільська рада	№237 від 07.07.2017	-	-	-	-	1	1
Словітська сільська рада	№271 від 30.11.2017	-	-		-	1	1
Сновицька сільська рада	№24 від 28.11.2017		-	-		1	1
Струтинська сільська рада	№603 від 19.06.2017	-	-	-	-	1	1
Червоненська сільська рада	№320 від 24.11.2017		-	-		1	1
Шпиколоська сільська рада	№30 від 19.04.2016	-	-	-	-	1	1
Ясеновецька сільська рада	№ 204 від 14.07.2017		-	-		1	1
Миколаївський район		-	-	-	-		
Миколаївська міська рада	-	-	-	-		-	-
Роздільська селищна рада	23.01.2009	-	-	-	-	-	-
Березинська сільська рада	21.05.2019	-	-	-	-	-	-
Берездівеська сільська рада	08.11.2012	-	-	-	-	-	-
Більченська сільська рада	23.01.2014	-	-	-	-	-	-
Великогорожанська сільська рада	08.11.2012	-	-	-	-	-	-
Гірська сільська рада	27.12.2005	-	-	-	-	-	-
Гонятичівська сільська рада	20.05.2016	-	-	-	-	-	-
Горішненська сільська рада	18.12.2013	-	-	-	-	-	-
Держівська сільська рада	27.09.2012	-	-	-	-	-	-
Дроговизька сільська рада	25.09.2019	-	-	-	-	-	-
Київецька сільська рада	25.10.2012	-	-	-	-	-	-
Колодрубівська сільська рада	22.04.2016	-	-	-	-	-	-
Криницька сільська рада	06.11.2012	-	-	-	-	-	-
Новосілко-Опарська сільська рада	30.10.2012	-	-	-	-	-	-
Раделицька сільська рада	30.11.2011	-	-	-	-	-	-
Рудниківська сільська	08.01.2014	-	-	-	-	-	-

рада								
Станківецька сільська рада	21.12.2016	-	-	-	-	-	-	-
Розвадівська ОТГ	30.10.2012	-	-	-	-	-	-	-
Тростянецька ОТГ	-	-	-	-	-	-	-	-
м. Моршин	22.05.2017 № 78	-	-	-	-	-	-	-
Мостиський район	21.09.2017	1	0	0	0	1	1	
Пустомитівський район								
Щирецька селищна рада ОТГ	-	-	-					-
Вовківська сільська рада	02.06.2013		-	-	-	-	-	-
Жирівська сільська рада	-	-	-					-
Звенигородська сільська рада	28.10.2013		-	-	-	-	-	-
Зимноводівська сільська рада ОТГ	-	-	-	-	-	-	-	-
Конопницька сільська рада	-		-	-	-	-	-	-
Лисиничівська сільська рада	29.03.2016	-	-	-	-	-	-	-
Миколаївська сільська рада	-		-					-
Містківська сільська рада	-	-	-	-	-	-	-	-
Пикуловичівська сільська рада	20.04.2018	-	-					-
Сокільницька сільська рада	12.12.2012		-	-	-	-	-	-
Ставчанська сільська рада	20.12.2018	-	-					-
Старосільська сільська рада	-		-	-	-	-	-	-
Давидівська ОТГ	--	-	-					-
Радехівський район	-							
м.Радехів	Рішення виконкому Радехівської міської ради № 70 від 15.03.2011 р.	-	-	-	-	1	1	
с.Кути		-	-	-	-	-	-	-

	с. Бишів	рішення виконкому Бишівської сільської ради № 5 від 23.02.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Забава	-	-	-	-	-	-	-
	с. Ордів	-	-	-	-	-	-	-
	с. Торки	-	-	-	-	-	-	-
	с. Криве	рішення сесії Кривецької сільської ради від 14.12.2017	-	-	-	-	-	-
	с.Немилів	рішення сесії Немилівської сільської ради № 17 від 26.03.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Оглядів	рішення сесії Оглядівської сільської ради № 171 від 22.03.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Монастирок- Оглядівський	-	-	-	-	-	-	-
	с. Дубини	-	-	-	-	-	-	-
	с. Опліцько	-	-	-	-	-	-	-
	с. Гута Скляна	-	-	-	-	-	-	-
	Пиратин	Рішення виконкому від 20.04.2018	-	-	-	-	-	-
	Синьків	Рішення сесії 7 дем скликання №105 від 13.04.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Середпільці	Рішення сесії Середпільцівської с/р №23 від 13.06.2017	-	-	-	-	-	-
	с. Мукані	-	-	-	-	-	-	-
	с. Сушно	20.06.2017№4 Рішення X сесії Сушнівської сільської ради	-	-	-	-	-	-
	с. Обортів	-	-	-	-	-	-	-
	с. Тоболів	-	-	-	-	-	-	-
	с. Тетевчиці	Рішення виконкому № 15 від	-	-	-	-	-	-

		12.03.2018						
	с. Сабанівка		-	-	-	-	-	-
	с. Березівка	Рішення сесії Березівської сільської ради від 08.02.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Бебехи	-	-	-	-	-	-	-
	с. Грицеволя	-	-	-	-	-	-	-
	с. Новоставці	-	-	-	-	-	-	-
	с. Підмонастирок	-	-	-	-	-	-	-
	с.Кустин	19 сесія 7 дем скликання Кустинської сільської ради № 11 від 01.12.2017	-	-	-	-	-	-
	с.Руденко	-	-	-	-	-	-	-
	с. Батіїв	-	-	-	-	-	-	-
	смт. Лопатин	Рішення виконкому Лопатинської селищної ради №15 від 28.04.2017 р.	-	-	-	-	-	-
	с. Нивиці	Рішення сесії Нивицької сільської ради від 12.07.2017	-	-	-	-	-	-
	с. Пустельник	-	-	-	-	-	-	-
	с. Старий Майдан	-	-	-	-	-	-	-
	с. Трійця	--	-	-	-	-	-	-
	с. Хмільно	Рішення Хмільнівської сільської ради № 76 від 15.12.2017	-	-	-	-	-	-
	с.Барилів	№7 від 13.03.2018 рішення сесії Барилівської сільської ради	-	-	-	-	-	-
	с. Вузлове	Рішення виконкому Вузлівської сільської ради № 18 від 29.02.2016	-	-	-	-	-	-
	с.Бабичі	-	-	-	-	-	-	-
	с.Нестаничі	-	-	-	-	-	-	-
	с.Раковища	-	-	-	-	-	-	-
	с.Шайноги	-	-	-	-	-	-	-

с.Дмитрів	розпорядження голови №1 від 04.02.2008	-	-	-	-	-	-
с.Завидче	16 сесія 7 демократичного скликання від 16.02.2018	-	-	-	-	-	-
с.Корчин	рішення виконкому Корчинської сільської ради 05.12.2017 № 61	-	-	-	-	-	-
с.Волиця	-	-	-	-	-	-	-
с.Гоголів	-	-	-	-	-	-	-
с.Радванці	-	-	-	-	-	-	-
с.Куликів	Рішення виконкому Куликівської сільської ради №8 від 13.03.2018	-	-	-	-	-	-
с.Волиця-Барилова		-	-	-	-	-	-
с.Корчівка		-	-	-	-	-	-
с.Миколаїв	Рішення виконкому Миколаївської сільської ради № 3 від 13.11.2018	-	-	-	-	-	-
с.Адамівка	-	-	-	-	-	-	-
с.Стирківці	-	-	-	-	-	-	-
с.Новий Витків	Рішення виконкому Нововитківської сільської ради № 25 від 12.12.2017	-	-	-	-	-	-
с.Павлів	Рішення виконкому Павлівської сільської ради № 42 від 13.12.2017	-	-	-	-	-	-
с.Поздимир	Рішення 17 сесії 6 дем скликання Поздимирської сільської ради №172 від 07.03.2013	-	-	-	-	-	-
с.Полове	рішення виконкому Половецької сільської ради від 22.12.2017	-	-	-	-	-	-
с. Йосипівка	-	-	-	-	-	-	-
с.Розжалів	рішення 21 сесії Розжалівської сільської ради	-	-	-	-	-	-

		6 демократичного скликання від 23.12.2017						
	с. Андріївка	-	-	-	-	-	-	-
	с. Сморгів	Рішення XI сесії УП скликання від 08.02.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Романівка	-	-	-	-	-	-	-
	с. Щуровичі	-	-	-	-	-	-	-
	с. Стоянів	Рішення виконкому №14 від 14.04.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Збоївська	-	-	-	-	-	-	-
	с. Станин	рішення виконкому Станинської сільської ради від 12.12.2017 № 47	-	-	-	-	-	-
	с. Стремільче	Рішення виконкому від 20.04.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Загатка	-	-	-	-	-	-	-
	с. Увин	Рішення сесії Увинської сільської ради від 10.12.2017	-	-	-	-	-	-
	с. Яструбичі	24 сесія 6 скликання Яструбичівської сільської ради № 495 від 04.02.2013	-	-	-	-	-	-
	Самбірська міська рада	Від 05.02.20р. №39	1	1	0	0	1	1
	Самбірський район	-						
	Бабинська сільська рада (ОТГ)	-						
	с. Бабина	Рішення сесії № 12 від 13.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Береги	Рішення сесії № 12 від 13.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Пиняни	Рішення сесії № 12 від 13.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Бірчиці	Рішення сесії № 12 від 13.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Нові Бірчиці	Рішення сесії № 12 від 13.11.2018						
	с. Корничі	Рішення сесії № 12 від 13.11.2018	-	-	-	-	-	-

	с. Зарайське	Рішення сесії № 12 від 13.11.2018						
	с. Климівщина	Рішення сесії № 12 від 13.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Ковиничі	Рішення сесії № 12 від 13.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Містковичі	Рішення сесії № 12 від 13.11.2018	-	-	-	-	-	-
	Бісковицька сільська рада (ОТГ)	Рішення сесії № 56 від 16.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Бісковичі	Рішення сесії № 56 від 16.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Заріччя	Рішення сесії № 56 від 16.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Рудня	Рішення сесії № 56 від 16.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Викоти	Рішення сесії № 56 від 16.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Лановичі	Рішення сесії № 56 від 16.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Максимовичі	Рішення сесії № 56 від 16.11.2018						
	с. П'яновичі	Рішення сесії № 56 від 16.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Тарава	Рішення сесії № 56 від 16.11.2018	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-
	Вільшаницька сільська рада (ОТГ)							
	с. Вільшаник	Рішення сесії № 48 від 02.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Глибоч	Рішення сесії № 48 від 02.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Трояни	Рішення сесії № 48 від 02.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Черхава	Рішення сесії № 48 від 02.11.2018	-	-	-	-	-	-

с. Лопушно	Рішення сесії № 48 від 02.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Лукавиця	Рішення сесії № 48 від 02.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Монастирець	Рішення сесії № 48 від 02.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Мала Спринька	Рішення сесії № 48 від 02.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Сприня	Рішення сесії № 48 від 02.11.2018	-	-	-	-	-	-
Воле-Баранецька сільська рада (ОТГ)							
с. Воля-Баранецька	Рішення сесії № 44 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Берестяни	Рішення сесії № 44 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Баранівці	Рішення сесії № 44 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Малі Баранівці	Рішення сесії № 44 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Волиця	Рішення сесії № 44 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Копань	Рішення сесії № 44 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Міжгайці	Рішення сесії № 44 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Красниця	Рішення сесії № 44 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Верхівці	Рішення сесії № 44 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Рогізно	Рішення сесії № 44 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Вербівка	Рішення сесії № 44 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Мала Вербівка	Рішення сесії № 44 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Колонія	Рішення сесії № 44 від	-	-	-	-	-	-

		15.11.2018						
	с. Садковичі	Рішення сесії № 44 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Владипіль	Рішення сесії № 44 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
	Воцанцівська сільська рада		-	-	-	-	-	-
	с. Воцанці	Рішення сесії № 1 від 24.01.2019	-	-	-	-	-	-
	с. Канафости	Рішення сесії № 1 від 24.01.2019	-	-	-	-	-	-
	Воютицька сільська рада (ОТГ)		-	-	-	-	-	-
	с. Воютичі	Рішення сесії № 54 від 09.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Заріччя	Рішення сесії № 54 від 09.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Язи	Рішення сесії № 54 від 09.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Сусідовичі	Рішення сесії № 54 від 25.01.2019	-	-	-	-	-	-
	с. Надиби	Рішення сесії № 54 від 09.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Лютовиська	Рішення сесії № 54 від 09.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Биличі	Рішення сесії № 54 від 09.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Букова	Рішення сесії № 54 від 09.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Ракова	Рішення сесії № 54 від 09.11.2018	-	-	-	-	-	-
	Городищенська сільська рада							
	с. Городище	Рішення сесії № 56 від 25.01.2019	-	-	-	-	-	-
	с. Сіде	Рішення сесії № 56 від 25.01.2019	-	-	-	-	-	-

	Дублянська селищна рада (ОТГ)		-	-	-	-	-	-
	смт. Дубляни	Рішення сесії № 58 від 17.12.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Велика Озими́на	Рішення сесії № 58 від 17.12.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Мала Озими́на	Рішення сесії № 58 від 17.12.2018						
	с. Залужани	Рішення сесії № 58 від 17.12.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Лука	Рішення сесії № 58 від 17.12.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Майнич	Рішення сесії № 58 від 17.12.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Мала Хворо́ща	Рішення сесії № 58 від 17.12.2018	-	-	-	-	-	-
	Кульчицька сільська рада		-	-	-	-	-	-
	с. Кульчиці	Рішення сесії № 102 від 30.11.2018						
	Луківська сільська рада (ОТГ)		-	-	-	-	-	-
	с. Луки	Рішення сесії № 55 від 15.11.2018						
	с. Загір'я	Рішення сесії № 55 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Острів	Рішення сесії № 55 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Чернихів	Рішення сесії № 55 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Ваньковичі	Рішення сесії № 55 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Купновичі	Рішення сесії № 55 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Нижне	Рішення сесії № 55 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
	Михайлевицька сільська		-	-	-	-	-	-

	рада							
	с. Михайлівці	Рішення сесії № 21 від 09.10.2017	-	-	-	-	-	-
	с. Вістовичі	Рішення сесії № 22 від 09.10.2017	-	-	-	-	-	-
	с. Шептичі	Рішення сесії № 23 від 09.10.2017	-	-	-	-	-	-
	Никловицька сільська рада		-	-	-	-	-	-
	с Никловичі	Рішення сесії № 18 від 13.12.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Орховичі	Рішення сесії № 18 від 13.12.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Загір'я	Рішення сесії № 18 від 13.12.2018	-	-	-	-	-	-
	Новосілко-Гостиннівська сільська рада		-	-	-	-	-	-
	с. Долобів	Рішення сесії № 32 від 10.10.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Новосілки-Гостинні	Рішення сесії № 32 від 10.10.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Хлопчиці	Рішення сесії № 18 від 10.12.2018	-	-	-	-	-	-
	Новокалинівська міська рада (ОТГ)		-	-	-	-	-	-
	м. Новий Калинів	Рішення сесії № 163 від 18.10.2018						
	с. Велика Білина	Рішення сесії № 163 від 18.10.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Велика Хвороща	Рішення сесії № 163 від 18.10.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Мала Білина	Рішення сесії № 163 від 18.10.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Гординя	Рішення сесії № 163 від 18.10.2018	-	-	-	-	-	-
	с. Калинів	Рішення сесії № 163 від 18.10.2018	-	-	-	-	-	-

с. Кружики	Рішення сесії № 163 від 18.10.2018	-	-	-	-	-	-
с. Корналовичі	Рішення сесії № 163 від 18.10.2018	-	-	-	-	-	-
Ралівська сільська рада							
с. Ралівка	Рішення сесії № 4 від 12.09.2014	-	-	-	-	-	-
с. Нагірне	Рішення сесії № 3 від 12.09.2014	-	-	-	-	-	-
с. Задністря	Рішення сесії № 1 від 08.12.2014	-	-	-	-	-	-
с. Хатки	Рішення сесії № 4 від 12.09.2014	-	-	-	-	-	-
Роздільненська сільська рада		-	-	-	-	-	-
с. Роздільне	Рішення сесії № 5 від 18.12.2018						
Рудківська міська рада (ОТГ)		-	-	-	-	-	-
м. Рудки	Рішення сесії № 259 від 21.12.2018	-	-	-	-	-	-
с. Конюшки-Королівські	Рішення сесії № 259 від 21.12.2018	-	-	-	-	-	-
с. Конюшки-Тулиголівські	Рішення сесії № 259 від 21.12.2018	-	-	-	-	-	-
с. Круковець	Рішення сесії № 259 від 21.12.2018	-	-	-	-	-	-
с. Новий Острів	Рішення сесії № 259 від 21.12.2018	-	-	-	-	-	-
с. Погірці	Рішення сесії № 259 від 21.12.2018	-	-	-	-	-	-
с. Підгайчики	Рішення сесії № 259 від 21.12.2018	-	-	-	-	-	-
с. Задністриани	Рішення сесії № 259 від 21.12.2018	-	-	-	-	-	-
с. Малинів	Рішення сесії № 259 від 21.12.2018	-	-	-	-	-	-

с. Подільці	Рішення сесії № 259 від 21.12.2018	-	-	-	-	-	-
с. Сусолів	Рішення сесії № 259 від 21.12.2018	-	-	-	-	-	-
с. Колбаєвичі	Рішення сесії № 259 від 21.12.2018	-	-	-	-	-	-
с. Чайковичі	Рішення сесії № 259 від 21.12.2018	-	-	-	-	-	-
Стрільковицька сільська рада							
с. Ваньовичі	Рішення сесії № 3 від 06.12.2016	-	-	-	-	-	-
с. Білаки	Рішення сесії № 23 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Дубрівка	Рішення сесії № 23 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Стрільковичі	Рішення сесії № 23 від 15.11.2018	-	-	-	-	-	-
Чукв'янська сільська рада (ОТГ)		-	-	-	-	-	-
с. Бережниця	Рішення сесії № 14 від 13.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Млин	Рішення сесії № 14 від 13.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Чуква	Рішення сесії № 14 від 13.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Блажів	Рішення сесії № 14 від 13.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Воля-Блажівська	Рішення сесії № 14 від 13.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Волянка	Рішення сесії № 14 від 13.11.2018	-	-	-	-	-	-
с. Звір	Рішення сесії № 14 від 13.11.2018						
Старосамбірський район		-	-	-	-	-	-
Добротинська міська рада	№108 від 23.05.17	-	-	-	-	1	1
Старосамбірська міська	б/н від 21.12.2010	-	-	-	-	1	1

рада								
Хирівська міська рада	3490 від 31.05.17	-	-	-	-	-	1	1
Старосолянська селищна рада	№197 від 19.06.2017	-	-	-	-	-	-	-
Білицька сільська рада	№17 від 30.06.17	-	-	-	-	-	-	-
Великолінинська сільська рада	№14 від 12.07.2017	-	-	-	-	-	-	-
Великосільська сільська рада	№8 від 4.04.16	-	-	-	-	-	-	-
Великосушицька сільська рада	№7 від 20.07.17	-	-	-	-	-	-	-
Верхньолужоцька сільська рада	№24 від 20.11.17	-	-	-	-	-	-	-
Волошинівська сільська рада	№18 від 10.07.17	-	-	-	-	-	-	-
Волянська сільська рада	№239 від 13.12.2017	-	-	-	-	-	-	-
Головецька сільська рада	№8 відж 15.08.17	-	-	-	-	-	-	-
Грозівська сільська рада	№27 від 27.07.17	-	-	-	-	-	-	-
Князпільська сільська рада	№9 від 19.06.2017	-	-	-	-	-	-	-
Мурованська сільська рада	320 від 19.07.17	-	-	-	-	-	-	-
Мшанецька сільська рада	№24 від 26.05.2017	-	-	-	-	-	-	-
Ріп'янська сільська рада	№54 від 21.07.2017	-	-	-	-	-	-	-
Скелівська сільська рада	№12 від 20.06.17	-	-	-	-	-	-	-
Слохинівська сільська рада	№343 від 7.07.17	-	-	-	-	-	-	-
Солянуватська сільська рада	№39 від 17.11.17	-	-	-	-	-	-	-
Старявська сільська рада	№209 від 7.07.17	-	-	-	-	-	-	-
Страшевицька сільська рада	№22 від 30.05.2017	-	-	-	-	-	-	-
Стрілківська сільська рада	№56 від 14.04.17	-	-	-	-	-	-	-
Стрільбицька сільська рада	№265 від 27.06.17	-	-	-	-	-	-	-
Терлівська сільська рада	312 від 26.07.17	-	-	-	-	-	-	-
Тернавська сільська рада	№161 від 15.06.17	-	-	-	-	-	-	-
Тисовицька сільська рада	310 від 31.05.17	-	-	-	-	-	-	-
Тершівська сільська рада	№5 від 31.05.17	-	-	-	-	-	-	-

Топільницька сільська рада	№219 від 6.06.2017	-	-	-	-	-	-
Торчиновицька сільська рада	№17 від 11.07.17	-	-	-	-	-	-
Трушєвицька сільська рада	320 від 9.11.17	-	-	-	-	-	-
Тур'ївська сільська рада	№165 від 7.07.2017	-	-	-	-	-	-
Чаплівська сільська рада	№9 від 19.06.17	-	-	-	-	-	-
Ясенице-Замківська сільська рада	323 від 5.07.17	-	-	-	-	-	-
Міженецька ОТГ	№180 від 9.06.2017	-	-	-	-	-	-
Нижанковицька ОТГ	№29 від 29.09.17	-	-	-	-	-	-
Новоміська ОТГ	№635 від 12.09.17	-	-	-	-	-	-
Стрийський район		-	-	-	-	-	-
с. Братківці	Рішення сесії Братківської сільської ради від 31.12.2014 року №421.	-	-	-	-	-	-
с. Вівня	Рішення сесії Вівнянської сільської ради від 26.03.2010 року №333.	-	-	-	-	-	-
с. Воля-Задецевацька	Рішення виконкому Воля-Задецевацької сільської ради від 26.02.2010 року №9.	-	-	-	-	-	-
с. Гірне	Рішення сесії Гірненської сільської ради від 14.05.2009 року №225.	-	-	-	-	-	-
с. Голобутів	Рішення Голобутівської сільської ради від 23.09.2009 року №93.	-	-	-	-	-	-
смт. Дашава с. Олексичі хут. Щасливе х. Гайдучина	Рішення сесії Дашавської селищної ради від 25.07.2013 року №714.	-	-	-	-	-	-
с. В.Дідушичі с. М.Дідушичі с. Угільна	Рішення сесії Дідушицької сільської ради від 10.06.2007 року №97.	-	-	-	-	-	-
с. Добрівляни	Рішення сесії Добрівлянської сільської ради від 31.07.2008 року №251.	-	-	-	-	-	-

с.Добряни	Рішення виконкому сільської ради від 25.06.2009 року №21.	-	-	-	-	-	-
с. Долишне с.Горішне с. В.Лукавиця с. Н. Лукавиця х. Смоляний	Рішення сесії Долишненської сільської ради від 25.02.2010 року №8.	-	-	-	-	-	-
с. Дуліби	Рішення сесії Дулібської сільської ради від 16.07.2008 року №577.	-	-	-	-	-	-
с. Жулин	Рішення сесії Жулинської сільської ради від 26.03.2009 року №11.	-	-	-	-	-	-
с. Завадів	Рішення сесії Завадівської с/р від 29.04.2013 року №293	-	-	-	-	-	-
с. Загірне	Рішення сесії Загірненської сільської ради від 18.09.2009 року №300.	-	-	-	-	-	-
с. Заплатин с. Діброва	Рішення сесії Заплатинської сільської ради від 15.09.2009 року №494.	-	-	-	-	-	-
с. Йосиповичі	Рішення сесії Йосиповицької сільської ради від 28.05.2007 року №79.	-	-	-	-	-	-
с. Кавська	Рішення сесії Кавської сільської ради від 25.03.2009 року №2.	-	-	-	-	-	-
с. Ланівка	Рішення сесії Ланівської сільської ради від 25.12.2008 року №45.	-	-	-	-	-	-
с. Лисовичі с. Б.Лисовицька	Рішення сесії Лисовицької сільської ради від 27.12.2010 року №248.	-	-	-	-	-	-
с. Лисятичі	Рішення сесії Лисятицької	-	-	-	-	-	-

с. Кути с. Луги с. Пукеничі	сільської ради від 21.10.2009 року №517.							
с. Любинці с. Хромогорб	Рішення сесії Любинцівської сільської ради від 31.05.2004 року №150.	-	-	-	-	-	-	-
с. Миртюки с. Слобідка	Рішення сесії Миртюківської сільської ради від 14.07.2009 року №550.	-	-	-	-	-	-	-
с. Нежухів с. Райлів	Рішення сесії Нежухівської с/р від 23.05.2016 року №94	-	-	-	-	-	-	-
с. Підгірці с. Верчани с. Комарів с. Ярушичі	Рішення сесії Підгірцівської сільської ради від 09.06.2006 року №9.	-	-	-	-	-	-	-
с. Подорожне с. Лани Соколівські с. Зарічне	Рішення сесії Подорожненської сільської ради від 16.03.2007 року №84.	-	-	-	-	-	-	-
с. П'ятничани	Рішення сесії П'ятничанської сільської ради від 06.04.2006 року №8.	-	-	-	-	-	-	-
с. Розгірче	Рішення сесії Розгірченської сільської ради від 28.03.2010 року №436.	-	-	-	-	-	-	-
с. Семигинів	Рішення сесії Семигинівської сільської ради від 27.03.2009 року №14.	-	-	-	-	-	-	-
с. Сихів	Рішення сесії Сихівської сільської ради від 08.08.2009 року №265.	-	-	-	-	-	-	-
с. Станків с. Фалиш с. Довге х. Пила	Рішення сесії Станківської сільської ради від 03.04.2009 року №1074.	-	-	-	-	-	-	-
с. Стрільків с. Бережниця	Рішення сесії Стрільківської сільської ради від 10.02.2010	-	-	-	-	-	-	-

с. Лотатники	року №641.							
с. В.Стінава	Рішення сесії В.Стінавської сільської ради від 21.05.2010 року №244.	-	-	-	-	-	-	-
с. Н.Стінава	Рішення сесії Н. Стінавської сільської ради від 10.05.2007 року №108.	-	-	-	-	-	-	-
с. Стриганці	Рішення сесії Стриганцівської сільської ради від 17.01.2007 року №44.	-	-	-	-	-	-	-
С.Ходовичі с.Піщани	Рішення сесії Ходовицької сільської ради від 23.06.2006 року №15.	-	-	-	-	-	-	-
с. Угерсько	Рішення сесії Угерської сільської ради від 29.12.2006 року №93.	-	-	-	-	-	-	-
Турківський район								
Турківський	10.06.2008р	0	0	0	0	1	1	
Сколівський район								
Сколівська міська рада	№221 від 27.03.2017	-	-	-	-	-	-	-
Славська селищна рада	№1300 від 31.01.2013	-	-	-	-	1 (закритий)	1 (закритий)	
В. Синьовидненська селищна рада	№26 від 14.05.2018	-	-	-	-	-	-	-
Верхнячківська сільська рада	№7 від 25.03.2018	-	-	-	-	-	-	-
Головецька сільська рада	№3 від 18.01.2019	-	-	-	-	-	-	-
Гребенівська сільська рада	№3. від 23.01.2019	-	-	-	-	-	-	-
Довжківська сільська рада	№8 від 25.04.2018	-	-	-	-	-	-	-
Жупанівська сільська рада	№36 від 04.04.2016	-	-	-	-	-	-	-
Завадківська сільська рада	№85-10/2017 від 30.05.2017	-	-	-	-	-	-	-
Задільська сільська рада	№4 від 03.04.2018	-	-	-	-	-	-	-
Кам'янська сільська рада	№23 від 15..05.2016	-	-	-	-	-	-	-
Климецька сільська рада	№ 14 від 23.04.2018	-	-	-	-	-	-	-
Козівська сільська рада	№36 від 30.10.2018	-	-	-	-	-	-	-

Коростівська сільська рада	№86 від 24.03.2016	-	-	-	-	-	-
Корчинська сільська рада	№26 від 28.05.2016	-	-	-	-	-	-
Крушельницька сільська рада	№11 від 12.04.2018	-	-	-	-	-	-
Лавочненська сільська рада	№7 від 13.03.2018	-	-	-	-	-	-
Нижньосиньовидненська сільська рада	№22 від 27.08.2020	-	-	-	-	-	-
Опорецька сільська рада	№17 від 30.03.2018	-	-	-	-	-	-
Орівська сільська рада	№7 від 02.04.2016	-	-	-	-	-	-
Орявська сільська рада	№10 від 23.04.2018	-	-	-	-	-	-
Підгородецька сільська рада	№34 від 12.09.2017	-	-	-	-	-	-
Плав'янська сільська рада	№10 від 28.06.2017	-	-	-	-	-	-
Риківська сільська рада	№8 від 04.05.2017	-	-	-	-	-	-
Росохацька сільська рада	№217 від 11.06.2017	-	-	-	-	-	-
Сможенська сільська рада	№12 від 27.04.2016	-	-	-	-	-	-
Труханівська сільська рада	№13 від 15.12.2015	-	-	-	-	-	-
Тухлянська сільська рада	№10 від 27.04.2018	-	-	-	-	-	-
Тухольківська сільська рада	№67 від 07.10.2015	-	-	-	-	-	-
Хітарська сільська рада	№17 від 19.06.2018	-	-	-	-	-	-
Ямельницька сільська рада		-	-	-	-	-	-
Сокальський район		-	-	-	-	-	-
Белзька міська рада						1	1
Великомостівська міська рада	№ 9 від 14.01.2016 року (для м.В.Мости, сіл Куличків та Борове)	-	-	-	-	1	1
Сокальська міська рада	№ 200 від 21.12.2017 року					1	1
Угнівська міська рада	№33 від 19.12.2018	-	-	-	-	1	
Жвирківська селищна рада	№125 від 19.09.2019					1	
Боб'ятинська сільська рада	№32 від 19.12.2018	-	-	-	-	1	
Ванівська сільська рада	№ 21 від 21.05.2018 (для сіл Варяж, Русин)	-	-	-	-	1	-
Варязька сільська рада	№ 21 від 21.05.2018 (для сіл Варяж, Русин)	-	-	-	-	1	-

Волицька сільська рада	№ 15 від 11.05.2018 (для сіл Волиця, Комарів)	-	-	-	-	1	-
Волсвинська сільська рада	№28 від 20.12.2018	-	-	-	-	1	-
Домашівська сільська рада	№ 5 від 24.05.2018(для сіл Домашів, Воронів,Діброва,Острівок)	-	-	-	-	1	-
Жужелянська сільська рада	№25 від 07.06.2018	-	-	-	-	1	-
Карівська сільська рада		-	-	-	-	1	-
Княжівська сільська рада	№28 від 22.12.2016	-	-	-	-	1	-
Корчівська сільська рада	№ 51 від 22.06.2016 року (для сіл Лучиці, Ганівка, Шарпанці)	-	-	-	-	1	-
Лучицька сільська рада	№ 51 від 22.06.2016 року (для сіл Лучиці, Ганівка, Шарпанці)	-	-	-	-	1	-
Межирічанська сільська рада	№ 28 від 22.12.2016 року (для сіл Межиріччя і Бендюга)	-	-	-	-	1	-
Мурованська сільська рада	№477 від 27.12.2018	-	-	-	-	1	-
Опільська сільська рада	№ 226 від 22.05.2018 (для сіл Опільсько, Забужжя, Конотопи, Бояничі)	-	-	-	-	1	-
Острівська сільська рада	№ 63 від 13.07.2017 року (для сіл Острів, Добрячин, Борятин, Бережне, Рутка)	-	-	-	-	1	-
Перв'ятицька сільська рада	№48 від 24.05.2016 року (для сіл Спасів і Перв'ятичі)	-	-	-	-	1	-
Переспівська сільська рада	№16 від 22.05.2018	-	-	-	-	1	-
Поторицька сільська рада		-	-	-	-	1	-
Савчинська сільська рада	№ 3030 від 18.05.2018 (для сіл Свитазів, Ільковичі, Суховоля, Равщина)	-	-	-	-	1	-
Свитазівська сільська рада	№ 3030 від 18.05.2018 (для сіл Свитазів, Ільковичі, Суховоля, Равщина)	-	-	-	-	1	-
Сілецька сільська рада	№ 37 від 20.12.2017	-	-	-	-	1	-
Скоморохівська сільська	№19 від 10.05.2018	-	-	-	-	1	-

	рада							
	Смиківська сільська рада	№ 14 від 18.05.2018 (для сіл Стенятин, Роятин)	-	-	-	-	1	-
	Стенятинська сільська рада	№ 14 від 18.05.2018 (для сіл Стенятин, Роятин)	-	-	-	-	1	-
	Тартаківська сільська рада	№ 30 від 20.12.2017 (для сіл Тартаків, Романівка, Копитів, Борок)	-	-	-	-	1	-
	Телязька сільська рада	№ 14 від 15.05.2018 (для сіл Теляж, Ульвівок, Трудолюбівка)	-	-	-	-	1	-
	Тудорковичівська сільська рада		-	-	-	-	1	-
	Хлівчанська сільська рада	№ 12 від 17.05.2018 (для сіл Хлівчани, Тяглів)	-	-	-	-	1	-
	Хоробрівська сільська рада	№ 1 від 12.01.2017 року (для сіл Хоробрів, Угринів, Нісмичі, Нинівичі)	-	-	-	-	1	-
	Соснівська міська рада	2014	-	-	-	-	1	-
	Кам'янка-Бузький район		-	-	-	-		-
	Кам'янка-Бузька міська рада ОТГ - 3	26.11.2012	-	-	-	-	-	-
	Прибужанівський старостинський округ - 4	24.07.2012	-	-	-	-	-	-
	Батятицький старостинський округ - 2	12.03.2012	-	-	-	-	-	-
	Желдецький старостинський округ - 7	26.03.2012	-	-	-	-	-	-
	Зубівмостівський старостинський округ - 5	17.02.2012	-	-	-	-	-	-
	Жовтанецька ОТГ - 5	27.03.2012	-	-	-	-	-	-
	Великоколоднівська сільська рада - 4	13.01.2012	-	-	-	-	-	-
	Вирівська сільська рада -	21.11.2012	-	-	-	-	-	-

3								
	Добротвірська селищна рада - 1	19.01.2019	-	-	-	-	-	-
	Запитівська селищна рада - 1	15.12.2011	-	-	-	-	-	-
	Новояричівська селищна рада - 1	28.11.2011	-	-	-	-	-	-
	Баньонинська сільська рада - 1	02.12.2011	-	-	-	-	-	-
	Великосілківська сільська рада - 4	24.05.2012	-	-	-	-	-	-
	Дернівська сільська рада - 4	31.01.2016	-	-	-	-	-	-
	Дідилівська сільська рада - 3	19.12.2011	-	-	-	-	-	-
	Незнанівська сільська рада - 3	21.06.2012	-	-	-	-	-	-
	Неслухівська сільська рада - 1	18.08.2011	-	-	-	-	-	-
	Полоничнівська сільська рада - 1	21.06.2012	-	-	-	-	-	-
	Ременівська сільська рада - 2	16.11.2012	-	-	-	-	-	-
	Сілецька сільська рада - 5	25.09.2012	-	-	-	-	-	-
	Стародобротвірська сільська рада - 10	09.12.2011	-	-	-	-	-	-
	Старояричівська сільська рада - 4	12.12.2012	-	-	-	-	-	-
	Стрептівська сільська рада - 4	07.02.2013	-	-	-	-	-	-
	Убинівська сільська рада - 1	09.01.2013	-	-	-	-	-	-
	Перемишлянський							

	район							
	Бібрська ОТГ	18.03.2014	-	-	-	-	1	1
	Перемишлянська міська рада	01.03.2012	-	-	-	-	-	-
	Бачівська сільська рада	24.07.2017	-	-	-	-	-	-
	Білецька сільська рада	16.08.2017	-	-	-	-	-	-
	Болотнянська сільська рада	26.06.2017	-	-	-	-	-	-
	Боршівська сільська рада	13.07.2017	-	-	-	-	-	-
	Брюховицька сільська рада	28.07.2017	-	-	-	-	-	-
	Вишнівчицька сільська рада	13.07.2017	-	-	-	-	-	-
	Вовківська сільська рада		-	-	-	-	-	-
	Добрянницька сільська рада	14.06.2017	-	-	-	-	-	-
	Дунаївська сільська рада	08.06.2017	-	-	-	-	-	-
	Дусанівська сільська рада	20.06.2017	-	-	-	-	-	-
	Іванівська сільська рада	12.06.2017	-	-	-	-	-	-
	Корелицька сільська рада	27.06.2017	-	-	-	-	-	-
	Короснянська сільська рада	26.07.2017	-	-	-	-	-	-
	Лагодівська сільська рада	22.06.2017	-	-	-	-	-	-
	Липовецька сільська рада	16.06.2017	-	-	-	-	-	-
	Осталовицька сільська рада	28.07.2017	-	-	-	-	-	-
	Подусівська сільська рада	10.07.2017	-	-	-	-	-	-
	Подусільнянська сільська рада	13.07.2017	-	-	-	-	-	-
	Станимирська сільська рада	10.08.2017	-	-	-	-	-	-
	Суходільська сільська рада	26.06.2017	-	-	-	-	-	-
	Ушковичіська сільська рада	16.06.2017	-	-	-	-	-	-
	Чемеринецька сільська рада	13.07.2017	-	-	-	-	-	-
	м. Львів	-	-	-	-	-	-	-
	м. Борислав	-	-	-	-	-	-	-
	м. Трускавець	2001	-	-	-	-	-	-

	м. Новий Розділ	-	-	-	-	-	-	-
	м. Стрий	-	-	Сортувальна лінія	-	-	-	-

Інфраструктура місць видалення відходів (МВВ) за критерієм екологічної безпеки

Таблиця 59

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (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 – мало небезпечні	
		діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Львівська область	4	2	53	7	13	0	7	3
	Усього - 89								

Стан обліку та паспортизації місць видалення відходів (МВВ) (на 01.01.2020 року)

Таблиця 60

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1	2	3	4	5
	Львівська область	4	81	4
	Усього - 89			

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 61

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
1	2	3	4	5
Львівська область	0	2	13	2
Усього - 17	0	2	13	2

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

Таблиця 62

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5
1	ТОВ «НТ – ЕКСПЛОРЕЙШИН»	81050, Львівська область, Яворівський р-н, село Новий Яр, 53	01015, м. Київ, вул.Старонановницька, буд. 6-Б, оф.272	38.01 - збирання, 38.03 – зберігання, 1. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фіто фармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності ч и не придатні для використання за призначенням. 2. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті.
2	Приватне підприємство "РІАЛ"	79013, Львівська обл., м. Львів, вул. Коновальця, бід. 25, кв. 2	тел. (032) 295-64-23 електронна пошта: rial.lviv@ukr.net	38.01 - збирання, 38.02 - перевезення, 38.03 - зберігання 1. Відпрацьовані нафтопродукти, непридатні для використання за призначенням (у т.ч. відпрацьовані моторні, індустриальні 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). 4. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас. 5. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, олифи. 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. 7. Відходи розчинів кислот чи основ. 8. Гальванічний шлам. 9. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів. 10. Клінічні та подібні їм відходи, а саме - відходи, що виникають у

				<p>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>
3	ТОВ НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО "МАСТ"	74004, Львівська обл, Личаківський р-н, м. Львів, вул. Пекарська, 13, кв. 7	тел.(032) 2444454 електронна пошта: mast@buduchnist.com.ua	<p>38.01 - збирання, 38.03 - зберігання, 38.04 - оброблення</p> <p>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).</p>
4	ДП «Боднарівка» Львівського комунального підприємства «Зелений Львів»	79041, м. Львів, вул. Окружна, 56	+38 (032) 238-40-46 E-mail: bodnarivkaeko@gmail.com	<p>1. Відходи, що містять як складов або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті.</p> <p>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 (з), в кількості, що перетворює їх у небезпечні (збирання, зберігання)</p>
5	ТОВ "КАРПАТ-ЕКО"	82300, Львівська обл., м. Борислав, вул. Дрогобицька, 721	тел.(03248) 52405	<p>38.01 - збирання, 38.02 - перевезення, 38.03 - зберігання, 38.04 - оброблення,</p> <p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші).</p> <p>2. Нафтові шлами.</p>
6.	ТОВ «Екологічні переробні технології»	м. Львів, вул. Збиральна, 14	тел.+38 067 193 3539	<p>Збирання, зберігання, знешкодження.</p> <p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші).</p> <p>2. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів.</p>

				3. Клінічні та подібні до них 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. 4. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів.
7	ТОВ «ЛЕМБЕРГ БЕТТЕРІ»	80943, Львівська обл., Яворівський р-н, с. Новий Яр, вул. Приозерна, буд. 2		Збирання, зберігання, оброблення, утилізація. 1. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані. 2. Свинець, сполуки свинцю. 3. Відходи розчинів кислот чи основ.

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

Таблиця 63

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
	Яворівський район			
1	КП "Новояворівськ житло"	81054, м. Новояворівськ, вул. Шептицького, 5, 42560	novoyavorivskzhytlo@ukr.net (256)-4-25-60 4-11-15	пластик, скло
2	ТзОВ "Санком Львів"	79010, м. Львів, вул. Чернігівська, 14,	Sankom.lviv@gmail.com 275-57-23	пластик
3	ФОП «МАТЛА Б.П.»	81000, м. Яворів вул. Вокзальна 16А	0673142482	пластик
4	ПП "Чікель"	81050, смт. Шкло, вул. Белінського, 1	(259)-4-02-20 067674264 chikel-cont@i.ua,	пластик
	м. Моршин			
	ФОП Андріїв	м. Стрий, вул. Грушевського, 28/1	*	ПЕТ/скло
	Старосамбірський			

	район			
1	МВУЖКГ м. Добромиль	м. Добромиль (Старосамбірський район)	Львівська обл., м. Добромиль, вул. Івасюка, 4 zkg.dobromyl@ukr.net	ПЕТ , скло, папір
2	МВУЖКГ м. Старий Самбір	м. Старий Самбір (Старосамбірський район)	с. Стрільбичі, вул. Яблунова 1г, Старосамбірський район, vetalj25@gmail.com	ПЕТ , скло, папір,
3	КП "Смерічка"	м. Хирів	м. Хирів, вул. І. Франка, 16а	ПЕТ,скло,папір
	Бродівський район			
	КП «Броди»	м. Броди, вул. Залізнична, 44	03266 27539 kpbrody@ukr.net	-
	ТзОВ «Еко-баланс Золочів»	м. Золочів, вул. Промислова, 4	03265 71171 ekobalanszol@ukr.net	-
	Буський район	-	-	-
	Городоцький район	-	-	-
	м. Дрогобич	-	-	-
	Дрогобицький район	-	-	-
	Жидачівський район			
	Хомка У.Я	м. Жидачів вул. Коцюбинського 16/1		петпляшка
	Жовківський район			
	ТзОВ "Львівторресурс"	Львів, вул.Гайдучка,5	тел.067-3411587	ПЕТ-пляшки,
	КП "МВУЖКГ м. Дубляни"	м. Дубляни, вул. Львівська, 7	тел.167-6750588, mvugkg@gmail.com	ПЕТ-пляшки, скло
	КП "Малехівський Сокіл"	с. Малехів, вул.Івасюка.6	тел.2245633, malehiv2008@meta.ua	ПЕТ-пляшки, скло
	ТОВ "Грінера Україна»	Львів, вул. Братів Рогатинців, 23	тел.0322 592 159, greeneraukraine@gmail.com	ПЕТ-пляшки, скло
	ФОП Зінько М.С.	м. Рава-Руська, вул.Грушевського,2 5/6	тел.067-7126431	ПЕТ-пляшки

Золочівський район				
ТзОВ «Еко Баланс Золочів»	Єлиховицька с.р., с. Єлиховичі	Юр. адреса: 80700, м.Золочів, вул. Промислова,4; абонентський відділ вул.Лермонтова,2 Тел./факс : (03265) 7-11-71, email: ekobalanszol@ukr.net		Сміттесортувальна лінія (види вторинної сировини: відходи чорних та кольорових металів, склотара, пластмаса, дерево, поліетилен, папір)
КП «Зодчий»	м.Глиняни	м. Глиняни, вул. Шевченка,38 тел. (03265) 5-10-99		КП «Зодчий» здійснює тільки збирання ТПВ та вивозить на полігон ТПВ в с. Чучмани, Буського району.
Миколаївський район				
МКП «ЖКУ»	Львівська обл., м.Миколаїв, вул..Воз'єднання,10	Тел.. (03241) 50 101, e-mail: lvmkp_gku@ukr.net		Збирання безпечних відходів
ФОП Шулак І.В	Львівська обл.,Дрогобицький р-н, смт.Меденичі, вул..Шкільна,63	Тел..097 568 16 05, e-mail: olashulak@ukr.net		Збирання безпечних відходів
КП Розділжитлосервіс	Львівська обл., вул..Грушевського, 37	тел..(03261) 24 433, e-mail: rozdilgytloservis@gmail.com www.kp-rozdil-jitloservice.info-gkh.com.ua		Збирання безпечних відходів
ЖКВ смт.Розділ	Львівська обл., Миколаївський р-н, смт. Розділ, вул. Симоненка,2А	Тел..(03241) 64 133, e-mail: gkvrozdil@ukr.net		Збирання безпечних відходів
Тростянецьке ЖКП	Львівська обл., Миколаївський р-н, с.Тернопілля, вул. Груш15	Тел.. 098 229 69 99 e-mail:igormyky@yahoo.com		Збирання безпечних відходів
ДП "Комунальник" ТзОВ "Стрийсільрембуд"	Львівська обл., Стрийський р-н, с.Стрільків, вул..Горішня, 30	Тел.. 0507126132		Збирання безпечних відходів
м. Моршин				

	ФОП Андріїв	м.Стрий, вул.Грушевського, 28/1	-	ПЕТ/скло
	Мостиський район	-	-	-
	Пустомитівський район	-	-	-
	Радехівський район			
	ПП «Ідеал МП»	с. Новий Витків	Зарічанський П. 0969527182	скло
	ТзОВ Радехівський «Райсількомунгосп»	м.Радехів ,вул.Галицька,28 ЄДРПОУ 22412855	Смик В.П.	пластик
	ТзОВ СП «Галтекс»	м. Радехів вул. Транзитна, 7г	Пунь В.0673133788	металобрухт
	Самбірська міська рада	-	-	-
	Самбірський район	-	-	-
	Старосамбірський район			
	МВУЖКГ м. Доброміль	м. Доброміль (Старосамбірський район)	Львівська обл., м. Доброміль, вул.Івасюка, 4 zkg.dobromyl@ukr.net	ПЕТ , скло, папір
	МВУЖКГ м. Старий Самбір	м. Старий Самбір (Старосамбірський район)	с.Стрільбичі, вул.Яблунова 1г, Старосамбірський район, vetalj25@gmail.com	ПЕТ , скло, папір,
	КП "Смерічка"	м.Хирів,	м.Хирів, вул. І.Франка, 16а	ПЕТ,скло,папір
	Стрийський район			
	ФОП Андріїв І.М.	м.Стрий, вул..Грушевського2 8/1	Моб.тел.098-1272600	Педпляшка, склобій
	Турківський район	-	-	-
	Сколівський район			
	ТзОВ «Комунальник -2»	сmt. Славське вул. Івасюка,10	0676734920	всі види
	Сокальський район	-	-	-
	Кам'янка-Бузький район			
	ПП Гасюк Р.С.	вул.Будівельна	0664967678	ПЕТ (припинив 27.11.2019)

		5/58, смт. Добротвір, Кам'янка-Бузького району		
	ФОП Люта	с. Батятичі Кам'янка-Бузького району	0970027840	Папір
	Перемишлянський район	-	-	-
	м. Львів			
	ПрАТ «Картонно-паперова компанія»	М. Львів, вул. Ковельська, 109	paperandboard.com.ua	Переробка макулатури, картону
	ТзОВ «Галімпекс-Складжеркальний завод»	М. Львів, вул. Балабана, 14	www.galimpex.com	Переробка скла
	ТОВ «Європет»	М. Львів, вул. Гайдучка, 5	galpet.com.ua	Переробка ПЕТ
	ТзОВ «УкрПолімер»	М. Львів, вул. Шевченка, 321	ukr-polimer.com.ua	Переробка всіх видів пластику
	м. Борислав	-	-	-
	м. Трускавець	-	-	-
	ДП «Комунальних плюс» ТзОВ «Комунальник 1»	82400, Львівська обл., м. Стрий, вул. Б. Хмельницького, 12/8	komunalnuk1@ukr.net	ПЕТ-пляшки
	м. Новий Розділ	-	-	-
	м. Стрий	-	-	-

Впровадження роздільного збирання ресурсоцінних компонентів твердих побутових відходів (ТПВ)

Таблиця 64

№ з/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців у	Населення, яке охоплено роздільним збиранням побутових відходів	Рік запровадження роздільного збирання ТПВ	Загальний об'єм ТПВ, що утворюється	Об'єм ресурсоцінних компонентів побутових	Кількість контейнерів для роздільного	Перелік компонентів ТПВ, які збираються
-------	--------------------------------	--------------------------------	---	--	-------------------------------------	---	---------------------------------------	---

Городоцький район									
м.Городок	16173	16173	100	2014	3205,2	521,2	47	пляшки ПЕТ	
м.Комарно	3766	3766	100	2014	716,8	121,2	8	пляшки ПЕТ	
с.Бартатів	726	726	100	2014	198,9	31,2	3	Пляшки ПЕТ	
смт.Великий Любінь	4579	4579	100	2014	1911	147,56	15	Пляшки ПЕТ	
м. Дрогобич	76044	-	-	-	85245	-	ПЕТ-26 Папір -3 Скло -3		
Дрогобицький район									
с. Модричі	1325	0	0	0	0,54	0	0		
с. Смільна	354	0	0	0	0,05	0	0		
с. Ріпчиці	650	650	100	2009	0,1	0	ПЕТ-2 Скло-2		
с. Раневичі	1700	850	50	2009	0,1	0	ПЕТ - 10.		
с. Довге-Гірське	719	0	0	0	0,08	0	0		
Жидачівський район									
м. Жидачів	10962	9427	86	2016	3181	64,9	37	петпляшка	
Жовківський район	110,0	40,7	37	2012	73,4722	0,875	ПЕТ-111 скло-66	ПЕТ-0,867 скло-0,008	
Золочівський район	-	-	-	-	-	-	-	-	
Миколаївський район									
м.Миколаїв	14,907	14,907	100	2019	8933,77	17,89	20	ПЕТ	
с.Пісочна Розвадівська ОТГ	2,66	2,66	100	2018	1594,14	3,19	7	ПЕТ	
м. Львів	755,5	755,5	100	2010	246735,6	1195	-	ПЕТ Скло Папір Органіка	
м. Моршин	5,7	5,7	100	2016	12,5	*	9	ПЕТ/скло	
Мостиський район									
м. Мостиська	9320	1100	21	2016	28,9	0,5	15	ПЕТ-пляшки	
м. Судова Вишня	6744	7000	14	2017	3.6	0,2	10	ПЕТ-пляшки	
Пустомитівський район									
м. Пустомити	9122	5051	52	2010	-	-	43 (пет- пляшка) (2)	-	

								скло)	
	Щирецька ОТГ	10520	6300	59	2010	-	-	18(пет- пляшка)	-
	с.Лисиничі	2393	1774	74	2010	-	-	35 (пет- пляшка)	-
	с. Оброшино	4277	1602	37	2010	-	-	22 (пет- пляшка) 2 (скло)	-
	с. Лапаївка	3990	3990	100	2010	-	-	12 (пет- пляшка)5 скло	-
	с. Сокільники	6300	4300	68	2010	-	-	18 (пет- пляшка)	-
	Підберізці ОТГ	5123	3200	62	2010	-	-	15 (пет- пляшка)	-
	с. Семенівка	2201	553	25	2010	-	-	13 (пет- пляшка)	-
	Муроване ОТГ	8997	5420	60	2010	-	-	37 (пет- пляшка)7 скло	-
	с. Зимна Вода	11600	6235	53	2010	-	-	24 (пет- пляшка)	-
	Радехівський район					-	-		
	м.Радехів	9,7	8,1	100	2015	23,9		75	Пет, папір, скло
	с.Кути	0,07	0,07	100		-	-	2	пет
	с. Бишів	0,7	0,7	100	2019	-	-	2	пет
	с. Забава	0,145	0,145	100	2019	-	-	2	пет
	с. Ордів	0,155	0,155	100	2019	-	-	2	пет
	с. Торки	0,27	0,27	100	2019	-	-	2	пет
	с. Криве	0,68	0,68	100	2019	-	-	2	пет
	с.Немилів	0,58	0,58	100	2019	-	-	2	пет
	с. Оглядів	0,985	0,985	100	2015	-	-	5	пет
	с. Монастирок- Оглядівський	0,28	0,28	100	2019	-	-	3	пет
	с. Дубини	0,09	0,09	100	2019	-	-	1	пет

с. Опліцько	0,25	0,25	100	2019	-	-	3	пет
с. Гута Скляна	0,05	0,05	100	2019	-	-	1	пет
Пиратин	0,6	0,6	100	2019	-	-	2	пет
Синьків	0,49	0,49	100	2019	-	-	2	пет
с. Середпільці	0,425	0,425	100	2019	-	-	2	пет
с. Мукані	0,1	0,1	100	2019	-	-	2	пет
с. Сушно	0,395	0,395	100	2019	-	-	2	пет
с. Обортів	0,026	0,026	100	2019	-	-	2	пет
с. Тоболів	0,04	0,04	100	2019	-	-	2	пет
с. Тетевчиці	0,98	0,98	100	2019	-	-	12	пет
с. Сабанівка	0,32	0,32	100	2019	-	-	2	пет
с. Березівка	0,5	0,5	100	2019	0,93	0,05	6	Пластик- 0,04, скло 0,01
с. Бебехи	0,03	0	0		0,07		0	
с. Грицеволя	0,4	0,4	100	2019	0,73	0,03	4	Пластик- 0,02, скло 0,01
с. Новоставці	0,28	0,28	100	2019	0,5	0,03	4	Пластик- 0,02, скло 0,01
с. Підмонастирок	0,05	0	0		0,1		0	
с.Кустин	0,38	0,38	100	2019	0,51	0,03	4	Пластик- 0,02, скло 0,01
с.Руденко	0,3	0,3	100	2019	0,4	0,01	2	Пластик- 0,008, скло 0,002
с. Батіїв	0,2	0,2	100	2019	0,34	0,01	2	Пластик- 0,01, скло 0,002
смт. Лопатин	3,3	3,3	100	2019	4,42	0,2	32	Пластик- 0,02, скло 0,08
с. Нивиці	0,7	0,7	100	2019	1,08	0,03	5	Пластик- 0,03, скло 0,01
с. Пустельник	0,02	0	0		0,04		0	
с. Старий Майдан	0,03	0	0		0,03		0	
с. Трійця	0,2	0,2	100	2019	0,27	0,03	6	Пластик- 0,02, скло 0,01
с. Хмільно	0,6	0,6	100	2019	0,84	0,05	6	Пластик- 0,04, скло 0,01
с.Барилів	0,3	0	0		-	-	0	

	с. Вузлове	1,5	1,5	100	2015	-	-	14	Пет, скло, папір
	с.Бабичі	0,45	0,45	100	2015	-	-	4	пет
	с.Нестаничі	0,065	0,065	100	2015	-	-	2	пет
	с.Раковища	0,07	0	0		-	-	0	
	с.Шайноги	0,28	0	0		-	-	0	
	с.Дмитрів	1,1	0	0		-	-	0	
	с.Завидче	0,3	0,3	100	2019	-	-	3	пет
	с.Корчин	1,1	1,1	100	2018	-	-	7	скло
	с.Волиця	0,38	0,38	100	2019	-	-	1	скло
	с.Гоголів	0,55	0,55	100	2019	-	-	4	скло
	с.Радванці	0,14	0,14	100	2019	-	-	4	скло
	с.Куликів	0,5	0	0		-	-	0	
	с.Волиця-Барилова	0,15	0	0		-	-	0	
	с.Корчівка	0,05	0	0		-	-	0	
	с.Миколаїв	1	1	100	2019	-	-	6	пет
	с.Адамівка	0,06	0,06	100	2019	-	-	3	пет
	с.Стирківці	0,14	0,14	100	2019	-	-	1	пет
	с.Новий Витків	1,2	1,2	100	2017	-	-	15	пет, скло
	с.Павлів	3,9	3,9	100	2015	-	-	15	пет
	с.Поздимир	0,9	0,9	100	2015	-	-	14	Пет, скло
	с.Полове	0,57	0,57	100	2015	-	-	7	2 пластик, 2 скло
	с. Йосипівка	0,2	0,2	100	2015	-	-	4	Пет, скло
	с.Розжалів	0,58	0	0		-	-	0	
	с.Андріївка	0,3	0	0		-	-	0	
	с. Сморжів	0,7	0	0		-	-	0	
	с. Романівка	0,06	0	0		-	-	0	
	с. Щуровичі	0,4	0	0		-	-	0	
	с. Стоянів	2,7	2,7	100	2015	-	-	8	Пет, скло
	с. Збоївська	0,1	0	0		-	-	0	
	с. Станин	0,5	0,5	100	2019	-	-	2	пет
	с. Стремільче	0,3	0	0		-	-	0	
	с. Загатка	0,07	0	0		-	-	0	
	с. Увин	0,2	0	0		-	-	0	
	с. Яструбичі	1,1	1,1	100	2015	-	-	6	Пет, скло

	Самбірська міська рада	36,0	70	70	2019	84142	2587	30	скло папір метал
	Самбірський район								
	м. Добромилів (Старосамбірський район)	5,8	5,8	100	2018	2,6	-	ПЕТ -8 скло-1 папір-1	ПЕТ -8 скло-1 папір-1
	м. Старий Самбір (Старосамбірський район)	5,2	5,2	100	2014	11,46	-	ПЕТ -10 скло-2 папір-2	ПЕТ -10 скло-2 папір-2
	м. Хирів (Старосамбірський район)	6,8	6,8	100	2018	2,2	-	ПЕТ -4 скло-2 папір-2	ПЕТ -4 скло-2 папір-2
	Стрийський район								
	Вівня	443	443	100	2010	0,099	0,009	11	педпляшка
	Добряни	1348	1348	100	2010	0,301	0,008	7	педпляшка
	Дашава	1928	1928	100	2010	0,431	0,006	5	педпляшка
	Гайдучина	183	183	100	2018	0,041	0,001	1	педпляшка
	Олексичі	526	526	100	2015	0,118	0,004	3	педпляшка
	Дуліби	3374	1550	46	2010	0,754	0,002	2	педпляшка
	Лисятичі	1303	1303	100	2010	0,291	0,005	4	педпляшка
	Пятничани	799	799	100	2010	0,179	0,010	11	педпляшка
	Станків	637	637	100	2014	0,142	0,006	3	педпляшка
	Довге	1000	1000	100	2018	0,224	0,007	5	педпляшка
	Фалиш	480	480	100	2018	0,107	0,003	2	педпляшка
	Угерсько	440	440	100	2013	0,322	0,008	6	педпляшка
	Турківський район								
	Льник	1112	0	0	-	0,120	-	-	-
	Закіпці	432	0	0	-	0,039	-	-	-
	Ліктів	112	0	0	-	0,012	-	-	-
	Радич	310	0	0	-	0,033	-	-	-
	Ісаї	878	0	0	-	0,078	-	-	-
	Бітля	996	0	0	-	0,089	-	-	-
	Сигловате	729	0	0	-	0,073	-	-	-
	Боберка	1218	0	0	-	0,132	-	-	-
	Дністрик-Дубовий	456	0	0	-	0,035	-	-	-

Бориня	1409	0	0	-	0,155	-	-	-
Верхнє	892	0	0	-	0,095	-	-	-
Нижнє	538	0	0	-	0,055	-	-	-
Яворів	818	0	0	-	0,080	-	-	-
Верхнє Висоцьке	2118	0	0	-	0,210	-	-	-
Верхнє Гусне	627	0	0	-	0,060	-	-	-
Нижнє Гусне	241	0	0	-	0,024	-	-	-
Верхня Яблунька	2112	0	0	-	0,210	-	-	-
Вовче	1678	0	0	-	0,169	-	-	-
Головське	221	0	0	-	0,022	-	-	-
Зубриця	126	0	0	-	0,011	-	-	-
Кринтята	105	0	0	-	0,009	-	-	-
Завадівка	1033	0	0	-	0,110	-	-	-
Лосинець	736	0	0	-	0,070	-	-	-
Мельничне	693	0	0	-	0,072	-	-	-
Ясенка-Стецьова	257	0	0	-	0,025	-	-	-
Карпатське	1050	0	0	-	0,080	-	-	-
Буковинка	195	0	0	-	0,012	-	-	-
Закичера	185	0	0	-	0,010	-	-	-
Зворець	113	0	0	-	0,010	-	-	-
Комарники	1010	0	0	-	0,090	-	-	-
Красне	449	0	0	-	0,040	-	-	-
Івашківці	48	0	0	-	0,005	-	-	-
Кривка	406	0	0	-	0,040	-	-	-
Бережок	207	0	0	-	0,020	-	-	-
Жукотин	579	0	0	-	0,050	-	-	-
Лімна	1141	0	0	-	0,110	-	-	-
Коритище	136	0	0	-	0,010	-	-	-
Ластівка	719	0	0	-	0,065	-	-	-
Свидник	243	0	0	-	0,020	-	-	-
Либохора	2268	0	0	-	0,150	-	-	-
Матків	473	0	0	-	0,040	-	-	-
Мохнате	311	0	0	-	0,025	-	-	-
Заріччя	423	0	0	-	0,040	-	-	-
Нижнє Висоцьке	717	0	0	-	0,070	-	-	-
Ропавське	202	0	0	-	0,020	-	-	-

Штуковець	253	0	0	-	0,020	-	-	-
Яблунів	408	0	0	-	0,035	-	-	-
Верхній Турів	435	0	0	-	0,035	-	-	-
Нижній Турів	456	0	0	-	0,040	-	-	-
Нижня Яблунька	2798	0	0	-	0,180	-	-	-
Присліп	1305	0	0	-	0,090	-	-	-
Багнувате	320	0	0	-	0,025	-	-	-
Межигір'я	250	0	0	-	0,020	-	-	-
Риків	180	0	0	-	0,015	-	-	-
Розлуч	1190	0	0	-	0,100	-	-	-
Беньова	51	0	0	-	0,005	-	-	-
Сянки	493	0	0	-	0,035	-	-	-
Турка	7153	0	0	-	7,200	-	10	ПЕТ-95м3
Лопушанка	415	0	0	-	0,035	-	-	-
Хащів	437	0	0	-	0,035	-	-	-
Шандровець	1144	0	0	-	0,090	-	-	-
Шум'яч	544	0	0	-	0,045	-	-	-
Мала Волосянка	334	0	0	-	0,025	-	-	-
Стоділка	365	0	0	-	0,025	-	-	-
Явора	1380	0	0	-	0,090	-	-	-
Кіндратів	291	0	0	-	0,015	-	-	-
Ясениця	761	0	0	-	0,060	-	-	-
Сколівський район								
Сколівська міська рада	6,2	6,2	100	2019	59,806	0,5	20	Пластик
Славська селищна рада	8,5	5,1	60	2019	15,062	0,25	10	Пластик
Сокальський район								
м. Белз (Сокальський район)	2343	1300	65	2019	140,4	-	9	ПЕТ
м. Великі Мости (Сокальський район)	6121	5000	81,6	2019	367,24	-	15	ПЕТ
м. Сокаль (Сокальський район)	21386	20000	98	2017	1283,16	-	42	ПЕТ
м. Угнів (Сокальський район)	974	600	61	2019	58,4	-	2	ПЕТ
Кам'янка-Бузький район						-		

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

Таблиця 65

№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
	Яворівський район					
-	-	-	-	-	-	-
	м. Моршин	5,7	-	-	-	-
	Старосамбірський район	-	-	-	-	-
	Бродівський район	-	-	-	-	-
	Буський район	-	-	-	-	-
	Городоцький район	-	-	-	-	-
	м. Дрогобич	76044	-	-	-	-
	Дрогобицький район					
	Жидачівський район	-	-	-	-	-
	Жовківський район	110,0	-	-	-	-
	Золочівський район	-	-	-	-	-
	Миколаївський район	-	-	-	-	-
	м. Моршин	5,7	-	-	-	-
	Мостиський р-н	56,2	-	-	-	-
	Пустомитівський район	-	-	-	-	-
	Радехівський район	-	-	-	-	-
	Самбірська міська рада	36,0	0	0	0	0

	Самбірський район	-	-	-	-	-
	Старосамбірський район	-	-	-	-	-
	Стрийський район	-	-	-	-	-
	Турківський район	-	-	-	-	-
	Сколівський район	-	-	-	-	-
	Сокальський район	-	-	-	-	-
	Кам'янка – Бузький район	-	-	-	-	-
	Перемишлянський район	-	-	-	-	-
	м. Львів	755,5	-	-	-	-
	м. Борислав	36,0	50	1	0,5	-
	м. Трускавець	-	-	-	-	-
	м. Новий Розділ	-	-	-	-	-
	м. Стрий	-	-	-	-	-

Будівництво (реконструкція) полігонів побутових відходів, сміттесортувальних, сміттепереробних та сміттеспалювальних станцій (заводів, комплексів)

Таблиця 66

№ з/п	Найменування населеного пункту	Будівництво полігону/ найменування технології, яка впроваджується	Потужність об'єкта, тис. м ³ /рік, тис. т/рік	Відсоток від загального об'єму побутових відходів, що утворюються у населеному пункті, %	Площа земельної ділянки, га	Заплановані кошти на ____ рік, тис. грн, джерело фінансування	Загальна вартість будівництва, тис. грн	Відсоток готовності об'єкта. Орієнтовна дата введення об'єкта в експлуатацію
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Яворівський район	-	-	-	-	-	-	-
1	Новояворівська міська рада	Будівництво полігону ТПВ для м. Новояворівська	50,0 тис. в рік	50%	5га	Заплановані кошти на 2020-2023 рр.- 2500,0 тис. грн за рахунок місцевого та державного	76417,292	50% 2023 р.

						бюджету		
м. Моршин	-	-	-	-	-	-	-	-
Старосамбірський район	-	-	-	-	-	-	-	-
Бродівський район	-	-	-	-	-	-	-	-
Буський район	-	-	-	-	-	-	-	-
Городоцький район	-	-	-	-	-	-	-	-
м. Дрогобич	Смітесортувальна лінія та допоміжні споруди	22,5 т/рік	-	1,0	29309,342 600,0 фактично обласний бюджет	30665,392	4,4% (визначається засмовником)	
Дрогобицький район	-	-	-	-	-	-	-	
Жидачівський район	-	-	-	-	-	-	-	
Жовківський район	-	-	-	-	-	-	-	
Золочівський район								
с. Єлиховичі, Єлиховицька с. р.	Будівництво полігону ТПВ для м. Золочева Львівської області	32,8 тис. м3/рік, 8,2 тис. т/рік	60%	4,84	-	46628,9	15,5% 2022рік	
Миколаївський район	-	-	-	-	-	-	-	
м. Моршин	-	-	-	-	-	-	-	
Мостиський район	-	-	-	-	-	-	-	
Пустомитівський район	-	-	-	-	-	-	-	
Радехівський район	-	-	-	-	-	-	-	
Самбірська	Реконструкція	560,0	10	10	358,0	89292,7	6	

	міська рада	полігону						
	Самбірський район	-	-	-	-	-	-	-
	Старосамбірський район	-	-	-	-	-	-	-
	Стрийський район							
	-	-	-	-	-	-	-	-
	Турківський район							
	сmt. Бориня	Рекультивация (реконструкція) полігону	7200м ³ , 3тис.т		2,139	0,0	18 132,871	2%
	Сколівський район	-	-	-	-	-	-	-
	Сокальський район	-	-	-	-	-	-	-
	Кам'янка-Бузький район	-	-	-	-	-	-	-
	Перемишлянський район	-	-	-	-	-	-	-
	м. Львів	Механіко-біологічна переробка відходів. Головні функції комплексу: Оброблення 100% ТПВ, сортування роздільно зібраних відходів Підготовка вторинної сировини для її перероблення та	До 250 тис. / рік	100			-	-

		повторного використання Виробництво альтернативного палива Виділення та оброблення органічної фракції з загального потоку відходів						
	м. Борислав	-	-	-	-	-	-	-
	м. Трускавець	-	-	-	-	-	-	-
	м. Новий Розділ	-	-	-	-	-	-	-
	м. Стрий	Реконструкція полігону твердих побутових відходів в м.Стрий, Львівської області	378/ 75,6	56	23,1522		271578,916	

Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження
(станом на кінець 01.01.2020 року)

Таблиця 67

№ з/п	Назва одиниці адміністративно – територіального устрою регіону (район)	Кількість, т	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень		
				добрий, од.	задовільний, од.	незадовільний, од.
1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-
	Усього	-	-	-	-	-

XIV. 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 ДК Укр ДО "Радон" МНС України, який відноситься до радіаційно-небезпечних об'єктів.

Радіаційний моніторинг навколо пункту зберігання радіоактивних відходів ДМСК ДК УкрДО "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.

Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)

Таблиця 68

№ з/п	Назва одиниці адміністративного - територіального устрою регіону, назва АЕС та підприємства	Кількість 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.	кількість РАВ, м ³ загальна активність, Бк	радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 69

№ з/п	Власник ДІВ	Адреса власника ДІВ	Примітка
1	2	3	4

Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими джерелами природного походження

Таблиця 70

№	Назва одиниці	Радіацій-	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг
---	---------------	-----------	---

Транскордонні системи спостережень*

Таблиця 71.1

№ з/п	Країна – партнер, з якою проводиться спільний моніторинг	Кількість точок спостережень	Показники, за якими проводяться спостереження	Періодичність проведення спостережень
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

*У разі наявності транскордонних систем спостережень.

Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища

Таблиця 72

№ з/п	Орган відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан довкілля	Назва публікації, видання	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет – посилання
1	2	3	4	5
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-stan-nps/
2	Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації	Екологічний паспорт Львівської області	1 раз у рік	https://deplv.gov.ua/ekologichnyj-pasport/
3	Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації	Щомісячний інформаційно-аналітичний огляд стану довкілля у Львівській області	щомісячно	https://deplv.gov.ua/category/novyj/
4.	Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації	Щоквартальний інформаційно-аналітичний огляд стану довкілля Львівської області	щоквартально	https://deplv.gov.ua/potochni-rezultaty/
5	Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації	Звіт про результати моніторингу природного довкілля Львівщини	Щопівроку, щорічно	https://deplv.gov.ua/planova-robota-systemy-monitoringu/

XVI. Міжнародне співробітництво

Таблиця 74

Назва угоди	Дата	Термін дії угоди	Примітка
-------------	------	------------------	----------

	підписання		
1	2	3	4
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		<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		<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	10.10.1996	необмежений час	Створення Українсько-Польської Комісії з питань прикордонних вод.

XVII. Планування природоохоронної діяльності

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 75

1	Назва програми	№ та дата прийняття	Кількість коштів у звітному році за програмою		
			виділено, тис. грн	фактично профінансовано, тис. грн	%
1	2	4	5	6	7
	Програма охорони навколишнього природного середовища на 2016-2020 роки	Рішення сесії Львівської обласної ради від 26.04.2016 № 161 (зі змінами)	57498,3	46059,1	80

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язків з громадськістю

Таблиця 76

Показники	Одиниця виміру	2017 рік	2018 рік	2019 рік
1	2	3	4	5
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:		476	589	486
періодичних видань	од.	-	-	-
телебачення	од.	24	9	-
радіомовлення	од.	19	26	-
мережі Інтернет	од.	433	554	485
виставкових заходів	од.	-	-	1
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:				
громадські слухання	од.	6	54	102
круглі столи	од.	1	3	5
зустрічі з громадськістю	од.	-	2	14
семінари	од.	-	1	4
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	-	-	-
інтернет-конференції	од.	-	-	-
інтерактивне спілкування (теле-, радіодіалоги)	од.	-	-	-

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

Таблиця 77

	Організації	Юридична адреса
1	2	3
1	Львівська міська громадська організація відділення гірничо – хімічної сировини Академії гірничих наук України	(032)238-73-95 79026, м.Львів, вул.Стрийська 98
2	Еколого-географічний центр	(032)239-46-28 79000, м.Львів, вул.Дорошенка,41
3	Західноукраїнський журналістський молодіжний фонд екологічної та туристично – просвітницької інформації WETI	067-927-46-59, 093-607-22-42 79026, м.Львів, вул.Козельницька, 4

4	Львівський обласний центр сприяння розвитку сільського зеленого туризму	(032)-296-46-28 79000, м.Львів, вул.Дорошенка,41
5	Комітет збереження природи	098-687-33-75 79052, м.Львів-52,а/с 2721
6	Дитяча екологічна організація «Легіони Землі»	79000, Львів, вул. Симоненка, 11/60 264-20-89, 050-315-24-63, 067-67-682-89
7	Громадський інститут охорони природи	(032)261-03-29 79007, м.Львів, вул.Січових Стрільців 12/9
8	Комітет екологічного порятунку України	067-955-91-91 79037, м.Львів, вул.Очаківська, 5/38
9	Асоціація дитячих екологічних осередків «Довкілля»	(032)276-14-19 290011, м.Львів, вул. Кубанська ,12а
10	Бюро екологічних розслідувань	(032) 243 96 32 м.Львів, вул. О.Басараб, 9/1
11	Міжнародна благодійна організація «Екологія-Право-Людина»	(032) 225 76 82 а/с 316 Львів 79000
12	Львівський клуб орнітологів (відділення УТОП)	(032) 276-14-19 а/с 1182 м.Львів, Кубанська,12
13	Асоціація музейного природознавства України	(032) 235 69 17 м.Львів, вул. Театральна, 18
14	Регіональний фонд «Знесіння»	(032) 297-53-56, т/факс 291 75 27 79024, м.Львів, вул. Новознесенська, 32
15	Екогеофонд	(032) 2394 628 79000, м.Львів, вул. Дорошенка, 41
16	Товариство «Зелений хрест»	т/ф (032) 244 56 07 м.Львів, вул.Чорновола, 4,к1
17	ГЕО «ЕКО-ВІТ»	245 37 410 82443, Львівська обл., Стрийський р-н, смт. Дашава, вул. Степана Бандери, 17
18	Екотера	(032) 52-83-61 79068, м.Львів, вул. Мазепи, 4/108
19	Асоціація сприяння розвитку молодіжного туризму	0633419594 79025, м.Львів, вул. Озерна 20/6
20	Західний центр Українського відділення Всесвітньої лабораторії	(032) 245-94-21 вул.Матейка,4
21	Центр еколого-креативних інновацій «Флора»	79071, м. Львів, вул. 5-ий Скнилівський провулок, 1
22	Громадська організація «Роде наш красний»	79020, Львівська область, м. Львів, вул. Ю. Липи, 14, кв. 47
23	Громадська організація «Варта 700»	79058, Львівська обл., місто Львів, Проспект Чорновола, буд. 1, кв. 33
24	Громадська організація «Вектор права»	79069, Львівська обл., м.Львів, вул. Шевченка, буд. 320, кв.100
25	Громадська організація «Старосамбірський рибальський клуб»	82000, Львівська обл., Старосамбірський район, м.Старий Самбір, вул. Листопадова, 21
26	Громадська організація «Громадський інститут охорони природи»	79026, м. Львів,вул. Козельницька,4 тел.:097-44-67-487, e-mail: ihorban@yahoo.com

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів Державного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2019-2017 роках

Таблиця 78

№ 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 Державного фонду, тис. грн	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
2017 рік							
1	Забезпечення екологічно безпечного збирання та зберігання твердих побутових відходів на території Новороздільської міської ради	4200,0	2017	100	3909,936	0	Придбано: контейнерні майданчики: на 4 одиниці – 37 штук, на 6 одиниць – 38 штук., на суму – 1479,936 тис. грн. контейнери - 375 штук, на суму 2430,0 тис. грн.
2	Придбання спецтехніки та машини для збору, транспортування, знешкодження, складування побутових відходів для Новороздільської міської ради Львівської області	4300,0	2017	100	4291,8	0	Придбано: бульдозер Т-170М – 2292,0 тис. грн. сміттєвоз з заднім завантаженням – 1499,8 тис. грн. трактор – 500 тис. грн.
3	Будівництво технологічної лінії утилізації шламів (осадів) від очищених стічних вод Червоноградських очисних споруд (третьа черга). Коригування	15064,760	2017-2018	87	13053,13006	0	Виконано будівельні роботи : розбирання підлоги і фундаментів – 19,1 м3, улаштування основи під фундаменти – 1,6 м3, мурування перегородок – 38 м2, заповнення дверних прорізів – 6,46 м2, заповнення віконних прорізів – 36,4 м2, улаштування підстиляючих бетонних шарів – 14,4 м3, улаштування бетонних покриттів – 280 м2, внутрішні електромонтажні роботи. Придбано та змонтовано обладнання : центрифуга Декантер – 2шт, набір запасних частин для декантера – 2шт., вузол промивки Декантера – 2шт., шахти вивантаження твердої фази – 2шт., шнековий транспортер – 2шт., насос для осаду – 2 шт., станція флокулянта – 1шт., насос дозування – 2шт.,

							конденсаторна установка – 1шт., трактор МТЗ-320 – 1шт.
4	Придбання сміттєвоза для збору та транспортування твердих побутових відходів для м. Глинян Золочівського району Львівської області	1700,0	2017	100	1530,0	170,0	Придбано сміттєвоз
5	Забезпечення екологічно безпечного збирання та зберігання твердих побутових відходів на території Миколаївської міської ради Львівської області	584,959	2017	100	584,959	0	Придбано: Контейнери 20 штук для ТВП, 6 сіток для роздільного сміття – вартістю 199,96 тис. грн. Контейнерні майданчики – 14 штук, вартістю 384,999 тис. грн.
6	Придбання сміттєвоза для збору та транспортування твердих побутових відходів для м. Перемишляни Львівської області	3000,0	2017	100	2700,0	300,0	Придбано сміттєвоз
7	Розроблення проекту організації території національного природного парку "Північне Поділля", охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів і об'єктів	424,0	2017-2018	55	200,0	0	Перехідний об'єкт, виконано II-й етап робіт : перелік основних завдань для 5-ти річного плану заходів; соціально-економічна характеристика регіону розташування НПП на сучасному етапі та прогноз його розвитку, обґрунтування заходів щодо збереження природних комплексів та об'єктів історико-культурної спадщини, характеристика перспектив рекреаційного використання території.
8	Будівництво каналізаційних мереж по вулицях Л. Українки, Просвіти і М. Коцюбинського в м. Броди. Коригування	8209,469	2017-2018	71	1800,0	1088,21	Збудовано каналізаційні мережі на 3-х вулицях - прокладено труби: 300мм- протяжністю 399,6 метрів, 500мм-протяжністю 145 метрів. влаштовано 12 колодязів.
9	Каналізування вулиць П. Мирного, О. Кобилянської, М. Залізняка в м. Золочеві Львівської області (нове будівництво)	5442,683	2017	100	816,24443	42,338	Прокладено каналізаційний колектор діаметром 200мм протяжністю 200 метрів
10	Будівництво. Водопостачання і каналізування вулиць Спортивної, Замкової, Перемоги, М.кривоноса у м.Золочів Львівської області	10172,914	2017-2018	75	1000,0	2522,553	Прокладено каналізаційний колектор діаметром 400мм, 300 мм, 250 мм, 200 мм, 160 мм загальною протяжністю 2500 метрів.
11	Каналізування м. Судова Вишня Мостиського району Львівської області. Реконструкція існуючих очисних споруд продуктивністю 100 куб. метрів на добу	4729,992	2017	59,2	2633,7804	46,178	Виконано загально будівельні роботи підземного резервуару, будівельні роботи мереж побутової каналізації. придбано обладнання та матеріали.

12	Каналізування м. Судова Вишня Мостиського району Львівської області. Будівництво каналізаційних систем та очисних споруд продуктивністю 500 куб. метрів на добу	18714,035	2017	47	8590,1670	0	Виконано загально будівельні роботи мереж побутової каналізації. придбано обладнання та матеріали.
13	Будівництво господарсько-побутової каналізації по вул. Підгірянки в с. Зимна Вода Пустомитівського району Львівської області	398,135	2017	100	354,291	43,844	Збудовано 373 м. п. господарсько-побутової каналізації по вул. Підгірянки.
14	Будівництво каналізаційних мереж в с. Зимна Вода (каналізаційний колектор по вулицях П. Сагайдачного, М. Грушевського, У. Кравченко, Д. Галицького, П. Орлика, М. Людкевича) Зимноводівської сільської ради Пустомитівського району Львівської області	1755,332	2017	100	897,271	858,061	Збудовано 333,995 м. п. каналізаційних мереж.
15	Будівництво каналізаційних мереж, каналізаційної насосної станції в с. Холодновідка Пустомитівського району Львівської області	5302,210	2016-2017	35	1399,95314	1000,0	придбано обладнання(труби, кільця, КНС, люки) прокладено колектор протяжністю 900м.
16	Реконструкція очисних споруд глибокого біологічного очищення стічних вод в с. Верхня Білка Пустомитівського району Львівської області (коригування)	6490,577	2017-2018	93	5341,65940	113,672	Виконано загально будівельні роботи по реконструкції очисних споруд: прокладено 500 метрів каналізаційного колектора. роботи по будівництві блоку допоміжного обладнання, підземного резервуару. придбано та встановлено обладнання - установку очищення стічних вод БІОТАЛ-100, 0,5т, конденсаторну установку, щити відвідно-розподільчі. улаштовано бетонні підпірні стінки, виконана гідроізоляція стін, мурування перегородок, влаштування дерев'яних конструкцій даху, підшивання стелі вагонкою.
2018 рік							
1	Зміцнення матеріально-технічної бази національного природного парку "Північне Поділля"	50,0	2018	100	49,995	0	Придбано меблі: -столи письмові – 6 шт.; -комп'ютерні столи – 6 шт.; -шафи для одягу – 2 шт.; -шафи для документів – 3 шт.; -стілці – 6 шт.; -сейф – 1шт

2	Придбання протипожежного обладнання для національного природного парку "Північне Поділля	96,3	2018	100	92,932	0	Придбано: - лопата штикова - 13 шт., - граблі металеві - 12 шт., - сокира - 8 шт., - фляга пластмасова для питної води 10 літрів -3шт, - кухоль для питної води - 6шт, - комплект чергового спецодягу - 5 шт., - ранцеві вогнегасники -5 шт., - чоботи пожежного - 5шт, - бензопила - 2шт, - кушоріз - 1шт
3	Придбання комп'ютерної техніки та обладнання для національного природного парку "Північне Поділля"	270,0	2018	100	269,96616	0	Придбано: - принтери A4 Pantum P2507 - 5шт, - факси Panasonic KX-FT984UA-B black - 3шт, - БФП лазерний A3 Canon iR2204n з WI-FI - 1шт, - БФП A4 ч/б Pantum M6500W - 3 шт., - ББЖ APC Black UPS BX650LI-GR,2 розетки Soho- 5 шт., - комп'ютер в комплекті - 12 шт
4	Придбання повнопривідного спеціального вантажного автомобіля з краном маніпулятором для Яворівського НПП	2338,0	2018	100	2326,31	0	Придбано вантажний автомобіль з краном маніпулятором
5	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Христинівка в с. Висоцько Заболотцівської сільської ради Бродівського району Львівської області (нове будівництво)	1510,0	2018	100	1196,262	313,778	Виконано земляні роботи, розчищено русло р. Христинівка протяжністю 1167 м, укріплено береги, встановлено підпірну стінку з габйонних ящиків - 420 м3, встановлено трубчастий переїзд.
6	Будівництво Каналізація м. Комарно Городоцького району Львівської області (коригування)	25200,048	2017-2018	100	9734,20715	537,785	Завершено будівництво каналізації, відновлено покриття частини доріг з асфальтно-бетонної суміші загальною довжиною - 1789 м, покриття з щебенево-піщаної суміші довжиною - 1861,85 м
7	Будівництво каналізаційного колектора по вул. Липовій, Бузковій, Медовий, Бічній, Б. Хмельницького в м. Жовква Львівської області	2547,171	2018	100	2266,8	251,917	Виконано земляні роботи, збудовано каналізаційний колектор із поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням протяжністю 1330 м, улаштовано каналізаційні колодязі, приєднано каналізаційні трубопроводи до існуючої мережі
8	Будівництво каналізаційного колектора по вул. Зеленій в м. Жовква Львівської області	1699,552	2018	100	1250,0	139,025	Виконано земляні роботи, збудовано каналізаційний колектор із поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням протяжністю 740,0 м, улаштовано

							каналізаційні колодязі, приєднано каналізаційні трубопроводи до існуючої мережі
9	Будівництво каналізаційного колектора по вул. Мазепи, Кармелюка, Січових Стрільців в м. Жовква Львівської області	1664,011	2018	44	607,14607	130,98	Виконано земляні роботи, збудовано каналізаційний колектор із поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням протяжністю 311 м, улаштовано каналізаційні колодязі
10	Будівництво каналізаційного колектора по вул. Шпитальна в м. Жовква Львівської області	918,669	2018	100	806,3	89,681	Виконано земляні роботи, збудовано каналізаційний колектор із поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням протяжністю - 304,0 м, приєднано каналізаційні трубопроводи до існуючої мережі
11	Будівництво каналізаційного колектора по вул. Глібова, Гребінки, Цюлковського, Спортивна в м. Жовква Львівської області	2118,509	2018	100	1873,2	208,143	Виконано земляні роботи, збудовано каналізаційний колектор із поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням протяжністю - 975,0 м, приєднано каналізаційні трубопроводи до існуючої мережі
12	Будівництво каналізаційного колектора по вул. М. Шашкевича з підключенням частини житлових будинків по вул. Л. Українки в існуючий каналізаційний колектор по вул. Є. Козака в м. Жовква Львівської області	323,45	2018	100	271,51456	31,02	Виконано земляні роботи, збудовано каналізаційний колектор із поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням протяжністю 156 м, приєднано каналізаційні трубопроводи до існуючої мережі
13	Будівництво каналізаційного колектора по вул. Шевченка в м. Жовква Львівської області	3451,513	2018	100	3058,0	339,841	Виконано земляні роботи, збудовано каналізаційний колектор збудовано каналізаційний колектор із поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням протяжністю - 1136,0 м, приєднано каналізаційні трубопроводи до існуючої мережі
14	Будівництво каналізаційної мережі в м. Глиняни Золочівського району Львівської області Коригування	38487,512	2013-2020	96	3309,78433	0	Придбано устаткування, виконано роботи з підключення КНС до зовнішніх мереж електропостачання, закладено територію бруківкою, виконано благоустрій територій
15	Реконструкція каналізаційного колектора по вул. Набережна і напірного колектора від КНС-1 до КОС в м. Золочів Львівської області	37427,8	2016-2019	11,5	4294,64275	400,0	Розпочато роботи I черги будівництва(каналізаційний колектор по вул. Набережна) : - виконано земляні роботи, - улаштовано оболонку з геотекстилю навколо піщаної підготовки, підбивки пазух та засипки труб піском, - улаштовано піщану основу під трубопроводи, - укладено трубопроводи з склопластикових труб діаметром 1000 мм протяжністю 288 м, - встановлено 10 муфт діаметром 1000мм для проходження склопластикової труби через стінку колодязя, - укладено футляри із сталевих труб діаметром 100 мм

							на електричний кабель, - улаштовано бетонну основу для вентиляційного стояка, - улаштовано збірні залізобетонні каналізаційні колодязі - 8шт
16	Будівництво побутової самопливної каналізації вул. Львівська та Партизанська с. Муроване Сороки — Львівської сільської ради Пустомитівського району Львівської області	2059,01	2018	100	1950,22	65,96	Виконано земляні роботи, прокладено 200 м побутової самопливної каналізації, улаштовано залізобетонні каналізаційні колодязі
17	Будівництво каналізаційних мереж, каналізаційних насосних станцій та очисних споруд в м. Яворів, Львівської області	90870,466	2018-2019	5,5	4991,868	0	Виконано підготовчі роботи для будівництва: - виконано земляні роботи; - улаштовано піщану основу під трубопроводи; - укладено трубопроводи із поліетиленових труб діаметром 63 мм на зовнішній водопровід - протяжністю 527,22 м; - виконано генеральне планування площадки резервуарів; - встановлено залізобетонні стовпчики для огорожі, огорожа з металеві сітки та металеві сітчасті ворота; - улаштовано під'їзну автодорогу
18	Забезпечення екологічного збирання та зберігання відходів на території м. Перемишляни Львівської області	1670,0	2018	100	1160,0	138,0	Придбано: контейнери - 135 шт.(Євро контейнер для ТПВ об'ємом 1,1 м.куб. оцинкований (арт.RLT-1.1-4MZ))
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	88000,00	2018-2026	18	15000,0	723,0	вивезено сміття з старої карти, виконали планування

	Львівської області						нової карти, роботи з пререшарування, встановлено вагу
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 металокопункцій аеротенка та монтаж металокопункцій аеротенка - стійок сходів та площадок з огорожею з нержавіючої сталі. Придбано обладнання: мулошкреб первинного відстійника мулосос вторинного відстійника та систему аерації. Проведено гідроізоляційні роботи: аеротенка мулоушліньовача -3 шт первинного та вторинного відстійник.
7	Будівництво каналізаційних мереж по вул. Низька, Старобрідська, 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.
10	Реконструкція очисних споруд у м. Пустомити Львівської області. Коригування	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 (коригування)	15035,72	2019-2020	39	2623,434	84,10	Виконано земляні роботи. прокладено каналізаційну трубу протяжністю 400 м
12	Будівництво каналізаційних мереж по вул. Мазепи 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	7115,31	2019	100	6012,94	0,00	Виконано земляні роботи, збудовано 1800 метрів

	каналізації в с. Викоти Самбірського району Львівської області. (коригування)						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 самопливних трубопроводів та 5335 метрів напірних трубопроводів, улаштовано 42 колодязі
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 - 60м 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

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища у 2019-2017 роках

Таблиця 79

№ 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

2017 рік							
1	Розробка проектів створення та розширення об'єктів природно-заповідного фонду	85,0	2017	100	84,2	-	Виготовлено проект створення об'єкту природно-заповідного фонду - ландшафтного заказника місцевого значення "Воля Якубова" площею 92,12 га у Дрогобицькому районі
2	Централізоване виготовлення охоронно-межових знаків та аншлаків на об'єкти природно-заповідного фонду	90,0	2017	100	89,64	-	Виготовлено 360 охоронно-межових знаків для 23 об'єктів ПЗФ області
3	Винесення в натуру меж об'єктів природно-заповідного фонду Львівської області	195,0	2017	100	189,5352	-	Виготовлено проекти землеустрою з організації та встановлення меж 3-х об'єктів природно-заповідного фонду - парків-пам'яток садово-паркового мистецтва "Замковий парк" (м. Жовква), "Парк ХІХ ст." (м. Бібрка), "Парк ХVІІІ ст." (с. Тартаків Сокальського р-ну). А також 4-х об'єктів природно-заповідного фонду Сокальського району на території держлісфонду: ботанічного заказника загальнодержавного значення «Волицький» - 150 га, ландшафтного заказника місцевого значення "Федорівка" - 1409 га, заповідного урочища "Великомостівське" - 27 га та заповідного урочища "Борове" - 25 га
4	Оптимізація санітарно-дендрологічного стану садово-паркових насаджень у відповідності з Проектом організації парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва "Дублянський"	150,0	2017	100	150,0	-	Прібдбано 285 шт. дерев, придбано огорожу з дротяної сітки та стовпи з покриттям та кришкою. Проведено зрізку та висаджування дерев.
5	Придбання спеціального обладнання для РЛП "Верхньодністровські Бескиди"	100,0	2017	100	98,4217	-	Облаштовано місце короткострокового відпочинку та рекреації: виготовлено та встановлено дитячу хатинку, дитячий майданчик, пісочницю, альтанку, столик та лавки, встановлено дерев'яну огорожу, смітник дерев'яний, мангали, встановлено інформаційне панно та стенди, проведено благоустрій та планування території
6	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів на території РЛП "Надсянський"	100,0	2017	100	100,0	-	Встановлено альтанку, мангал, смітник, туалет, огорожений дитячий майданчик - пісочниця з накриттям, дитяча хатинка, дитячий столик, інформаційний стенд
7	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів на території РЛП "Равське Розточчя"	100,0	2017	100	100,0	-	Створено та облаштовано спеціальне місце для відпочинку населення: виготовлено та встановлено альтанки, мангали, смітники, туалет, дитячий майданчик з хатинкою, пісочницею, лазанкою,

							встановлено огорожу та інформаційні стенди
8	Реконструкція елементів благоустрою міського парку в м. Жовква Львівської області	2514,344	2016-2017	70	900,0	884,244	Сплановано територію парку, винесено електроопори з території парку, зрізано дерева та викорчувано пні, облаштовано пішохідні та велодоріжки, демонтовано огорожу
9	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів території природно-заповідного фонду м. Моршин	400,0	2017	100	375,0	25,0	Придбано Трактора SM 504C з додатковим обладнанням: розкидач піску МВД-0,5Д, напівпричіп тракторний ІПТС-2, відвал комунальний ОК-2.0 з механічним поворотом, щітка комунальна МКЩ-1,5. Буде в подальшому експлуатуватись для потреб Комунального підприємства «Зелене місто», що займається благоустроєм та утриманням об'єктів природо-заповідного фонду в місті
10	Проведення робіт по облаштуванню рекреаційної зони "Водоспад на р. Кам'янка", спрямованих на збереження природних комплексів та об'єктів території НПП "Сколівські Бескиди"	190,0	2017	100	170,0	20,0	Облаштовано інформаційно-екологічний центр з відкритою терасою для проведення екскурсій та виставок, встановлено інформаційно-охоронні та заборонні знаки, інформаційні стенди, облаштовано та розширено автостоянку для впорядкування неконтрольованого розміщення автотранспорту відвідувачів, встановлено сміттєві ящики та контейнери у необхідних місцях
11	Проведення робіт по створенню та облаштуванню рекреаційної зони в урочищі "Колодка", спрямованих на збереження природних комплексів та об'єктів території НПП "Сколівські Бескиди"	180	2017	100	170,0	10,0	Облаштовано місця тимчасового відпочинку, місця забору питної води та місця для розведення вогнищ, встановлено інформаційно-охоронні, заборонні та межево-охоронні знаки, інформаційні стенди, встановлено сміттєві ящики та контейнери у необхідних місцях
12	Розроблення проекту ландшафтного облаштування території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва "Підгірцівський парк"	91,62	2017	100	90,0	-	Складено технічний паспорт насаджень означеної території. Розроблено перспективне функціональне зонування території. Пронумеровано дерева, визначено вид дерев та їхній стан. Розроблено проектні пропозиції із ландшафтного облаштування та реконструкції насаджень парку.
13	Реконструкція міського парку у м. Трускавці (благоустрій, інженерні мережі). Ремонтно-реставраційні роботи (коригування)	47711,507	2016-2018	12,5	2000,0	2268,04	Проведено заміну мережі дощової каналізації протяжністю 130 м, та реконструкцію побутової каналізації 158 м.п., розпочато роботи по змоцненню головних алей плиткою ФЕМ площею 210 м. кв, завершено оздоблення сходів до сан. "Молдова" та біля пам'ятника Міцкевича.
14	Будівництво конюшні для розведення та	550,0	2017	100	549,985	-	Побудовано конюшню для коней площею 99 кв. м.

	збереження нащадків диких коней-тарпанів у Яворівському НПП (у тому числі виготовлення ПКД)						Створено належні умови утримання та збереження унікального виду тварин - коней тарпанів
15	Здійснення заходів з охорони природних ресурсів (придбання матеріально-технічних засобів)	195,0	2017	100	193,0395	-	Закуплено паливно-мастильні матеріали та витратні матеріали для здійснення позапланових перевірок, проведення відборів проб
13	Придбання промислового газоаналізатора для контролю вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел	195,0	2017	100	195,0	-	Придбано комплект газоаналізатора testo 350 з акумулятором, модульним зондом для відбору проби, комплект захисних ковпачків для модульного зонду та боксом для транспортування
17	Оснащення Держекоінспекції у Львівській області для діяльності у сфері охорони природних ресурсів	130,0	2017	100	129,0964	-	Придбано дві витяжні шафи ШВЛ-2 та лабораторні реактиви, що необхідні для відбору проб ґрунтів, води, атмосферного повітря
18	Реконструкція виробничо-складських приміщень під цех посіву та влаштування теплиць, лісорозсадника по вул. Львівська, 10 в смт. Брюховичі, коригування	86180,447	2017	6,9	6000,0	-	Виконано будівельні роботи з вертикального планування території, огороження території, підпірні стінки, зовнішнє освітлення, закуплено теплицю
19	Розроблення концептуальних і технологічних засад запровадження наближеного до природи лісівництва в лісах Львівщини	490,0	2017	100	490,0	-	Розроблення концептуальних і технологічних засад переходу лісового господарства від суцільно-лісосічної до природозберігаючої вибіркової системи господарювання на принципах наближеного до природи лісівництва. Опрацювання пропозицій щодо внесення змін до законів та нормативно-правових актів з лісового законодавства в контексті наближеного до природи лісівництва. Запровадження вибіркового наближеного до природи господарювання забезпечить відсутність суцільних зрубів, високу продуктивність та біотичну стійкість деревостанів, вирощених на основі природного поновлення, постійне виконання лісом життєзабезпечуючих екологічних функцій (клімато- і водорегулюючих, ґрунтозахисних, рекреаційно-оздоровчих та інших).
20	Проведення заходів із ліквідації лісових пожеж та запобігання їх виникненню у Львівській області	3352,0	2017-2018	31,4	1054,32	-	Придбано 16 ранцевих протипожежних (лісових) вогнегасників РПВ та 2 трактори МТЗ-82.1 для забезпечення пожежної безпеки на лісових масивах області
21	Проведення заходів з виявлення запасів природних рослинних ресурсів, визначення та обґрунтування затрат на їх охорону і відтворення	5013,0	2011-2018	100	2641,3	-	Камеральні роботи з базового лісовпорядкування по Славському ДЛГП - 8114 га, Сколівському ДЛГП - 12637 га, Старосамбірському ДЛГП - 23134 га, Турківському ДЛГП- 21065 га. Польові роботи з

							базового лісовпорядкування у Старосамбірському ДЛГП- 16486 га, Сколівському ДЛГП - 7583 га
22	Проведення заходів з виявлення запасів природних рослинних ресурсів та їх відтворення	2628,0	2010-2018	39	171,1046	-	Продовжено будівництво теплиці у м. Радохіві, розпочато будівництво теплиці у с. Тухолька Сколівського р-ну
23	Збереження та відновлення популяції зубрів на території Львівської області	1207,59	2006-2017	250,0	98,7	-	Закуплено паливо (дизельне паливо - 3,020 тис. л, бензин А-92- 1,0 тис. л), придбано корми для підгодівлі зубрів: ячмінь - 15 т, 10 т пшениці, кукурудзи - 7,851 т для влаштування кормових полів закуплено овес - 8 тонн
24	Відновлення популяції зубра європейського в українській частині Східних Карпат	751,0	2009-2017	180,0	100	-	Придбання кормів: капусти - 6 т, буряк кормовий - 10,0 т, комбікорм - 6,0 т, сіль брикетована. Придбано мотоблоки 2 шт., бензопилу, обладнання для заготівлі кормів, проведено реконструкцію підгодівельних майданчиків і піднавісів для зберігання кормів
25	Реконструкція лісорозсадника для вирощування садивного матеріалу для озеленення населених пунктів району	710,0	2016-2017	410,0	57,7	-	Створено сучасну теплицю для вирощування садивного матеріалу деревних та чагарникових порід, декоративних рослин, які забезпечать збереження та розмноження таких видів рослин, як ялиця біла, ялина європейська, модрина європейська, клен-явір, бук лісовий, ясен звичайний та ін.
26	Конкурс "Екологічно чистий населений пункт"	10,0	2017	10,0	100	-	Виготовлено дипломи для вручення переможцям конкурсу. Видано буклети "Вода - джерело життя" - 1000 шт., плакати "Бережи своє життя, бережи природу від пожеж, скажи підпалам - ні!" - 2000 шт., листівки "Бережи своє життя, бережи природу від пожеж, скажи підпалам - ні!" - 8000 шт.
27	Організація і та проведення семінарів на екологічну тематику у рамках проекту "Навчальні семінари з екоменеджменту та природоохоронного законодавства для об'єднаних територіальних громад"	106,84	2017	100	90,0	16,8	Проведено чотири одноденні навчальні семінари з екоменеджменту для представників ОТГ на базі ОТГ с. Давидів Пустомитівського р-ну, с. Нове Місто Старосамбірського р-ну, м. Ходорів та с. Заболотці Бродівського р-ну. Розроблено навчальні матеріали на семінари.
28	Заходи для боротьби з шкідливою дією вод шляхом біологічної меліорації водних об'єктів у рамках проекту "Охорона і раціональне використання ресурсів тваринного світу"	250,0	2017	100	100,0	150,0	Придбано та вселено природні біо меліоратори - 39 600 екземплярів Товстолобика Строкатога та 4 400 екземплярів Амура Білого у басейн річки Західних Буг для очищення річки від фітопланктону та синьо-зелених водоростей
29	Капітальний ремонт існуючої ливневої каналізації по вул. Шевченка для відведення	105,98	2017	100	90,0	-	Придбано 37 бетонних лотків та 12 м труби діаметром 530 мм, які буде встановлено для відведення води.

	дошових та талих вод на території Гребенівської сільської ради Сколівського району в рамках проекту "Гребенів за чисте довкілля"						Частково виконано роботи з укладання труб діаметром 400 мм та бетонне облаштування дощоприймачів для відведення дошових вод.
30	Забезпечення екологічно безпечного збирання та утилізації відходів у рамках проекту "Компанія "Корок життя"	98,0	2017	100	83,0	15,0	Виготовлено відеоролик та інформаційні бюлетні про проект "Корок життя", виготовлено бюлетні - 8000 шт, виготовлено наклейки на контейнери - 80 шт, придбано контейнери для збирання пластикових корків - 100 шт, видруковано інформаційні плакати - 80 шт., Зібрано 0,5 тонни пластикових корків, які будуть передані на переробку
31	Організація роботи еколого-просвітницького центру в рамках проекту "Еколого-просвітницький центр Яворівського національного природного парку - осередок екологічної освіти регіону Розточчя"	98,8	2017	100	75,173	21,8	Виготовлено інформаційні стенди «Біорізноманіття Яворівського НПП»; «Зразки деревних порід Яворівського НПП» - складений з 16 зображень на екобонді, "Флора та фауна Яворівського НПП" складений з 84 зображень. Виготовлено підмакетник та об'ємний макет території Яворівського НПП. Видруковано буклети: «Еколого-просвітницький центр Яворівського національного природного парку – осередок екологічної освіти регіону Розточчя» - 1000 шт. Придбано цифровий фотоапарат Nikon D 5300
32	Проведення заходів із забезпечення екологічно безпечного збирання та зберігання відходів в рамках проекту "Розвиток системи поводження з твердими побутовими відходами у Судовишлянській об'єднаній територіальній громаді"	122,2	2017	100	90,0	26,0	Придбано 38 пластикових контейнерів 120 л, та 7 пластикових контейнерів ємністю 110 л, які передано Судовишлянській міській раді для користування населенням
33	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів у рамках проекту "Створення та облаштування місця короткострокового відпочинку та рекреації на території регіонального ландшафтного парку «Надсянський»"	102,0	2017	100	90,0	-	Встановлено альтанку, мангал, смітник, туалет, огорожений дитячий майданчик - пісочниця з накриттям, дитяча хатинка, дитячий столик, інформаційний стенд
34	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів у рамках проекту "Облаштування місця короткострокового відпочинку та рекреації на території РЛП "Равське Розточчя"	102,0	2017	100	90,0	-	Створено та облаштовано спеціальне місце для відпочинку населення: виготовлено та встановлено альтанки, мангали, смітники, туалет, дитячий майданчик з хатинкою, пісочницею, лазанкою, встановлено огорожу та інформаційні стенди

35	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів у рамках проекту "Обдаштування місця короткострокового відпочинку та рекреації на території РЛП "Веохньодністровські Бескиди""	102,0	2017	100	89,82296	-	Облаштовано місце короткострокового відпочинку та рекреації : виготовлено та встановлено дитячу хатинку, пісочницю, дитячий майданчик, альтанку, столик та лавки, зроблено фрагменти дерев'яної огорожі та встановлено її, встановлено два мангали, інформаційне панно та стенди, проведено благоустрій та планування території
36	Проведення заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів проіродно-заповідного фонду у рамках проекту "Розробка інтерактивної карти об'єктів природно-заповідного фонду Львівщини"	107,7	2017	100	90,0	17,7	Систематизовано дані про об'єкти ПЗФ Львівської області, обліковано 358 природоохоронних об'єкти та оцифровано картографічні матеріали природно-заповідних територій та пам'яток природи. Актуалізовано електронні карти лісів за супутниковими знімками. На базі ресурсу Google Earth створено електронну карту "Природно-заповідні об'єкти Львівщини"
37	Здійснення заходів з екологічної освіти	190,0	2017	100	190,0	-	Видано 4 тис. комплектів еколоого-просвітницьких завдань для учнів початкових класів "Моє довкілля" - (4 зошити у комплекті)
38	Організація роботи лісівничого еколоого-просвітницького центру	90,0	2017	100	90,0	-	Придбано паперове канцелярське приладдя, буклети, календарі, щоденники та інші паперові вироби для покращення роботи еколоого-просвітницького центру
39	Облаштування еколоого-просвітницького центру в Ботанічному саду ЛНУ ім. Івана Франка	1870,0	2016-2017	100	1300,0	-	Проведено роботи з реконструкції оранжереї з прибудовою громадської вбиральні, поточного ремонту приміщень виставково-конференційної зали, благоустрій зеленої території. Закуплено меблі і обладнання для еколоого-просвітницького центру. Здійснено будівництво літнього павільйону. Закупівля обладнання для лабораторії, світильники.
40	Еколоого-освітня виставка "Планета ЗОО" комунального закладу Львівської обласної ради "Львівський обласний центр еколоого-натуралістичної творчості учнівської молоді"	450,0	2017	73.3	79,85543	25,0	Придбано 3 т пшениці, 700 кг вівса, 500 кг проса, 500 кг кукурудзи, спеціалізовані корми в пачках для декоративних та екзотичних тварин. Проведено поточний ремонт лабораторії птахівництва.
41	Огляд-конкурс учнівських лісництв "Збережемо ліси Львівщини для нащадків"	690,0	2017	76,8	499,8913	30,0	Проведено зльот учнівських лісництв області, покращено їх матеріально технічні бази, нагороджено переможців обласного огляд-конкурсу учнівських лісництв. Придбано мірну стрічку, висотомір Анучіна, мірну вилку, лопати лісосадильні, навчальні посібники, підручники, кепі літні комужльовані, костюми формові комужльовані, форма комужльована, куртки, черевики, цифрові камери, фотоапарати,

							ноутбук, мультимедійні проектори. Видано плакати "Рідкісні рослини лісів" (300 екз.), "Рідкісні тварини лісів" (300 екз), "Листя та хвоя деревних та чагарникових порід України" (33 компл. з 3 плакатів), календар настінний "Червонокнижні рослини лісу" (400 екз), буклети "Про ліс" (400 екз), "Ліси Львівщини" (400 екз), "Недеревні ресурси лісу" (400 екз), "Старі дерева" (400 екз), "Лісові дерева-дуплогніздичники" (400 екз), закладки для книг "Лікарські рослини лісів" (1000 компл. з 2 закл.), "Первоцвіти" (1000 компл. з 2 закл.), "Лищайники та мохи лісів" (1000 екз), "Лісові комахи" (1000 екз), "Лісові земноводні та плазуни" (1000 екз), "Лісові птахи" (1000 компл. з 2 закл.), "Лісові ссавці" (1000 екз), збірку методичних розробок
42	Проведення поточного ремонту еколого-просвітницьких центрів у Бутивланському та Крушельницькому лісництвах Національного природного парку "Сколівські Бескиди"	280,0	2016-2017	100	280,0	-	Придбано покрівельні матеріали, дерев'яні двері, господарські товари, будівельні матеріали. Проведено ремонтні роботи приміщень, замінено покриття, двері, проведено утеплення приміщень
43	Проведення заходів щодо пропаганди екологічних знань для НПП "Сколівські Бескиди"	130,0	2017	100	130,0	-	Видано монографію "Цілющі рослини на горді і в природі" - тираж 1500 шт та паперові пакети для неї - 110 шт
44	Проведення спеціального моніторингу в зоні впливу гірничо-хімічних підприємств Львівщини	150,0	2017	100	145,0	-	Проведено інвентаризацію промислових відходів по об'єму та хімічному складу на території Роздільського ДГХП «Сірка»; літнє та осіннє гідрохімічне опробування водної товщі новостворених озер: Яворівського, Роздільських, Подорожненського. Обстеження берегових ліній, інструментальні спостереження та проміри підводного схилу затоплених сірчаних кар'єрів Роздільського ДГХП «Сірка» та Новояворівського ДП «Екотрансенерго» на предмет виявлення небезпечних абразійних чи ерозійних процесів
45	Проведення геологорозвідувальних досліджень та маршрутне обстеження ділянки Львівська торфового родовища Львівське з метою визначення їх якісних і просторових параметрів та підвищення	875,0	2017	100	870,0	-	Проведено попереднє маршрутне обстеження досліджуваного родовища, відібрані проби, проведені лабораторні та камеральні роботи. Підраховані запаси торфу. Виконані роботи з дослідження --родовища, підготовки та групування результатів досліджень.

	ефективності ресурсокористування						Складено звіт з техніко-економічним обґрунтуванням постійних кондицій дільниці "Львівська", отримано технологічні плани та геологічну інформацію щодо покладів торфу на дослідному родовищі, а також формалізовану інформацію щодо якісних та просторових характеристик родовища
46	Проведення моніторингових досліджень з метою встановлення впливу змін клімату на природне середовище у гірських лісах Львівщини (перший етап)	180,0	2017	100	180,0	-	Детальний аналіз лісових насаджень за матеріалами лісовпорядкування. За результатами натурного обстеження відібраних ділянок були встановлені місця для закладання пробних площ. Закладено 3 пробні площі у чистих і мішаних букових насадженнях на території НПП «Сколівські Бескиди», Сколівського району і 3 пробні площі на території ДП «Боринський лісгосп» Турківського району. На пробних площах виконано весь комплекс лісівничо-таксаційних досліджень і зібрано експериментальний матеріал у повному обсязі. Використовуючи дані показників клімату у районі досліджень за останні 50 років та аналізи приростів дерев за діаметром, встановили взаємозалежності між ними та здійснили моделювання можливих напрямків розвитку насаджень в залежності від кліматичних умов.
47	Проведення екологічного моніторингу підземних вод, загазованості та забруднення ґрунтів на території м. Борислава	450,0	2014-2018	60	99,0	-	Проведено моніторинг найбільш небезпечних щодо загазованості та забрудненості токсичними речовинами районів м. Борислава, прогнозування наслідків кризового стану довкілля з аргументованими рекомендаціями для здійснення відповідних природоохоронних заходів
48	Моніторингові дослідження в межах території гірничого відводу шахтних полів рудників №1 і №2 Стебницького калійного родовища та території дамб хвостосховищ	1483,0	2017	30,6	455,0	-	1. Проведено геологорозвідувальні роботи шляхом площинної зйомки геофізичним методом природного імпульсного електромагнітного поля Землі (ПЕМПЗ) на ділянці площею 19 га, прилеглий до автомобільної дороги Східниця-Пісочна в межах гірничого відводу шахтного поля рудника №2 Стебницького родовища калійної солі. Протяжність ділянки вздовж дороги 1360 м, ширина впоперек дороги 140 м. Визначено небезпечні ділянки, де можуть у майбутньому проявитись просідання та провали земної поверхні у межах ділянки проведення геофізичних робіт, зокрема у межах території, по якій проходить трускавецька

							автомагістраль, з градацією щодо ступеня небезпеки. 2. Проведено геологорозвідувальні роботи методом становлення електромагнітного поля (ЗС) у межах південно-східної ділянки гірничого відводу шахтного поля рудника №2 Стебницького родовища калійної солі на ділянці прилеглий до автодороги Східниця – Пісочне. Виконано роботи вздовж 2-х профілів довжиною близько 1250 м кожен по обидва боки автодороги на відстані 30–100 м від дороги з кроком 50–80 м вздовж профілю, всього 40 глибинних (до 300 м) зондувань (по 20 з кожного боку дороги) та 40 приповерхневих (до 100 м) зондувань. 3. Встановлено 2 нахиломірні станції, налагоджено та налаштовано нахиломіри. Підключено електроживлення та Інтернет. Проведено та опрацьовано нахиломірні виміри і визначено час та координати підземних обвалів.
49	Реконструкція каналізаційних очисних споруд продуктивністю 2700м ³ /добу в м. Великі Мости Львівської області (коригування)	7808,898	2009-2018	42,3	495,4078	-	Кошти перераховано на придбання обладнання. Через невиконання підрядною організацією договірних зобов'язань замовником подано звернення до слідчого відділення Залізничного відділу поліції ГУНПЛО про відкриття досудового розслідування
50	Реконструкція вторинних відстійників на районних каналізаційних очисних спорудах м. Дрогобича	7740,0	2017-2018	64	4542,9230	404,83	Проведено роботи металокожструкцій (ферм) № 3 і 4: демонтаж обладнання, капітальний ремонт будівельної частини, монтажні роботи.
51	Розробка проектно-кошторисної документації на реконструкцію існуючих каналізаційної насосної станції та напірної каналізації від неї біля школи № 18 м. Стебник Львівської області	198,0	2017	100	170,0	28,0	Виготовлено проектно-кошторисну документацію, що надасть в подальшому можливість провести роботи по каналізуванню кварталу по вул. Дорошенка в м. Стебник
52	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Моршин Львівської області (коригування)	16619,3	2004-2019	39	2500,0	464,53	Виконано реконструкцію головної каналізаційно-насосної станції, приймальної камери. Прокладено напірні трубопроводи довжиною 818,1 м, встановлено насоси. Об'єкт не завершений
53	Реконструкція архітектурно-будівельної частини існуючих очисних споруд побутових стоків продуктивністю 700 м ³ /добу у м. Бібрка Львівської області	1123,355	2017	76,4	820,5476	37,77	Проведено футерування блоку ємностей та реконструкцію допоміжної будівлі очисних споруд. Об'єкт не завершений
54	Реконструкція діючих каналізаційно - насосної станції (КНС) і каналізаційних очисних споруд (КОС) смт Лопатин,	1200,0	2017	85	1000,0	19,81	Придбано обладнання: відстійник, озенатор, сміттєзатримувач, система аерації - 3 шт. Проведено демонтаж решітки дробарки; відкачано стічні води з

	Радехівського району, Львівської області, продуктивність 100 м3/добу						приймальної камери; очищено приймальну камеру від рослин та осаду; демонтовано очисну установку КУ-200, прокладено 105 м труби, демонтована стара прийомна камера та замінено на нову пластмасову прийомну камеру, встановлено 60 метрів відвідного трубопроводу. Встановлено технологічне обладнання.
55	Будівництво каналізаційного колектора від очисних споруд м. Сокаль в р. Західний Буг	2025,458	2017	100	1619,9986	405,46	Прокладено нову каналізаційну мережу довжиною 470 м до точки випуску в р. Західний Буг
56	Виготовлення проектно-кошторисної документації для реконструкції очисних споруд та каналізаційних мереж м. Добромиля Старосамбірського району	850,0	2017	100	700,0	-	Виготовлено ПКД, отримано експертизу. Для реалізації проекту Програми транскордонного співробітництва Польща-Білорусь-Україна на 2018-2019
57	Будівництво каналізаційної мережі (вул. Широка, вул. Центральна) та КНС в с. Домажир Яворівського району Львівської області	2247,0	2017-2018	60	1319,1873	32,64	Збудовано 420 метрів каналізаційної мережі, встановлено труби, кільця, встановлено блочні КНС-1 і КНС-2
58	Капітальний ремонт ділянки напірного колектора відведення каналізаційних стоків від КНС-1 до будинку по вул. І. Мазепи, 9 в м. Новояворівськ, Яворівського району, Львівської області	1485,994	2017	100	1400,0	41,11	Прокладено 183 м колектора, введено в експлуатацію, побудовано 3 колодязі, встановлено запірна арматура.
59	Захист від підтоплення споруд і житлових будинків в с. Пасіки-Зубрицькі (влаштування закритого колектора) від вул. Лесі Українки до вул. Мазепи Пустомитівського району Львівської області (Реконструкція)	1301,291	2017	79,7	650,0	387,77	Встановлення системи ливневого та дощового водовідведення: земляні роботи під трубопроводи, водовідлив із траншей, улаштовано щебеневу основу під трубопроводи, під колодязі, улаштовано піщану та бетонну основу під трубопроводи, укладено трубопроводи із залізобетонних безнапірних розтрубних труб діаметром 1000 мм протяжністю 100 м, улаштовано труби залізобетонні - 30шт, улаштовано монолітні бетонні каналізаційні колодязі.
60	Реконструкція каналізаційної насосної станції міста Новий Калинів Самбірського району Львівської області	4421,773	2017-2018	46	1685,3530	344,8	Виконано ремонтно-будівельні роботи адміністративної будівлі: улаштовано покрівлі із матеріалів на бітумній мастиці, встановлено металопластикові віконні та дверні блоки, штукатурка стін і стелі, фарбування стелі, облицювання поверхонь стін керамічними плитками. Змонтовано огорожу із сталі. Придбано та встановлено обладнання та устаткування: дренажний насос, лічильник рідини, перетворювач вимірювальний, пульт керування насосами, ножеві засувки, погрузний горизонтальний

							насос. Виконано прокладання трубопроводів опалення і водопостачання із сталевих труб; укладання азбестоцементних труб; прокладання трубопроводів із чавунних труб по стінах будівель і в каналах; установлення унітазів із бачком, умивальників та змішувачів, бойлера; придбання контролера мікропроцесорного вільно програмованого, маршрутизатора; установлення автоматики і електросилового обладнання; установлення опалення та вентиляції
61	Реконструкція скидного колектора очищення стічних вод Червоноградських очисних споруд в с. Добрячин, Сокальського району Львівської області на ділянці від КОС м.Червонограда до автодороги Червоноград-Сокаль	4063,731	2017	38,4	1000,0	561,91	Земляні роботи, демонтаж старих сталевих труб, укладання нових поліетиленових довжиною 445,5 м.
62	Будівництво каналізаційної мережі по вулицях Бічна Арктична, Житня та Пшенична в смт. Брюховичі Львівської області	1400,0	2017	100	1200,0	181,66	Здійснено роботи з проведення системи водовідведення протяжністю 650 м.
63	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Марунька з метою захисту від шкідливої дії вод у місті Винники Львівської області	299,612	2017	100	239,0	58,39	Розчищено русло річки протяжністю 3,0 км, здійснено планування берегових укосів. Захищено від підтоплення 300 домогосподарств, усунуто можливість розливу води на дороги і прилеглі до них території
64	Покращення технічного і санітарного стану водойми (ставка) по вул. Львівській у м. Винники	299,3	2017	100	237	62,03	Очищено дно ставка загальною площею 1500 м. кв., виконано планування берегового відкосу берегової лінії площею 600 м. кв., розблоковано підземні джерела, які знаходяться на дні ставка
65	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану приток р. Пустої на території Топорівської сільської ради Буського району Львівської області (капітальний ремонт)	525,0	2017	100	497,0	28,0	Розчистка каналу МК-1 довжиною 110,0 м з будівництвом переїзду, розчистка та продовження каналу К-1 на загальною довжиною 390,0 м з будівництвом трубчастого переїзду, розчистка та продовження каналу К-2 довжиною 506,0 м з будівництвом двох трубчастих переїздів. Захист від підтоплення 2 населених пунктів, 158 житлових будинків площею 55,9 га та 40,25 га земельних ділянок і сільськогосподарських угідь
66	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та	1256,189	2016-2017		600,0	-	Відновлення 29 м берега з укріпленням, розчистка міждамбового простору від чагарникової та

	санітарного стану р. Дністер, з метою захисту від шкідливої дії вод, у с. Монастирець Городоцького району Львівської області (капітальний ремонт)						деревинної рослинності, капітальний ремонт 400 м правобережної дамби. Захищено від підтоплення 40 садіб та 300 га сільськогосподарських угідь
67	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, а також заходи для боротьби з шкідливою дією вод р. Крупка в с. Хишевичі на території Копушської сільської ради Городоцького району Львівської області	199,0	2017	100	198,6182	-	Розчищено та поглиблено русло р. Крупка протяжністю 1,5 км, вирівняно береги, розрівняно кавальєри, розчищено трубчатий переїзд від мулу, очищено від хмизу та парослі береги річки. Захищено від підтоплення 6 господарств з присадибними ділянками
68	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, а також заходи для боротьби з шкідливою дією вод р. Глинець в с. Родатичі на території Родатицької сільської ради Городоцького району Львівської області	290,0	2017	28	81,749	-	Розчищено та поглиблено 300 м русла річки, розчищено береги річки, розрівняно кавальєри, розібрано боброві загати. Захищено від підтоплення дороги, 18 індивідуальних господарств та 80 га сільськогосподарських угідь
69	Роботи пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустрою водойм вул. І. Франка у с. Суховоля Городоцького району Львівської області	1001,106	2017	100	768,73532	12,46	Влаштування каналу загальною довжиною 520 м з розчисткою водойм, кріплення каналу залізобетонними лотками, одиночним мостінням з каменю, влаштування переїздів через канал. Усунено причини затоплення житлових будинків, 3,5 га земель сільськогосподарського призначення
70	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного та санітарного режиму річки Тейсарівка та її приток, а також заходи для боротьби з шкідливою дією вод на території Вільховецької сільської ради (с. Вільхівці, с. Туради, с. Іванівці) Жидачівського району Львівської області (капітальний ремонт)	1393,206	2017	100	1230,07008	130,9	Розчищено русло р. Тейсарівка довжиною 6,5 км, збудовано 5 містків, розчищено береги річки. Захищено від підтоплення три населені пункти, 95 садіб та 150 га сільськогосподарських угідь
71	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Біла, а також заходи для боротьби з шкідливою дією вод на території Магерівської селищної ради Жовківського району Львівської області (капітальний ремонт)	266,93	2017	100	207,915	26,69	Розчищено береги річки від кущів та чагарників, розчищено канали, розрівняно кавальєри, обваловано дамби. Загальна протяжність виконаних робіт 1000 м.
72	Благоустрій водойм села Зашків та села	190,0	2017	100	170,0	20,0	Розчищення русел річки від намулу протяжністю 200

	Лісові Гологірської сільської ради Золочівського району Львівської області						м, вирізування хмизу та розчищення берегів, улаштування круглих збірних залізобетонних колодязів діаметром 1,0 м на джерелі. Улаштування покрівель шатрових з металочерепиці.
73	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, а також заходи для боротьби з шкідливою дією вод на території Убинівської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області (у тому числі виготовлення ПКД)	500,0	2017	100	497,8802	2,12	Розчищено і поглиблено 2,5 км русла річки, вирівняно та викладено береги річки з двох сторін протяжністю 2,5 км. Захищено від підтоплення 7 будівель з присадибними ділянками та 80,6 га сільськогосподарських угідь
74	Заходи із покращення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Коцурівка на території Звенигородської сільської ради Пустомитівського району Львівської області	500,0	2017	100	487,4284	-	Розчищено 1,062 км річки, виконано заміну труб на мостах, проведено земляні, геодезичні та землевпорядні роботи. Захищено від шкідливої дії вод 15 садиб та 150 га сільськогосподарських угідь
75	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Зубра, а також для боротьби з шкідливою дією вод на території Зубрянської сільської ради Пустомитівського району Львівської області (капітальний ремонт)	400,0	2017	100	398,204	-	Виконано культуртехнічні роботи в руслі та прибережній захисній смузі, розчищено русло річки Зубра протяжністю 2,288 км, розчищено від чагарників та хмизу береги, вирізано дерева, розрівняно береги річки. Захищено від підтоплення два населені пункти, 85 га сільськогосподарських угідь та 8 садиб
76	Заходи із покращення гідрологічного режиму та санітарного стану річки Полтва, річки Білка та її притоків на території Верхньобілківської сільської ради Пустомитівського району Львівської області	300,0	2017	100	296,9546	-	Розчищено 3,5 км річки Полтви та річки Білки та її притоків. Захищено від шкідливої дії води 2 населені пункти, 85 га сільськогосподарських угідь та 6 садиб
77	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного та санітарного режиму річки Січна та її притоків, а також заходи для боротьби з шкідливою дією вод на території Крисовицької сільської ради (с. Нагірне, Крисовичі) Мостиського району Львівської області	191,0	2017	100	171,0	20,0	Розчищено русло р. Січна протяжністю 1020 м, покращено гідрологічний режим та санітарний стан річки, зменшено шкідливий вплив вод на сільськогосподарські угіддя господарств сіл Крисовичі та Нагірне загальною площею 95 га
78	Проведення заходів з підтримання сприятливого гідрологічного режиму (Будівництво гідротехнічних споруд на р. Солокія на території Жужелянської сільської ради (біля м. Белз) Сокальського району)	1400,0	2017	100	1400,0	-	Збудовано шлюз-регулятор для акумулювання стоків річки Солокія та підняття рівня води в річці. Забезпечення обводнення території, створення сприятливих умов для збереження флори і фауни, захист 3 населених пунктів і 1000 га сільськогосподарських угідь

79	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річки Верещиця і водойм її басейну на території Яворівського НПП та Івано-Франківської селищної ради Яворівського району (капітальний ремонт)	290,0	2017	100	289,86947	-	Виконано роботи з розчищення та благоустрою водойм в селах Лелехівка, Верещиця, Мочарі, проведено розчистку русла р.Верещиці протяжністю 1400 м., упорядковано заплави річки, укріплено береги довжиною 470 м.
80	Поліпшення технічного стану та благоустрою водойми в с. Козулька на території Яворівського НПП	80,0	2017	100	80,0	-	Очищено та поглиблено водойму в с.Козулька площею 0,7 га для збереження зооценозів ставка, створення рекреаційного об'єкта
81	Поліпшення технічного та санітарного стану водойми на території с. Демня Тростянецької ОТГ	198,436	2017	100	188,0	7,44	Розчищено і розширено водойму від 0.3 га до 0.6 га, а також улаштовано водовідвідну каналу загальною протяжністю 220м. Розчищено прилеглі джерела. Планування прибережної зони.
82	Відновлення сприятливого гідрологічного режиму річки Бутивля в селі Коростів Сколівського району Львівської області (поточний ремонт)	197,0	2017	100	188,7588	18,47	Проведено розчистку, регулювання та кріплення русла річки на довжині 100 м. Захищено від підтоплення 3 га сільськогосподарських земель, пасовища, 5 присадибних ділянок та міст на автодорозі Київ-Чоп
83	Покращення технічного стану та благоустрою водойми (ставка) у селі Воля-Блажівська Самбірського району (поточний ремонт)	160,0	2017	100	157,12	-	Проведено поглиблення на 1,5 м та розширення на 100 м водойму, виконано земляні роботи.
84	Придбання спеціального обладнання для забезпечення екологічно безпечного зберігання, утилізації та захоронення твердих побутових відходів на території м. Борислава	615,0	2017	100	550,0	40,0	Придбано трактор Беларус 82.1 та навантажувач тракторний НТ-4М, який буде використовуватися для проведення перешарування та захоронення ТПВ на полігоні, що дасть змогу збільшити продуктивність полігону
85	Придбання сміттєвоза для збору та транспортування твердих побутових відходів для м. Дрогобича	2500,0	2017	100	1700,0	792,5	Придбано сміттєвоз "ВЛІВ МЕДІУМ Б" на шасі МАЗ-5340С2
86	Закупівля сміттєвоза з навісним обладнанням для збору та транспортування твердих побутових відходів у м. Стебник	1500,0	2017	100	1275,0	224,0	Придбано сміттєвоз з навісним обладнанням для збору та транспортування ТПВ СБМ-301 на шасі МАЗ-4371
87	Придбання машини для збору, транспортування твердих побутових відходів (сміттєвоз) для м. Червонограда	2050,0	2017	100	1600,0	-	Придбано сміттєвоз з боковим завантаженням СБМ-302/2 на шасі МАЗ-4381
88	Забезпечення екологічно безпечного збирання, зберігання та транспортування відходів на території м. Буська (придбання сміттєвоза)	2000,0	2017	100	1700,0	520,0	Придбано сміттєвоз з боковим завантаженням СБМ-304 на шасі МАЗ
89	Придбання сміттєзбиральної машини для	1600,0	2017	100	1500,0	97,5	Придбано сміттєвоз ВЛІВ МІКРО Б на шасі ГАЗ-33098

	екологічно-безпечного збирання та перевезення твердих побутових відходів для Красненської селищної ради						
90	Придбання сміттєвоза для збору та транспортування твердих побутових відходів для м. Жидачева	2210,0	2017	100	1700,0	500,0	Придбано сміттєвоз з заднім завантаженням типу "ВЛІВ МЕДІУМ" на шасі КрАЗ
91	Будівництво полігону ТПВ для м. Золочева Львівської області (Коригування з розбивкою черговості будівництва з виділенням 3 черги будівництва)	36030,102	2011-2018	20	1000,0	59,4	Земляні роботи по будівництву карт складування відходів № 1 та 2, розроблення ґрунту механічним способом 6810 куб. м, переміщено 7764 т ТПВ
92	Придбання спецавтомобіля для збирання та вивезення твердих побутових відходів для м. Миколаєва	1900,0	2017	100	1700,0	188,8	Придбано сміттєвоз СБМ-302/1 із заднім завантаженням на шасі МАЗ-4381
93	Придбання сміттєвоза для збору та транспортування твердих побутових відходів для м. Перемишляни	3000,0	2017	100	1600,0	249,2	Придбано сміттєвоз з заднім універсальним завантаженням на шасі МАЗ-4381СО
94	Придбання спецавтомобіля для збору та транспортування твердих побутових відходів для м. Рудки	1470,0	2017	100	1200,0	195,6	Придбано сміттєвоз із заднім завантаженням ВЛІВ МІКРО 9-10 МZ 4371 на шасі МАЗ-4371
95	Придбання спеціального обладнання для забезпечення екологічно безпечного зберігання, утилізації та захоронення твердих побутових відходів на території м. Сокаля	1998,7	2017	100	1000,0	560,0	Придбано сміттєвоз з боковим завантаженням СБМ-302/2 на шасі МАЗ-4381
96	Придбання спецавтомобіля для збирання та транспортування твердих побутових відходів для м. Хирів Старосамбірського району	790,0	2017	100	706,05	10,0	Придбано автомобіль-сміттєвоз з боковим завантаженням МБЗ-2 на шасі після кап. ремонту ГАЗ-3309
97	Закупівля автомобіля для збору твердих побутових відходів на території м. Яворів	1500,0	2017	100	1200,0	497,0	Придбано автомобіль-сміттєвоз із заднім завантаженням СБМ-301/1 на шасі МАЗ-4371
98	Закупівля автомобіля для збору твердих побутових відходів на території Новояворівської міської ради	2100,0	2017	100	1700,0	649,0	Придбано автомобіль-сміттєвоз із заднім завантаженням СБМ-304/1 на шасі МАЗ-5340С2
99	Придбання машини для збору, транспортування твердих побутових відходів (сміттєвоза) для м. Мостиська	1500,0	2017	100	1200,0	799,8	Придбано спецавтомобіль-сміттєвоз із заднім завантаженням типу "МЕДІУМ" на шасі МАЗ-5340
100	Придбання спецавтомобіля для збирання та транспортування твердих побутових відходів в об'єднаній територіальній громаді Новокалінівської міської ради	1756,0	2016-2017	100	1200,0	526,0	Придбано спецавтомобіль-сміттєвоз із заднім завантаженням на шасі МАЗ-4381
101	Придбання машини для збору,	2400,0	2017	100	1150,0	349,0	Придбано сміттєвоз з заднім завантаженням "ВЛІВ

	транспортування твердих побутових відходів (сміттєвоза) для Шегинівської об'єднаної територіальної громади						МІКРО 9-10 МZ-4371". Забезпечення вивезення ТПВ з території 14 сіл, які входять до ОТГ
102	Придбання обладнання для збору та складування побутових відходів на території міського сміттєзвалища та м. Дрогобича	600,0	2017	41	244,728	-	Придбано та встановлено 33 металевих, фарбованих контейнери для ТПВ
103	Реконструкція полігону ТПВ м. Буськ в с. Вербляни Буського району Львівської області	51500,0	2017-2018	1	420,0	75,0	Виготовлено проектно-кошторисну документацію та проведено її експертизу з метою збільшення потужності полігону за рахунок будівництва нової карти для захоронення ТПВ та реконструкції існуючої загальною потужністю 100 тис. м.куб. та передбачено встановлення сортувальної лінії
104	Капітальний ремонт місця видалення відходів (сміттєзвалища) на вул. Заводська в м. Жидачеві Львівської області (у тому числі виготовлення ПКД)	3000,0	2017-2018	38	1146,774	-	Виготовлено ПКД. Влаштовано під'їзну дорогу до об'єкта довжиною 150 м, шириною 5 м
105	Реконструкція полігону ТПВ в м. Самборі Львівської області	69823,186	2017-2018		398,3753	-	Виготовлено проектно-кошторисну документацію з метою у подальшому впровадження двох контейнерної системи збирання ТПВ, відбір вторинної сировини, влаштування карт складування з водонепроникною основою для захисту ґрунту і ґрунтових вод, відбір та утилізація біогазу після 6-8 років експлуатації полігону, забезпечення радіологічного контролю
106	Реконструкція полігону твердих побутових відходів в м. Стрий Львівської області (у тому числі виготовлення ПКД)	800,0	2017	100	800,0	-	Розроблено проектно-кошторисну документацію для подальшого проведення реконструкції існуючого сміттєзвалища
107	Придбання спецавтомобіля для збирання та транспортування твердих побутових відходів для м. Соснівка	1700,0	2017	100	1669,5	-	Придбано сміттєвоз з боковим завантаженням СБМ на шасі МАЗ-4381
108	Виготовлення проектно-кошторисної документації "Будівництво технологічної лінії утилізації шламів (осадів) від очищення стічних вод Червоноградських очисних споруд (IV-та черга) Львівська область"	450,0	2017	100	400,0	50,0	Виготовлено проектно-кошторисну документацію, якою передбачається влаштування аеротенків для якісної біологічної очистки води та стабілізації осадів для подальшого обезводнення і утилізації мулу
109	Придбання спеціального обладнання для ефективного збирання, транспортування та мінімізації утворення твердих побутових відходів на території Самбірського району	1349,0	2017	100	1300,0	49,0	Придбано екскаватор-навантажувач БАМ-2014 на базі трактора МТЗ-9211, який буде використовуватися для зменшення накопичення ТПВ на території ОТГ та 5 сільських рад
110	Придбання спецавтомобіля для збирання та	1590,9	2017	100	1300,0	290,9	Придбано сміттєвоз з боковим завантаженням СБМ на

	транспортування твердих побутових відходів для м. Сколе						шасі МАЗ-4381№2
111	Капітальний ремонт проведення берегоукріплюючих робіт на р. Стрий для захисту від підмивання автомобільної дороги загального користування державного значення М-06 Київ-Чоп на ділянці км 625+600 - км 625+700 на території с. Гірне, Стрийського району	5000,0	2017	59	2974,79925	-	Забутівка кам'яного зуба основи камінням негабаритним, влаштування габіонних матраців, влаштування армопанелей 165 шт. розміром 2x4 м, привантаження габіонних матраців негабаритним каменем, влаштування габіонних ящиків на підпірну стінку розміром 3x1x1 м - 30 шт., 2x1x1 м – 56 шт., 1,5x1x1 м – 132 шт., влаштування напівзагат з габіонних ящиків – 3 шт. розміром 3x1x1 м, розміром 2x1x1 м – 28 шт., захист підпірної стінки початок і кінець негабаритним каменем, зворотня засипка застійного простору 93 п.м. Протяжність ділянки берегоукріплення становить 100 п.м.. Захист автомобільної дороги державного значення М-06 Київ – Чоп та житлових будинків с. Гірне під час розливу р. Стрий.
112	Захист с. Ралівка, Задністрія від затоплення паводковими водами р. Дністер Самбірському району Львівської області	33864,9	2009-2018	47,5	180,0	-	Проведено коригування проектно-кошторисної документації
113	Захист с. Калинів, Кружики від затоплення водами р. Дністер Самбірського району Львівської області	22078,2	2017-2018	40	4100,0	-	Проведено розчищення (регулювання) русла річки довжиною 500 м, будівництво захисної дамби протяжністю 150,0 м та берегоукріплення 150,0 м. Об'єкт не завершений
114	Розчистка та регулювання русла ріки Солониця з метою покращення екологічного стану та захисту території від підтоплення в межах міста Стебник Львівської області (капітальний ремонт)	542,26	2017	100	371,92	136,19	Розчистка русла річки Солониця на довжині 2450,0 м. Недопущення руйнування інженерних споруд, зменшено рівень підтоплення 118 будівель приватного сектора та прилеглих територій, покращено проходження вод річки
115	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану витоку р. Бовдурка та захист від підтоплення сільськогосподарських угідь с. Дітківці на території Гаївської сільської ради Бродівського району Львівської області (нове будівництво)	416,617	2017	100	329,75	12,95	Проведено розчистку, розширення та рівняння русла річки Бовдурка протяжністю 1566 м. Захищено від підтоплення територію с. Дітківці, 24,8 га сільськогосподарських угідь
116	Захист від підтоплення паводковими водами р. Дністер в с. Мости Городоцького району Львівської області (капітальний ремонт)	1450,0	2017-2018	65,5	949,82554	-	Проведено капітальний ремонт правобережної дамби довжиною 78 м та лівобережної дамби довжиною 130 м р. Дністер в с. Мости. Захищено від підтоплення 87

							садиб та 287,0 га сільськогосподарських угідь
117	Розчистка та покращення екологічного стану р. Солониця для захисту від підтоплення с. Болахівці і сільськогосподарських угідь на території Болахівської сільської ради Дрогобицького району Львівської області (капітальний ремонт)	300	2017	100	280,1523	-	Зрізано та викорчовано 247 дерев, очищено береги від чагарникової рослинності, розчищено русло р. Солониця протяжністю 270 метрів. Захищено від підтоплення 9 житлових будинків та 26 присадибних ділянок
118	Розчистка та регулювання русла р. Летнянка в смт. Меденичі Дрогобицького району Львівської області (капітальний ремонт)	290,0	2017	100	200,0	49,95	Проведено розчистку каналів із зарослими схилами від наносів у межах первинного профілю з відсіпкою ґрунту у відвал, загальна протяжність на якій проведено роботи - 600 м. Захищено від підтоплення сільськогосподарські угіддя та присадибні ділянки
119	Розчистка та покращення екологічного стану р. Ріпчанка для захисту від підтоплення села Солонське і сільськогосподарських угідь на території Солонської сільської ради Дрогобицького району Львівської області (поточний ремонт)	160,0	2017	100	141,3876	6,9996	Вирубання чагарнику на укосах і берегах каналів, звалювання дерев з корінням м'яких порід, викорчування пнів, розробка ґрунту в траншеях та котлованах, засипання траншей та котлованів. Загальна протяжність на якій проведено роботи - 885 м. Захищено від підтоплення 48 житлових будинків і присадибних ділянок та 5 га сільськогосподарських угідь
120	Проведення заходів із захисту від підтоплення території с. Довге Дрогобицького району (поточний ремонт)	85,0	2017	100	75,7584	-	Вирубання чагарнику на укосах і берегах каналів, звалювання дерев з корінням м'яких порід, викорчування пнів, розробка ґрунту в траншеях та котлованах, засипання траншей та котлованів. Загальна протяжність на якій проведено роботи - 885 м. Захищено від підтоплення 48 житлових будинків і присадибних ділянок та 5 га сільськогосподарських угідь
121	Розчистка та покращення екологічного стану потоку Потокового для захисту від підтоплення села Верхні Гаї та сільськогосподарських угідь на території Верхньогаївської сільської ради Дрогобицького району Львівської області (поточний ремонт)	70,0	2017	100	62,7251	-	Розчищено 800 м потоку, осушено прибережну територію, захищено дорогу та прилеглі території від підтоплення, збільшено пропускну здатність потоку
122	Заходи із захисту сіл Мельничі, Лютинка Жидачівського району Львівської області від підтоплення повеневими та паводковими водами р. Свіча (капітальний ремонт)	1480,0	2017	100	1480,0	-	Відновлення берегоукріплення аварійної ділянки захисної дамби по довжині 105 м. Захищено від затоплення 2 населені пункти, 60 садиб та 600 га сільськогосподарських угідь

123	Будівництво захисної дамби для захисту території індивідуальної житлової забудови (за територією лікарні) від підтоплення водами р. Стрий в м. Жидачеві	1487,9	2016-2017	100	928,2696	367,67	Влаштовано внутрішнє тіло дамби з дренажних ґрунтів протяжністю 1075 м. Захищено від підтоплення 29,0 га земель, у тому числі 6,7 га для садибної забудови, 76 земельних ділянок під індивідуальну забудову для учасників АТО
124	Першочергові заходи із запобігання виникнення надзвичайної ситуації техногенного характеру по захисту від руйнування корінного правого берега р. Стрий та підтоплення повеневими водами смт Гніздичів Жидачівського району Львівської області (Будівництво)	1200,327	2017	100	1147,05173	50,0	Будівництво опорної призми та порогів (камінь – 1738 м3). Захищено від затоплення смт. Гніздичів, зменшення ерозійних процесів берега річки по довжині 500 м, захищено більше 120 дворів, присадибних ділянок та сільськогосподарських угідь площею 5,0 га та 3,0 га садів
125	Проведення заходів із захисту від підтоплення та затоплення території Великодорошівської сільської ради Жовківського району (поточний ремонт)	198,869	2017	100	169,9992	19,99	Проведено улаштування каналів, дамб та річки у загальній кількості 6,1 тис. м3, розрівнювання кавальєрів (відвалів) з переміщенням ґрунту до 1 метра у кількості 5,15 тис. м3, перевезення ґрунту у кількості 32 тонн.
126	Заходи із захисту від підтоплення території Грибовицької сільської ради Жовківського району Львівської області (поточний ремонт)	196,0	2017	100	149,98	20,0	Очищено канал від замульної землі, водоростей і чагарників, намуютьню землю розгорнуто на прибережній смузі. Захищено від підтоплення 80 дворів (присадиб), 12 га земельних ділянок, 28 га пасовищ
127	Проведення заходів із захисту від підтоплення і затоплення території Зіболківської сільської ради Жовківського району Львівської області (капітальний ремонт)	400,0	2017	100	360,0	11,91	Розчищено та поглиблено 1,68 км існуючих каналів р. Жолдець, розчищено та поглиблено водойму, збудовано трубчатий переїзд, здійснено 4 км берегоукріплення. Захищено від підтоплення 1779 га сільськогосподарських угідь, 5 садів
128	Заходи із захисту від підтоплення території Запитівської селищної ради і Старояричівської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області (капітальний ремонт)	296,0	2017	100	296,0	-	Зрізання та згірбання чагарника і дрібнолісся на площі 2,273 га, розробка ґрунту, розчистка русла довжиною 2,0 км, розрівнювання кавальєрів. Захищено 2 населених пункти, 20 садів та 250 га сільськогосподарських угідь
129	Заходи щодо здійснення берегоукріплення правого берега річки Дністер в присілку с. Устя на території Дроговизької сільської ради Миколаївського району Львівської області (будівництво) (у тому числі виготовлення ПКД)	1000,0	2017	6	60,0	-	Виготовлено проектно-кошторисну документацію для подальшого виконання робіт з берегоукріплення правого берега річки Дністер для недопущення його руйнування, запобігання затопленню сільськогосподарських угідь, присадибних ділянок, домогосподарств, які розташовані вздовж річки

130	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Гнила Липа, з метою захисту від шкідливої дії вод у с. Мерешів Вовківської сільської ради Перемишлянського району Львівської області (капітальний ремонт)	350,0	2017	100	349,927	-	Розчищено та поглиблено русло р.Гнила Липа на довжині 912,0 м, зроблено кріплення укосів правого берега річки в місті активного розмиву мостінням каменя висотою 20 см в плотових клітках розміром 1,0х1,0м, проведено розрівнювання кавальєрів (відвалів). Захищено від підтоплення 36 га сільськогосподарських угідь та 6 садиб мешканців села
131	Проведення заходів із захисту від підтоплення території та об'єктів в с. Підгородці Сколівського району, руслорегулювання та берегоукріплення (капітальний ремонт) (у тому числі виготовлення ПКД)	1190,0	2017	100	1188,27474	-	Виготовлено проектно-кошторисну документацію. Проведено розчищення притоки р. Стрий протяжністю 320,0 м, укріплено габіонами 38 м. берегів. Захищено від підтоплення 10 житлових будинків та господарських будівель, збережено 3 га сільськогосподарських угідь
132	Регулюючі та берегоукріплюючі роботи на р. Вирва для захисту від підтоплення паводковими водами території та об'єктів в с. Мігово Старосамбірського району Львівської області (капітальний ремонт)	250,0	2017	100	245,3938	-	Розширено та поглиблено русло річки в сторону правого берега на довжині 60,0 м, посилено існуюче укисне кріплення лівого берега з кріпленням некріплених проміжків загальною довжиною 52,0 м, будівництво перепаду в руслі річки проти нижньої ділянки укисного кріплення, реконструкція існуючої водопровідної труби на лоток перекритий залізобетонними дорожніми плитами.
133	Проведення регулюючих та берегоукріплювальних робіт на р. Лінинка в с. Потік Старосамбірського району Львівської області (капітальний ремонт)	250,0	2017	100	244,771	-	Збудовано берегоукріплюючі споруди протяжністю 30 м. Збережено від розмиву берега і руйнування дороги, захищено від підтоплення 3 будівлі, 2,7 га сільськогосподарських угідь
134	Регулюючі та берегоукріплюючі роботи на р. Созанка для захисту від підтоплення території та об'єктів с. Созань Старосамбірського району Львівської області (капітальний ремонт)	290,0	2017	100	290,0	-	Розчищено русло річки Созанка протяжністю близько 50 м, вирівняно, розчищено та укріплено береги габіонами та каменем, змінено русло річки. Захищено від руйнування 1 км дороги та від підтоплення 40 житлових будинків
135	Проведення заходів із захисту від підтоплення території с. Бережниця Стрийського району Львівської області (поточний ремонт)	170,0	2017	100	160,0	9,94	Проведення робіт по розробці ґрунту з навантаженням 1199 м3, планування площі каналу 4850 м2 протяжністю понад 800 м3, стан безіменного потоку приведено до норми, виконання культуротехнічних робіт та ліквідації наносних відкладень, улаштовано 7,5 м труби та перевстановлено існуючі труби. Захищено від підтоплення 1,5 га сільськогосподарських угідь та 1,1га земель житлового фонду
136	Заходи із захисту від підтоплення та	190,0	2017	100	160,0	-	Розширення меліоративних каналів, розчистка каналів

	затоплення території Мальчицької сільської ради Яворівського району Львівської області (поточний ремонт)						від наносів. Покращення стану сільськогосподарських угідь, недопущення самозаймання торфовищ
137	Проведення заходів із захисту від підтоплення на території с. Новини Залузької сільської ради Яворівського району Львівської області (капітальний ремонт)	248,4	2017	100	198,0	50,34	Проведено розчистку і поглиблення існуючого каналу протяжністю 1100 м, улаштовано канали, дамби, розчищено канали від наносів у межах первинного профілю з усипкою ґрунту, розрівняно кавальєри (відкоси). Захищено від підтоплення сільськогосподарські угіддя площею 50 га
137	Берегоукріплюючі та руслорегулюючі роботи на р. Спринька в с. Сприня та с. Монастирець Вільшаницької сільської ради Самбірського району Львівської області (капітальний ремонт)	900,0	2017	100	861,47357	29,71	Виконано руслорегулюючі роботи, розчищено 250 м русла р. Спринька, укріплено береги річки габіонними ящиками протяжністю 250 м. Захищено від підтоплення 40 житлових будинків, 80 га сільськогосподарських угідь у 9-х населених пунктах, недопущено підмив дороги Самбір-Борислав
139	Розчистка річки Колодниця в селах Дуброва, Стільсько Тростянецької ОТГ (капітальний ремонт) (у тому числі виготовлення ПКД)	832,5	2017	100	670,33722	-	Виконано роботи по розчистці та поглибленню русла річки протяжністю 1600м, окультурено прилеглу смугу до русла, сформовано береги, спрямовано русло згідно проекту. Усунено загрозу підтоплення житлових будинків та присадибних ділянок на території сіл Стільська і Дубрава
140	Захист від підтоплення паводковими водами р. Волянка у селі Блажів Самбірського району Львівської області	700,0	2017	100	656,37631	-	Розчистка та регулювання русла р. Волянка протяжністю 1,4 км. Покращення проходження паводків, захищено від підтоплення 200 житлових будинків та 40 га сільськогосподарських угідь
141	Руслорегулюючі та берегоукріплювальні роботи р. Магура на території Задільської сільської ради Сколівського району Львівської області (капітальний ремонт) (у тому числі виготовлення ПКД)	990,0	2017	40	394,972	-	Проведено розчистку русла річки від чагарників та болотної рослинності протяжністю 0,9 км, кріплення лівого берега річки залізобетонними плитами та захист від зсуву ґрунту на довжині 50 м. Захист від підтоплення 110 присадибних ділянок та 14 га сільськогосподарських угідь
142	Регулюючі та берегоукріплюючі роботи на притоці р. Вирва в с. Велике на території Княжпільської сільської ради Старосамбірського району Львівської області (капітальний ремонт)	280,0	2017	100	280,0	-	Здійснено укріплення берега притоки р. Вирва загальною довжиною 40 м, змінено русло притоки. Захищено від підтоплення території села та від руйнування пам'ятку архітектури Церкву Різдва Пресвятої Богородиці 1620 року
143	Регулювання русла р. Черхава для захисту від шкідливої дії вод сільгоспугідь с. Мала Озимина на території Дублянської територіальної громади Самбірського району	291,661	2017	100	232,757	18,25	Проведено розчистку русла річки, влаштування прокопу - нового русла річки довжиною 217 м. Захищено від підтоплення 8 садиб, 9 га сільськогосподарських угідь

	Львівської області (капітальний ремонт)						
144	Рекультивация сміттєзвалища для покращення екологічного стану на території Магерівської селищної ради Жовківського району Львівської області	198,246	2017	100	178,0	-	Рекультивовано сміттєзвалище площею 1,4 га, вивезено 90 т сміття на полігон в м. Рава-Руська, зменшено шкідливу дію ТПВ на навколишнє середовище
145	Рекультивация сміттєзвалища в с. Крупське Миколаївського району Львівської області (капітальний ремонт)	3813,81	2017	28	1000,0	15,59	Було здійснено рекультивацію та закриття сміттєзвалища площею 3,2 га, очистка прибортової території, зрізування та корчування чагарника, вивезення накопичених ТПВ 21,40 тис. м куб
146	Рекультивация порушених земель внаслідок розміщення твердих побутових відходів на території Новоскварявської сільської ради Жовківського району Львівської області	198,246	2017	100	178,0	20,25	Вивезено 75,0 т накопичених ТПВ на полігон у м. Великі Мости, проведено рекультивацію забруднених земель площею 4,0 га
147	Рекультивация земель Воле-Висоцької сільської ради Жовківського району, які порушені захороненням тваринних відходів (у тому числі виготовлення ПКД)	1489,0	2017	57	853,345	-	Виготовлено проектно-кошторисну документацію для подальшого проведення рекультивації земель, розпочато підготовчі роботи
148	Рекультивация полігону твердих побутових відходів на території Турківського району (у тому числі виготовлення ПКД)	355,0	2017	100	353,6471	-	Виготовлено проектно-кошторисну документацію для проведення в подальшому рекультивації полігону ТПВ
149	Розробка проекту "Відновлення екологічної рівноваги, рекультивация порушених земель та екологічна реабілітація території в зоні діяльності Яворівського ДГХП "Сірка"	1447,0	2017	100	1387,0	48,0	Розроблено проектно-кошторисну документацію на здійснення рекультивації відпрацьованих територій ПВС загальною площею біля 800 га, очистки забруднених територій від накопичених промислових відходів
150	Відновлення екологічної рівноваги та рекультивация порушених гірничими роботами земель Яворівського ДГХП "Сірка"	548,0	2017	100	545,5952	-	Проведена технічна рекультивация залишкових площ сірковидобувних ділянок Язівського рудника підземної виплавки сірки ПВС-600 на площі 1 га. Закінчено роботи по ліквідації складу недробленої сірчаної руди на площі 7 га. Землі рекультивовані та підготовлені до передачі первинним землекористувачам для використання в сільському та лісовому господарстві. Утримання екологічних об'єктів в безпечному стані.
151	Виготовлення проектно-кошторисної документації «Впровадження технології для забезпечення зниження рівня забруднення атмосферного повітря на об'єктах соціальної сфери Червоноградської міської ради»	560,0	2017	100	560,0	-	Виготовлено проектно-кошторисну документацію для подальшого впровадження по 35 об'єктах соціальної сфери технології, що забезпечить скорочення споживання природного газу та зменшення викидів парникових газів

152	Проведення заходів з озеленення території м.Моршина	70,0	2017	100	70,0	-	Придбано та висаджено 882 шт. багаторічних зелених насаджень: самшит дрібнолистовий. роза чайна гібридна, рододендрон, рододендрон «Нова Земба», тис ягідний
153	Забезпечення екологічно безпечного збирання та зберігання відходів на території Червоноградської міської ради	60,0	2017	100	59,91786	-	Придбано 106 сучасних вуличних урн для сміття, які встановлено в парку культури і відпочинку та скверах міста
154	Забезпечення екологічно безпечного збирання та зберігання відходів в смт Підкамінь Бродівського району	30,0	2017	100	29,90984	-	Придбано металеві сітчасті оцинковані контейнери для збору ПЕТ пляшок ємкістю 1,1 м. куб в кількості 3 шт
155	Поліпшення технічного стану та благоустрою водойми (ставу) на території скверу в селі Верхні Гаї Дрогобицького району (поточний ремонт)	30,0	2017	100	22,16675	-	Розчищено та поглиблено ставок на 2 м, осушено прибережну територію, проведено благоустрій берегів, встановлено відвідний бетонний лоток 6 м, розрівняно відвали. Підготовлено водний об'єкт для відпочинку та дозвілля мешканців
156	Будівництво контейнерних майданчиків для забезпечення екологічно безпечного збирання та зберігання ТПВ в с. Раневичі Дрогобицького району Львівської області	30,	2017	100	30,0	-	Придбано та встановлено дві конструкції для контейнерних майданчиків в місцях збору ТПВ на території об'єктів комунальної власності села
157	Проведення заходів із захисту від підтоплення території Добросинської сільської ради Жовківського району (поточний ремонт)	50,0	2017	100	50,0	-	Прокопано канали від річки, прокладено труби - 5 м, поглиблено канали та встановлено бетонні лотки, укріплено берег. Усунено небезпеку зсуву фундаменту житлового будинку та підтоплення території села
158	Проведення заходів з озеленення території смт Поморяни Золочівського району	30,0	2017	100	30,0	-	Придбано та висаджено 242 шт. декоративних дерев та 387 декоративних кущів: ялина голуба , ялівець повзучий, ялівець звичайний , ялівець, туя коловодна, кипарисовик, туя золотиста, липа дрібнолиста, молюкія подуболиста, магнолія подуболиста, самшит
159	Поточний ремонт з благоустрою водойми (початок витoku річки Золота Липа) села Майдан - Голігирський Голігирської сільської ради Золочівського району Львівської області	30,0	2017	100	30,0	-	Розчищено русло річки Золота Липа протяжністю 200 м від замулу, виклали плити, розчистили береги. Виконано земляні роботи
160	Розчистка русла річки Колодниця в с. Березина Миколаївського району	30,0	2017	100	30,0	-	Улаштовано канали, розширено і поглиблено діючі канали, поглиблено і розчищено русла водоприймальників, розрівняно кавальєри (відвали). Протяжність розчищеного русла 100м.
161	Заходи щодо відновлення і підтримання	30,0	2017	100	30,0	-	Виконано земляні роботи, розчищено старорічище,

	сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, також заходи для боротьби з шкідливою дією вод на території Київської сільської ради Миколаївського району Львівської області. Капітальний ремонт розчистки старорічища р. Дністер						розширено і поглиблено діючі канали, поглиблено і розчищено русла водоприймачів, розрівняно кавальери. Протяжність розчищеного русла 500 м.
162	Поліпшення технічного стану та благоустрою водойми (озера) в с. Пісочна Миколаївського району	30,0	2017	100	28,9644	-	Розчищено береги озера від чагарників, зарослів та хмизу, вичищено та поглиблено озеро, вивезено мул та землю, укріплено береги, посилено фундаменти монополітними залізобетонними обіймами
163	Забезпечення екологічно безпечного збирання та зберігання відходів на території м.Перемишляни	70,0	2017	100	70,0	-	Придбано євро контейнери для збору твердих побутових відходів, у кількості 9 штук
164	Розчистка річки Млинівка для запобігання підтоплення території с. Ганачівка Станімирської сільської ради Перемишлянського району (поточний ремонт)	30,0	2017	100	30,0	-	Прочищено та поглиблено частину річки Малинівка, очистили дно від мулу, розрівняли береги. Захищено від підтоплення 3 житлових будинків, 2,1 га ріллі, 2,4 га сінокошу, 14 га пасовищ
165	Забезпечення екологічно безпечного збирання та зберігання відходів на території Стоянівської сільської ради Радехівського району	50,0	2017	100	50,0	-	Придбано металеві сітчасті контейнери для збору пластикових пляшок - 4 шт., контейнери металеві для роздільного збору ТПВ на дві фракції - 3 шт, пластикові контейнери для збору батарейок
166	Забезпечення екологічно безпечного збирання та зберігання відходів на території Половецької сільської ради Радехівського району	30,0	2017	100	30,0	-	Придбано контейнери для роздільного збору ТПВ на дві фракції - 4 шт, металеві контейнери - 3 шт, пластикові ємкості з кришкою - 3 шт, спеціальний пластиковий контейнер для збору батарейок
167	Забезпечення екологічно безпечного зберігання та утилізації відходів на території м. Рудки Самбірського району	60,0	2017	100	60,0	-	Впорядкування міського сміттєзвалища - згорнуто та втрамбовано існуюче сміття, накрито його шаром землі, очищено прилеглу територію від побутового сміття, відновлено рови та насипи
167	Забезпечення екологічно безпечного збирання та зберігання відходів на території міста Сокаля	60,0	2017	100	60,0	-	Придбано 20 сміттєвих контейнерів, які будуть встановлені на сміттєвих майданчиках для роздільного та якісного збирання твердих побутових відходів
169	Проведення заходів з озеленення території міста Великі Мости Сокальського району	60,0	2017	100	60,0	-	Придбано саджанці: самшит вічнозелений -280шт, туя західна форма колоновидна-36 шт., туя західна форма куляста- 6 шт., туя західна форма пірамідальна-100шт., ялина колюча форма срібляста- 12 шт.
170	Поліпшення технічного стану та благоустрою водойм на території Поторицької сільської ради Сокальського	30,0	2017	100	30,0	-	Покращено технічний стан ставу, проведено углиблення ставу, видалено та вивезено 533 м. кв. мулу

	району						
171	Проведення заходів з озеленення території міста Старий Самбір	60,0	2017	100	60,0	-	Придбано саджанці: туя східна - 3 шт, барбарис - 5 шт, ялівець горизонтальний - 7 шт, спірея - 16 шт, туя Смарагд - 4 шт, катальпа - 4 шт, пухироплідник - 10 шт, тис - 200 шт, ялівець козацький - 5 шт, ялина - 4 шт.
172	Забезпечення екологічно безпечного збирання та зберігання відходів на території Великолінінської сільської ради Старосамбірського району	20,0	2017	100	20,0	-	Придбано 8 контейнерів для збирання та зберігання ТПВ
173	Забезпечення екологічно безпечного збирання та зберігання відходів на території Грозівської сільської ради Старосамбірського району	20,0	2017	100	20,0	-	Придбано 8 контейнерів для збирання та зберігання ТПВ
174	Забезпечення екологічно безпечного збирання та зберігання відходів на території Княжпільської сільської ради Старосамбірського району	20,0	2017	100	20,0	-	Придбано 8 контейнерів для збирання та зберігання ТПВ
175	Забезпечення екологічно безпечного збирання, зберігання та вивезення відходів на території Ільницької сільської ради Турківського району	30,0	2017	100	30,0	-	Придбано та встановлено 3 контейнери для ТПВ та 5 площадок під контейнери
2018 рік							
1	Винесення в натуру меж об'єктів природно-заповідного фонду Львівської області	198,0	2018	100	152,0	0	Виготовлено проекти землеустрою з організації та встановлення меж 5-ти об'єктів природно-заповідного фонду: - заповідне урочище «Немирів» площею 276 га; - лісовий заказник «Великий ліс» площею 1469 га; - лісовий заказник «Любінський» площею 2078 га, - заповідне урочище «Борок» площею 34 га, - парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Парк 19 ст.» с. Поморяни, площею 7 га.
2	Розробка проектів створення об'єктів природно-заповідного фонду	199,0	2018	100	197,29	0	Розроблено проекти створення: 2 ботанічних заказників загальнодержавного значення «Малополіський шафран» площею 624 га у Сокальському районі, та «Долина ірисів» у Миколаївському районі площею 20 га, ботанічного заказника місцевого значення "Двірцівський" площею 60 га у Сокальському районі, 2 дендрологічних парків місцевого значення у межах ДП «Жовківське ЛГ» -

							«Під Гараєм» площею 2,1 га, «В'язівський» - площею 1,0 га , 11 лісових заказників в межах ОКС ЛГП «Галсільліс» загальною площею 10,8 га
3	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів території регіонального ландшафтного парку "Надсянський"	190,0	2018	100	190,0	0	Виготовлено та встановлено: альтанки дерев'яні - 5 шт., дитячий ігровий комплекс дерев'яний - 1 шт., мангали – 5 шт, смітники квадратні дерев'яні - 5 шт., огорожа 108 м/п дерев'яна, інформаційні щити дерев'яні 4 шт, інформаційні стенди на пластиковій основі з текстовою частиною 4 шт, туалет з бетонним кільцем – 1 шт. Створено рекреаційну зону для покращення умов відпочинку населення
4	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів території регіонального ландшафтного парку "Равське Розточчя"	190,0	2018	100	190,0	0	Виготовлено та встановлено - альтанки - 5шт., дитячий ігровий комплекс з лазанкою та качелею - 1шт., мангали - 5шт. дерев'яна огорожа - 108 м/п, туалет - 1шт, інформаційні щити, стенди, вказівники. Створено та облаштовано спеціальне місце для відпочинку місцевого населення та туристів
5	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів території регіонального ландшафтного парку "Верхньодністровські Бескиди"	190,0	2018	100	190,0	0	Виготовлено та встановлено: дерев'яні альтанки - 5шт., дитячий ігровий комплекс (гірка, шведська стінка, бруси, гойдалка балансир) - 1шт., лавки - 4шт, столи - 2шт., туалет - 1шт., мангали з каменю - 4шт., лавки біля мангалу - 8шт., стіл біля мангалу - 4 шт., інформаційні вказівники - 2 шт., інформаційні стенди - 2 шт., урни для сміття - 4 шт. Створено рекреаційну зону для відпочинку місцевого населення і туристів
6	Придбання спеціального обладнання, транспортних засобів для обслуговування потреб об'єкту комплексної охорони земель природо-заповідного фонду та історико-культурного призначення в с. Урич Сколівського р-ну, Львівської області	229,0	2018	100	195,25	21,07	Придбано міні трактор LOVOL (FOTON) FY 244 з козирком та куцоріз, які будуть використовуватися для підтримки скельних комплексів Тустань та прилеглої території в належному стані.
7	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів на території об'єкту комплексної охорони земель природно-заповідного фонду та історико-культурного призначення в с. Урич Сколівського району Львівської області	291,4	2018	100	199,0	90,0	Придбано та встановлено сходи 39,6 м та оглядову площадку для зменшення негативного впливу на територію пам'ятки, що знаходиться на території природно-заповідного фонду, від неконтрольованого відвідування скельних комплексів
8	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи	392,0	2018	46	181,806	0	Виготовлено відповідну документацію щодо встановлення та винесення природоохоронних зон 5-

	пошкодженню природних комплексів території та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення санаторію "Прикордонник-Немирів" (військова частина 1487) Державної прикордонної служби України						ти джерел - гідрологічних пам'яток природи місцевого значення, включаючи першу охоронну зону, та старовікового дуба - ботанічної пам'ятки природи місцевого значення, для забезпечення збереження об'єктів ПЗФ та їх раціонального використання
9	Проведення заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів території парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва "Парк курорту "Шкло"	641,4	2018	100	637,767	0	Проведено інвентаризацію зелених насаджень - 13511 дерев, визначено їх санітарний стан і зменшено кількість сухостоїв. Складено опорний дендроплан означеної території. Проведені мензуальні та тахеометричні зйомки території, внаслідок чого встановлені чіткі межі об'єктів природно-заповідного фонду парку пам'ятки садово-паркового мистецтва «Парк курорту «Шкло» в межах 93 га
10	Реконструкція міського парку в м. Трускавці (благоустрій, інженерні мережі) (коригування)	47711,5	2018	5	2000,0	386,02	Продовжено виконання робіт по реконструкції дощової каналізації - проведено заміну трубопроводів діаметром 1000 мм протяжністю 65,5 м, та діаметром 600 мм протяжністю 95 м, що дало можливість убезпечити територію парку (зона формування мінеральних лікувальних вод) від негативного впливу поверхневих дощових вод. Також продовжено роботи по замощенню головних та другорядних алей плиткою ФЕМ загальною площею 1424 м2 та встановлено бортові камені протяжністю 445 м. Перехідний об'єкт
11	Реконструкція парку ім. Степана Бандери в м. Кам'янка-Бузька Львівської області	998,9	2018	100	789,893	200,9	Виконано роботи з реконструкції доріжок - демонтовано бруківку, покрито площі доріжок гідротекстилем, замощено доріжки бруківкою - 1353 м2, що забезпечить захист ґрунту від руйнівного впливу дощів та паводків.. Перехідний об'єкт
12	Облаштування еколого-просвітницького візит-центру у приміщенні Крушельницького лісництва Національного природного парку "Сколівські Бескиди"	700,0	2018	100	649,964	30,0	Проведено загальнобудівельні та внутрішньо оздоблювальні роботи зі створення еколого-просвітницького центру. Встановлено інформаційні стенди, інтерактивні дошки, меблі, обладнання. Вимощено бруківку. Об'єкт завершено та введено в експлуатацію
13	Здійснення заходів з охорони природних ресурсів (придбання матеріально-технічних засобів)	195,0	2018	100	194,626	0	Придбано паливо (5500 л бензину, 1385 л дизпаливо, бензин 235 л) для забезпечення автомобілів та плавзасобів, що використовуються для здійснення позапланових перевірок та заходів держконтролю у разі виникнення аварійних ситуацій шляхом

							оперативного реагування та попередження випадків браконьєрства і надзвичайних ситуацій
14	Доукомплектування промислового газоаналізатора TESTO 350 для контролю вмісту забруднюючих речовин в організованих викидах стаціонарних джерел	195,0	2018	100	174,3	0	Придбано комплект з 4 сенсорів для газоаналізатора, які необхідні для відбору проб ґрунтів, води та атмосферного повітря
15	Реконструкція виробничо-складських приміщень під цех посіву та влаштування теплиць, лісорозсадника по вул. Львівська, 10 в смт. Брюховичі, коригування	86180,447	2017-2021	75	9479,913	45349,38	Роботи в цеху № 1: будівельні роботи, опалення і вентиляція, водопровід, електроосвітлення, закуплено електрообладнання, пожежна сигналізація, будівництво фундаменту рейкової опори, насосна, зовнішні мережі господарського водопроводу, каналізація, придбання і монтаж технологічного обладнання, придбання меблів, устаткування та інвентаря; зовнішнє електропостачання, будівництво резервуару, зовнішні мережі побутової каналізації, дренажно-дощовий трубопровід, протипожежний трубопровід, заощення території полів дорошування; будівництво фундаменту теплиці № 3. Перехідний об'єкт
16	Проведення заходів з виявлення запасів природних рослинних ресурсів та їх відтворення	2657,0	2017-2018	100	1225,034	0	Збудовано 3 теплиці у комунальних лісогосподарських підприємствах в м. Радехів, с. Бітля Турківського р-ну, с. Тухолька Сколівського р-ну. Також закуплено 3 теплиці для Дрогобицького (сmt. Підбуж), Сколівського (м. Сколе) та Сокальського (м. Сокаль) ДЛГП
17	Проведення заходів із ліквідації лісових пожеж та запобігання їх виникнення у Львівській області	3352,0	2017-2019	73	1401,7	0	Придбано та передано у постійне користування дочірнім підприємствам: 15 ранцевих протипожежних (лісових) вогнегасників, 2 трактори МТЗ-82.1, 10 плугів лісових ПЛ 75-15, 2 квадрокоптери з додатковими акумуляторами.
18	Збереження та відновлення популяції зубрів на території Львівської області	1665,6	2006-2018	90	180,0	75,95	Придбано корми для підгодовілі зубрів: кукурудзу подрібнену 6300,0 кг і ячмінь - 8500,0 кг. Придбано матеріали для створення кормових кормів та викладення кормів: овес - 5,0 т, дизпаливо - 2300,0 л. Для охорони і моніторингу популяції зубрів придбано бензин - 700 л
19	Підтримка майданської субпопуляції зубрів в Сколівських Бескидах	3162,0	2017-2026	3	99,5	0	Придбано корми для підгодовілі зубрів: комбікорм зерновий 8239,0 кг, буряк 10000,0 кг, капуста 6300,0 кг
20	Підготовка та видання поліграфічної продукції з екологічної тематики, створення	195,0	2018	100	190,94	0	Виготовлено 50 постерів на білборди "Не підпалюй! Не вбивай життя! Усвідомлюй свою відповідальність!"

	відеотек						та 5500,0шт. екологічних зошитів для дошкільнят та учнів перших класів "Сортуй відходи правильно!"
21	Організація і проведення заходів з екологічної освіти	1090,0	2018	34	379,0	0	Проведено тематичну конференцію в рамках «IV міжнародного екологічного форуму Вода та енергія», панельні дискусії за основною темою "Основні шляхи захисту водних ресурсів області". Проведено пленарне засідання та 7 семінарів у рамках Міжнародного конгресу «Сталий розвиток: Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування». Підготовлено експозиційні фото- та відеоматеріали до організації та проведення виставки на екологічну тематику «Екологія: Вода. Повітря. Відходи. Частина I
22	Організація роботи лісівничого еколого-просвітницького центру	150,0	2018	100	90,0	30	Придбано друковану продукцію для роботи лісівничого еколого-просвітницького центру: календар перекидний - 200шт., інформаційний стенд - 17 шт., календар настінний - 200 шт., щоденник діловий датований 120 шт.
23	Моніторингові дослідження в межах території гірничого відводу шахтних полів рудника № 2 Стебницького калійного родовища та прилеглих територій	500,0	2018	100	480,0	0	Проведено моніторинг земної поверхні та прогнозування просторових зміщень Проведено геологорозвідувальні та топографо-геодезичні роботи для виявлення карстів та карстонебезпечних процесів. Створено прогностичну 3D модель просторових зміщень земної поверхні території і систему відслідковування ймовірних підземних зсувів та обвалів на території в районі населених пунктів та прилеглих територій до гірничого відводу шахтних полів рудника № 1, № 2, дамби хвостосховища Стебницького калійного родовища, а також дороги Трускавець-Стебник, та розроблено рекомендації, які матимуть екологічну ефективність. Розроблено карти небезпечних ділянок, де можуть у майбутньому проявитись просідання та провали земної поверхні з градацією щодо ступеня небезпеки і надано пропозицій щодо їх стабілізації, а також отримано висновки щодо небезпеки розвитку деформацій земної поверхні на навколишнє природне середовище, ймовірної загрози експлуатації будівель, споруд та інших об'єктів інфраструктури.
24	Реконструкція водовідведення в військовому	446,0	108	9	40,552	0	Виготовлено проектно-кошторисну документацію та

	містечку №7 ВЧ 3002 по вул. Трускавецькій, 79, м. Дрогобич Львівської області						проведено експертизу проекту.
25	Будівництво каналізаційної мережі по вулицях Бічна Бурштинова, Підлісна, Заможня в смт. Брюховичі Львівської області	1490,0	2018	100	900,0	581,92	Прокладено каналізаційну мережу загальною довжиною 620 м, улаштовано 12 каналізаційних колодязів діаметром 1 м та 4 каналізаційних колодязі діаметром 1,5 м. Об'єкт завершений
26	Будівництво зовнішніх мереж водопроводу та водовідведення кварталів житлової забудови К-10 та К-13 на вул. Наливайка в м. Дрогобич, Львівської області.	10389,4	2018	7,3	568,258	199,7	Укладено трубопроводи з поліетиленових труб діаметром 200 мм протяжністю 1260 м, улаштовано залізобетонні каналізаційні колодязі, виконано земляні роботи. Перехідний об'єкт
27	Реконструкція каналізаційних очисних споруд в м. Моршин Львівської області (коригування)	57858,8	2004-2018	8,8	1000,0	330,0	Проведено роботи по приймальній камері, дренажній насосній станції, піскових площадках, внутрішньоплощадкових мережах та піскоуловлювачах. Перехідний об'єкт
28	Будівництво каналізаційної мережі від будинків № 14, 15, 16, 17, 18 по вул. Проектній в смт. Красне Буського р-ну Львівської області з підключенням до існуючої мережі	855,7	2018	62,5	400,0	134,98	Прокладено 429 м нового каналізаційного трубопроводу, встановлено 20 колекторних кілець, підключення до центральної каналізаційної мережі. Об'єкт не завершений
29	Будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд по вул. Дрогобицька, вул. Сагайдачного та вул. Дорошенка в с. Раневичі Дрогобицького району Львівської області	6144,3	2018	28	1644,0	73,0	Укладено каналізаційні мережі з поліетиленових труб загальною довжиною 312 м, встановлено каналізаційні колодязі, придбано матеріали (люки для колодязів - 6 шт, плити покриття - 6 шт, плити днищ - 6 шт, труби 264 м, кільця опорні - 10 шт) для продовження робіт. Перехідний об'єкт
30	Реконструкція каналізаційної насосної станції по вулиці Могильницького, 26 в м. Рава-Руська Жовківського району Львівської області	2650,0	2018	75,8	1715,737	294,0	Виконано роботи з демонтажу старого обладнання та монтажу нового обладнання (встановлення насосів), встановлення системи вентиляції, заміни сходових площадок, трубопроводу, засувки та клапанів, електросилового обладнання, фарбування металевих конструкцій. Перехідний об'єкт
31	Реконструкція каналізаційних очисних споруд смт. Розділ Миколаївського району Львівської області	1195,0	2018	98	199,634	976,0	Закінчений перший етап реконструкції: проведено заміну та ремонт газодувок, аеротенок, вторинних відстійників, блоку знезараження, тангенціальних пісколовків, приймального резервуару. Об'єкт не введено в експлуатацію та потребує продовження робіт
32	Реконструкція каналізаційної насосної станції КНС-1 в м. Новояворівськ, вул. Мазепи Яворівського району Львівської	4607,2	2018-2019	50	1800,0	532,21	Придбано та встановлено 2 каналізаційні насосні установки для перекачки стічних вод, автоматика та засувки до них, зворотні клапани, проведено

	області (коригування)						будівельні роботи.
33	Реконструкція каналізаційної насосної станції №2 міста Новий Калинів, Самбірського району, Львівської області	2776,0	2018	100	1608,0	1436,76	Виконано загально-будівельні роботи адмінкорпусу КНС, придбано та встановлено технологічне обладнання: насосний агрегат з електродвигуном - 2 шт та комплектуючі, водомірні вузли, вентиля, засувки, клапани, тощо. Прокладено трубопроводи водопостачання протяжністю 11 метрів. Об'єкт завершений та зданий в експлуатацію
34	Розширення і реконструкція діючого комплексу очисних споруд та системи каналізації в смт. Славське Сколівського району Львівської області (коригування)	36104,0	2016-2018	35	1800,0	914,53	Виконано будівельні роботи зі зведення виробничого корпусу. Перехідний об'єкт
35	Будівництво дощової каналізації по вул. Галицька та вул. І.Франка в с. Давидів Пустомитівського району Львівської області (Коригування)	6054,6	2018-2019	23	700,0	700,0	Прокладено 480 м дощової каналізації, встановлено 3 очисні споруди в складі відстійника-пісковловлювача і сепаратора-нафтовловлювача для захисту 6 житлових будинків та громадських споруд від підтоплення. Об'єкт не завершений
36	Реконструкція гідротехнічних вузлів та водойм у ботанічному саду Львівського національного університету імені Івана Франка на вул. Черемшини, 44 у м. Львові	1200,0	2018-2019	72	1200,0	0	Розчищено від замулення та поглиблено існуючу водойму, розчищено канали і дамби, укріплено берега з улаштуванням на геотекстильній та щебеневій основі коробчастих габйонів та габйонних матраців з наповненням щебенем і камінням для відновлення порушеної екосистеми водойми Об'єкт не завершений
37	Відновлення і покращення гідрологічного режиму та санітарного стану р. Коцурівка та її приток на території Звенигородської сільської ради Пустомитівського району Львівської області шляхом капітального ремонту	880,0	2018	100	719,912	85,52	Розчищено та поглиблено русло річки Коцурівка та існуючого каналу на довжині 1640 м. Захищено від підтоплення 16 га сільськогосподарських угідь. Об'єкт завершено
38	Заходи із відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Кишиця на території села Городиславичі Миколаївської сільської ради	1400,0	2018	42	590,826	0	Розчищено та поглиблено русло річки Кишиця на довжині 1768 м. Захищено від підтоплення 50 присадибних ділянок, сільськогосподарські угіддя
39	Першочергові заходи з технічного переоснащення (реконструкції) місця видалення відходів в м. Сокаль Львівської області	1587,828	2018	100	1198,7858	478,333	Виконано роботи з формування захисного валу, влаштування котловану в основі сміттєзвалища, контрольно-дезінфікуючої зони, контрольно-пропускного пункту, пожежного водопроводу, встановлення воріт. Об'єкт завершено.
40	Придбання спецавтомобіля для збирання та	1600,0	2018	100	1554,0	0	Придбано сміттєвоз з боковим навантаженням ВЛІВ

	транспортування твердих побутових відходів для Нижанковицької ОТГ						МІНІ Б 12-10 MZ 4371, який буде обслуговувати мешканців Нижанковицької ОТГ, Новомиської ОТГ, Міженецької ОТГ і Трушевицької селищної ради
41	Придбання спецтехніки для забезпечення екологічно безпечного поводження з ТПВ на території Судовишлянської міської ради (ОТГ) Мостиського району Львівської області	1105,0	2018	100	800,0	347,2	Придбано екскаватор-навантажувач БАМ-2014 на базі трактора МТЗ-92П зі зміщеною віссю копання, фронтальним щелепним ковшем, грейфером жорстким та змінними видами
42	Будівництво технологічної лінії утилізації шламів (осадів) від очищення стічних вод Червоноградських очисних споруд (III-тя черга) Корикування	15064,76	2017-2018	5	820,988	0	Виконано роботи з улаштування бетонних підлог – 104,1 м2, монтаж зовнішніх мереж каналізації – 205 м, монтаж зовнішніх мереж водопроводу, а саме влаштування залізобетонного колодязю -1шт та монтаж запірної арматури, монтаж зовнішніх мереж електропостачання: опора 2 шт, розподільча шафа 1 шт, підвішування кабелів 0,16 км, загальнобудівельні роботи по заповненню прорізів. Об'єкт не завершений
43	Рекультивация сміттєзвалища в с. Крупське Миколаївського району Львівської області (капітальний ремонт)	3813,8	2017-2018	65	1367,183	37,4	Виконано роботи з влаштування багатофункціонального покриття, придбано та улаштовано пртифільтраційний екран з поліетиленової плівки - 41,5 м2 та геотекстиль Tiipptex - 27,126 м2. Виконано земляні роботи. Об'єкт не завершений
44	Захист с.с. Калинів, Кружики від затоплення водами р. Дністер Самбірського району Львівської області	23267,273	2017-2019	35,8	3600,0	0	Виконано роботи з будівництва захисної дамби – 19,489 тис.м3; тимчасової перемички – 1,064 тис.м3; прокоп (спрямлення русла р.Дністер) – 25,0 тис.м3; берегоукріплення (упорна призма з негабаритного каменю) - 259 м3; культуртехнічні роботи на площі 2 га. В результаті буде захищено 2 населені пункти, 184 садиби з присадибними ділянками, 305 га сільськогосподарських угідь, береги р.Днстер від водної ерозії, військовий аеродром, інженерні комунікації, залізничну колію. Перехідний об'єкт
45	Захист с.с. Ралівка, Задністря від затоплення паводковими водами р. Дністер Самбірського району Львівської області (нове будівництво) (корикування)	34320,4	2009-2020	12	1400,0	0	Проведено корикування проектно-кошторисної документації, отримано експертний звіт. Проведено роботи з будівництво 300 м захисної дамби. В результаті буде захищено 2 населені пункти, 175 садиб з присадибними ділянками, 1593 га сільськогосподарських угідь, береги р.Днстер від водної ерозії, військовий аеродром, інженерні комунікації, залізничну колію. Перехідний об'єкт
46	Захист від підтоплення паводковими водами	1456,645	2017-2018	100	506,0	0	Проведено капітальний ремонт правобережної і

	р. Дністер в с. Мости Городоцького району Львівської області (капітальний ремонт)						лівобережної дамби та правобережної дамби МІ-І з влаштуванням протифільтраційного екрану із плоского шифера, влаштуванням кам'яної накидки та відсіпки тіла дамби до проектних параметрів для забезпечення проходження паводків, захисту від підтоплення 87 садіб с.Мости та 287 га сільськогосподарських угідь Монастирецької сільської ради. Об'єкт завершений
47	Заходи щодо здійснення берегоукріплення правого берега річки Дністер в присілку с. Устя на території Дроговизької сільської ради Миколаївського району Львівської області (капітальний ремонт) Коригування.	974,646	2018	100	895,182	30,04	Укріплено 100 м берега річки Дністер та збільшено її пропускну здатність. Захищено від підтоплення 57 домогосподарств, 80 га сільськогосподарських угідь, 20 га присадибних ділянок. Об'єкт завершено
48	Заходи із розчистки та регулювання русла р. Гнила Липа з метою захисту від підтоплення прилеглої території Вовківської сільської ради Перемишлянського району Львівської області (капітальний ремонт)	450,0	2018	5	24,75	0	Виготовлено проектно-кошторисну документацію та проведено експертизу проекту, розпочали процедуру проведення ОВД.
49	Руслорегулюючі та берегоукріплювальні роботи р. Магура на території Задільської сільської ради Сколівського району Львівської області (капітальний ремонт)	800,0	2017-2018	100	490,177	0	Розчистка русла р. Магура на довжині 0,9 км, кріплення лівого берега русла річки протяжністю 50 м із залізобетонних плит товщиною 0,1м, укріплено укис мостинням каменем товщиною 0,16 м. Захищено від підтоплення 16 присадибних ділянок та 4 га сільськогосподарських угідь. Об'єкт завершено
50	Проведення заходів із захисту від підтоплення і затоплення території, сільськогосподарських угідь та інших об'єктів в межах с. Мала Білина Новокалинівської міської ради Самбірського району Львівської області (капітальний ремонт)	232,818	2018	100	209,0	23,818	Розчищено та відрегульовано русла та укріплено берега безіменних потоків протяжністю 970 м. Скорочено від заболочення 10 га земельних ділянок, захищено 210 га сільськогосподарських угідь та 15 домогосподарств від підтоплення та затоплення. Об'єкт завершено
51	Берегоукріплювальні та руслорегулюючі роботи на р. Спринька та р. Блажівка в с. Сприня, с. Монастирець, с. Чершава Вільшаницької сільської ради Самбірського району Львівської області (капітальний ремонт)	990,0	2018	88,7	788,1	89,64	Розчищено русло р. Свиня довжиною 850 м, побудовано берегоукріплення ерозійно-небезпечних ділянок берегів. Захищено від затоплення та підтоплення житлові будинки, колодязі, сільськогосподарські угіддя, призупинено ерозію русла річки. Об'єкт не завершений
52	Проведення заходів з захисту від підтоплення території та об'єктів в с. Підгородці Сколівського, району руслорегулювання та берегоукріплення	7445,8	2017-2019	20	1446,0	37,01	Проведено розчистку притоки р. Стрий протяжністю 320 м, укріплено габіонами 30 м берега. Захищено від підтоплення 10 житлових будинки та господарських будівель, збережено 0,3 га сільськогосподарських

	(капітальний ремонт)						угідь. Об'єкт не завершений
53	Руслорегулюючі та беззакріплюючі роботи на р. Тисмениці в районі вулиць Д.Галицького, В. Чорновола в м. Борислав Львівської області (об'єкт ліквідації наслідків стихійного лиха 23-27 липня 2008 року, капітальний ремонт)	299,6	2018	100	240	59,58	Влаштовано підпірну стінку габіонами на правому березі річки Тисмениця довжиною 30 м. Запобігання руйнування берега, захист території від зсувів та затоплення.
54	Проведення природоохоронних заходів в рамках проекту «РовеЛове Розточчя – разом попри кордони», що реалізується на території Львівської області із залученням	2765,0	2018	20	244,656	306,79	Виготовлено промопродукцію з логотипом проекту в рамках проекту «РовеЛове Розточчя – разом попри кордони»: набори ручок - 120 шт, ручки дитячі - 10 шт, флешка - 80 шт, термогорнятко - 80 шт, термогорнятко дитяче - 10 шт, записна книжка - 100 шт, еко сумка - 50 шт, рюкзак - 130 шт, рюкзак дитячий - 10 шт, інформаційні дошки - 3 шт., пляшка під воду спортивна алюмінієва - 50 шт, пляшка під воду пластикова - 100 шт, світловідбиваючий браслет - 150 шт, світловідбиваючий пояс-желет - 150 шт, набір інструментів для ремонту велосипеда - 150 шт, сумка для велосипедистів на раму - 50 шт, сумка для велосипедистів на багажник - 57 шт, спортивна футболка - 150 шт
55	Будівництво об'єкту "Створення еколого-просвітницького візит-центру в зоні стаціонарної рекреації "Верещиця" Яворівського національного природного парку" (Коригування)	6955,2	2018-2020	17,7	1230,0	0	Проведено земляні роботи з будівництва еколого-просвітницького візит-центру, укладено фундамент, придбано тепломеханічне та вентиляційне устаткування, устаткування електросилового обладнання. Виконується для формування екологічної культури в різних верств населення, пропаганда "зеленої" будівлі з використанням альтернативних джерел енергії. Об'єкт не завершений
56	Будівництво об'єктів інфраструктури на туристичному маршруті в Яворівському національному природному парку	3547,5	2018-2019	27	450,0	513,0	Виготовлено 3 зведені кошторисні розрахунки вартості будівництва об'єктів інфраструктури на туристичному маршруті в Яворівському національному природному парку та встановлено альтанки і станції для ремонту велосипедів в зоні стаціонарної рекреації "Верещиця", в зоні стаціонарної рекреації "Лелехівка", в зоні стаціонарної рекреації "Оселя Розточчя". Реалізація заходу є частиною проекту, що передбачає промоцію і збереження природної спадщини транскордонного регіону Розточчя, популяризацію активного туризму, формування екологічної свідомості мешканців

							прикордоння
57	Розробка проекту "Рекультивация (реконструкція) порушених земель внаслідок проведення гірничих робіт в зоні діяльності Яворівського ДГХП "Сірка" в Яворівському районі Львівської області	1575,0	2017-2018	100	137,873	0	Розроблено проектно-кошторисну документацію та проведено експертизу проекту, отримано позитивний висновок для подальшого здійснення рекультивациі відпрацьованих територій колишнього сірковидобувного підприємства ЯДГХП "Сірка" загальною площею 265 га, очистки забруднених територій від накопичених промислових відходів, ліквідації сірковидобувних свердловин та влаштування гідропостережних свердловин
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.
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 душова 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.
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 "Галсілля"	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, заощено 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
7	Розробка проекту утримання та реконструкції парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення "Парк XIX 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 XIX 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 металокопирки (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
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 р-ну -2 шт, Бродівського р-ну - 1шт, Радохівського р-ну - 1 шт, Сокальського р-ну -1 шт, Старосамбірського р-ну - 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 Besкидах	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)
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

							<ul style="list-style-type: none"> - плакат на екологічну тематику А4 – 1000 шт - 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 ЛПП "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 по 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: по вул Долинній - 232,0 м, по вул. Ожинній - 103,0 м; улаштовано 18 каналізаційних колодязів. Об'єкт завершено та введено в експлуатацію
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
25	Будівництво каналізаційної мережі від будинків № 14, 15, 16, 17, 18 по вул. Проектній в смт. Красне Буського р-ну 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 по 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, 2б 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 м3 до 1300 м3 для перекачування до очисних споруд. Об'єкт завершено.
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 клуглі збірні залізобетонні каналізаційні колодязі 3 м3,

							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 по 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 - 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
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 металокожухами 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, Городоцького району Львівської області (капітальний ремонт)	1054,0	2019	100	465,004	834,79	Здійснено прочистку русла каналу довжиною 285 м, укріплення берегових ліній водойми будовим камнем, що зменшило ймовірність замулення водного об'єкту, забезпечено захист від підтоплення 30000 м2 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 колодізи - 6 шт, виготовлено металеві ферми та балки 5,8 т. Об'єкт незавершений
35	Захист с.с. Калинів, Кружики 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
36	Проведення руслорегулюючих та берегоукріплюючих робіт для збільшення пропускної здатності руслу р. Вишня 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 дожиною 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 1 850 м ³ ; розроблення ґрунту з переміщенням та улаштуванням валиків – 19 840 м ³ ; розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі – 6 560 м ³ ; зведення дамби обсягом 18 802 м ³ ; планування укосів 3 230 м ² , планування гребеня дамби – 690 м ² . Об'єкт незавершений, перехідний
39	Захист від шкідливої дії річки Гуснянка (берегоукріплення) в межах села Верхне	898,1	2019	70	450,000	167,52	Виконано роботи з берегоукріплення річки Гуснянка на 3-х ділянках загальною протяжністю 128 м. Об'єкт

	Гусне Турківського району Львівської області (капітальний ремонт)						не завершений
40	Проведення заходів із захисту від підтоплення і затоплення території, сільськогосподарських угідь та інших об'єктів в с. Чорнушовичі Підберіздівської 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 водоперепускних 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 річки 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 рекультиваци: влаштовано захисний та рекультивацийний шар з суглинного та родючого ґрунтів на площі 3,2 га. Об'єкт завершений
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.

Перелік природоохоронних заходів, фінансування яких здійснювалось за рахунок коштів місцевого фонду охорони навколишнього природного середовища у 2019-2017 роках

Таблиця 80

№ 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 місцевого 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
2017 рік							
1	Придбання спеціального обладнання для забезпечення екологічно безпечного зберігання, утилізації та захоронення твердих побутових відходів на території м. Борислава	590,0	2017	100	40,0	550,0	введений експлуатацію
2	Виготовлення гідрологічного висновку про наявність мінеральних вод в районі міста Борислава з відбором води в 5-ти свердловинах	20,778	2017	100	20,778	0	друкована продукція
3	Підключення індивідуальних житлових будинків по вул. Довбуша, які розташовані в районі озера мікрорайону Тустановичі до міської мережі побутової каналізації (I- черга) міста Борислава	299,996	2017	100	151,012	148,984	завершено
4	Придбання контейнерів для збору ТВП міста Борислава	8,1	2017	100	8,1	0	завершено
5	Озеленення міста м. Стрий	384,0	2017	100	383,9	0	Озеленення міста
6	Реконструкція ПТПВ в м.Стрий Львівської обл. (в т.ч. виготовлення ПКД)	800,0	2017	100		800,0	ПКД виготовлена
7	Перешарування міського сміттєзвалища м. Стрий	140,0	2017	100	139,6	0	Роботи виконано
8	Послуги щодо благоустрою території ППСІМ "Курортний парк" в м. Трускавець (звалювання дерев)	69,0	2017	100	69,0	0	Роботи по видаленню 22 пошкоджених дерев внаслідок буревію на території Курортного парку
9	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Моршин Львівської області (коригування)	57858,807	2004-2018	11,3	21,0	2959,1	Триває реконструкція

10	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів території природно-заповідного фонду м. Моршин	381,0	2017	100	6,0	375,0	виконано в повному обсязі
11	Збереження екологічно безпечного збирання та утилізація відходів Бродівський міський виконавчий комітет	-	2017	100	22,16	0	Підгортання стихійних сміттєзвалищ
12	Збереження екологічно безпечного збирання та утилізація відходів Батьківська сільська рада Бродівського району	-	2017	100	2,07	0	Підгортання стихійних сміттєзвалищ
13	Збереження екологічно безпечного збирання та утилізація відходів Наквашанська сільська рада Бродівського району	-	2017	100	4	0	Підгортання стихійних сміттєзвалищ
14	Збереження екологічно безпечного збирання та утилізація відходів Пониковицька сільська рада Бродівського району	-	2017	100	11	0	Підгортання стихійних сміттєзвалищ
15	Збереження екологічно безпечного збирання та утилізація відходів Смільнівська сільська рада Бродівського району	-	2017	100	5,2	0	Підгортання стихійних сміттєзвалищ
16	Збереження екологічно безпечного збирання та утилізація відходів Шнирівська сільська рада Бродівського району	-	2017	100	14,36	0	Підгортання стихійних сміттєзвалищ
17	Розробка робочого проекту "Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р.Христинівки в с.Висоцько Заболотцівської сільської ради Бродівського р-ну Львівської області"	43,332	2017	100	42,332	0	Виготовлено проект
18	Будівництво очисних споруд смт.В.Любінь Городоцького району	40572,7	2016-2018	0	33,6	0	виготовлено техумови
19	Реконструкція каналізаційних мереж смт.В.Любінь (вул.Мельничука) Городоцького району	686,5	2016-2017	100	395,8	0	завершено
20	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану річок, а також заходи для боротьби з шкідливою дією вод р.Глинець в с.Родатичі на території Родатицької сільської ради Городоцького району Львівської області	87,5	2017	100	5,8	81,7	завершено

21	Очищення водойми с.Галичани Городоцького району	25	2017	100	25	0	завершено
22	Будівництво каналізації м.Комарно Городоцького району	10896	2016-2018	95	109	0	незавершене будівництво
23	Вивезення сміття на території Городоцького району	-	2017	100	69,7	0	завершено
24	Придбання оприскувачів, косарки та гербіцидів для знищення борщівника Сосновського Меденицькою с/р Дрогобицького району	-	2017	100	5,43	1,45	Придбання обладнання
25	Розчистка потоку Білий в смт.Підбуж Дрогобицького району	-	2017	100	2,826	0	роботи завершені
26	Розчистка р.Трудниця в с.Брониця Дрогобицького району	-	2017	100	189,014	0	роботи завершені
27	Розчистка річки Колодниця в с.Доброгостів Дрогобицького району	-	2017	100	6,99	0	роботи завершені
28	Чистка безіменного джерела в с.Опарі Дрогобицького району	74,957	2017	100	74,957	0	роботи завершені
29	Розчистка русла річки Котовиця та укріплення берега в с.Попелі Дрогобицького району	-	2017	100	3,8484	0	виготовлення проектно-кошторисної документації
30	Знищення борщівника Сосновського Раневицькою с/р Дрогобицького району	-	2017	100	8,304	0	роботи завершені
31	Знищення борщівника Сосновського Солонською с/р Дрогобицького району	-	2017	100	4,649	0	роботи завершені
32	Знищення борщівника Сосновського Старокропивницькою с/р Дрогобицького району	-	2017	100	1,687	0	роботи завершені
33	Придбання сміттєвих урн Підбузькою с/р Дрогобицького району	-	2017	100	4,0	0	завершено
34	Поліпшення технічного та санітарного стану водойми на території с.Демня Тростянецької ОТГ	198,4	2017	100	7,4	188	завершено
35	Заходи із захисту від підтоплення території Грибовицької сільської ради Жовківського району Львівської області (поточний ремонт)	199,98	2017	100	50,0	149,98	завершено
36	Поточний ремонт річки в с. Зіболки Жовківського району	47,0	2017	100	47,0	0	завершено
37	Аналіз води і ґрунтів на території с. Малехів Жовківського району	9,81268	2017	100	9,81268	0	завершено
38	Придбання смітників Грибовицька сільська рада Жовківського району	11,7	2017	100	11,7	0	завершено
39	Заходи щодо відновлення і підтримання	236,5234	2017	100	29,0128	207,915	завершено

	сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Біла, а також заходи для боротьби з шкідливою дією вод на території Магерівської селищної ради Жовківського району Львівської області (капітальний ремонт)						
40	Проведення заходів із захисту від підтоплення і затоплення території Зіболківської сільської ради Жовківського району Львівської області (Капітальний ремонт)	394,5234 2	2017	100	34,5234	360	завершено
41	Придбання смітників Дублянська міська рада Жовківського району	11,7	2017	100	11,7	0	завершено
42	Охорона та раціональне використання ґрунтів Гійченської сільської ради Жовківського району	54,0	2017	100	54,0	0	завершено
43	Забезпечення безпечного збирання відходів на території Рава-Руської міської ради Жовківського району	45,569	2017	100	45,569	0	завершено
44	Забезпечення безпечного збирання відходів на території місцевих рад Жовківського району	10,995	2017	100	37,9	0	завершено
45	Рекультивация порушених земель внаслідок розміщення твердих побутових відходів на території Новоскварявської сільської ради Жовківського району Львівської області	198,246	2017	100	2,373	0	завершено
46	Впорядкування сміттєзвалищ в с.Білий Камінь, с.Бужок, с.Розваж на території Білокамінської сільської ради Золочівського району	13,34	2017	100	13,34	0	акт виконаних робіт від 01.05.2017
47	Поточний ремонт гідротехнічної споруди на р.Золочівка на території Гончарівської сільської ради Золочівського району	117,933	2017-2018	50	65,5	0	Виконано монтажні роботи по встановленню захисної сітки над мостом
48	Утилізація відходів на території Гончарівської сільської ради Золочівського району	-	2017	100	1,95	0	Виконано роботи по впорядкуванню сміттєзвалища
49	Утилізація відходів на території Почапівської сільської ради Золочівського району	-	2017	100	3,54	0	Виконано роботи по впорядкуванню сміттєзвалища
50	Утилізація відходів на території Почапівської сільської ради Золочівського району	-	2017	100	4,15	0	Виконано роботи по ліквідації сміттєзвалища
51	Раціональне використання , зберігання побутових відходів на території Руди-Колтівської сільської	-	2017	100	2,69	0	Виконано роботи по впорядкуванню

	ради Золочівського району						сміттєзвалища
52	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ ТПВ на території Руди-Колтівської сільської ради Золочівського району	-	2017	100	1,01	0	Виконано роботи по ліквідації сміттєзвалища
53	Впорядкування сміттєзвалища с. Сасів, с.Ушня на території Сасівської сільської ради Золочівського району	12,3	2017	100	12,3	0	завершено
54	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ ТПВ на території Струтинської сільської ради	19,8	2017	70	19,0	0	не завершено
55	Поточний ремонт водовипускної споруди водойми в с. Єлиховичі на території Єлиховецької сільської ради	7,98	2017	100	7,98	0	завершено
56	Купівля контейнерів для збору ТПВ на території Вороняківської сільської ради Золочівського району	36,0	2017	100	36,0	0	завершено
57	Будівництво каналізаційних колекторів по вул.Зафоса в м.Глиняни. Пошукові роботи.	22,97	2017	100	22,97	0	Зроблено геодезичну зйомку для проектування каналізування вул. Київська, Зафоса I, Зафоса II, Підкови.
58	Будівництво. Водопостачання та каналізування вулиць Замкової, Спортивної, Перемоги і М.Кривоноса в м.Золочів	10172,9	2013-2018	43	27,161	1,021	I черга: будівництво каналізаційних мереж: прокладено каналізаційний колектор діаметром 400 мм, 300 мм, 250 мм, 200 мм, 160 мм загальною протяжністю 2500 м. Незавершеними залишились роботи по відновленню дорожнього покриття. II черга: водопостачання: роботи не виконувались.
59	Ліквідація несанкціонованого сміттєзвалища в с.Хренів Дідилівської сільської ради Кам'янка-Бузького району	-	2017	100	15,0	0	завершено
60	Реконструкцію побутової каналізації по вул. Будівельна 30,32 та по вул. Енергетична 7 в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району	1545,035	2017	100	627,1028	0	завершено
61	Реконструкція дощової каналізації по в Будівель 26,28,30,32 по Енергетич 4,5,7 в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району	1442,018	2017	100	200,88736	0	завершено

62	Капітальний ремонт (чистка) водовідвід каналу по вул. Окружна в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району	93,803	2017	100	93,5244	0	завершено
63	Капітальний ремонт (чистка) та благоустрій прибережної смуги на р.ЗахБуг в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району	637,441	2017	100	635,5538	0	завершено
64	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території ДНЗ2 по вул.Сагайд 9 смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району	1499,746	2017	65	765,61294	0	не завершено
65	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території по в Сагайдачного 13,14 в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району	1333,568	2017	78	1142,9906	0	не завершено
66	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території по вул.Сагайдачного, 10 в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району	1444,349	2017	70	1130,8201	0	не завершено
67	Реконструкція дощової каналізації в районі церкви св. Ап.Петра і Павла в в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району	927,802	2017	100	908,979	0	завершено
68	Виготовлення ПКД по об'єкту Реконструкція Набережної Добротвірського водосховища в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району	75,0	2017	100	74,662	0	завершено
69	Обрізання дерев в в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району	174,6912	2017	100	174,6912	0	завершено
70	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ в в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району	181,5084	2017	100	181,5084	0	завершено
71	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території по в Будівельн 15 в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району	1397,214	2017	80	1209,71227	0	не завершено
72	Реконструкція дощової та побутової каналізації у районі басейну та 2-го навчального корпусу Добротвірської ЗОШ І-ІІІ ст в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району	1567,072	2017	70	1025,4235	0	не завершено
73	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території Добротвірської ЗОШ І-ІІІ ст в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району	1587,7863	2017	100	1583,4688	0	завершено
74	Реконструкція побутової та дощової каналізації та благоустрій території по вул. Сагайдачного 1 в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району	1565,884	2017	100	1475,474	0	завершено
75	Експертиза проекту по Реконструкції дощової каналізації та благоустрій території по в	7,0	2017	70	5,844	0	не завершено

	Будівельн 17 в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району						
76	Очистка оглядових дощеприймальних колодязів в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району	70,0	2017	100	69,8172	0	завершено
77	Реконструкція станції знезалізнення води для ДТЕК Добротвірської ТЕС в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району	3500,0	2017	70	2933,2464	0	не завершено
78	Видатки на природоохоронні заходи для ДКП "ПОЖ" в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району	4200,0	2017	100	4161,086	0	завершено
79	Ліквідація несанкціонованих смітєзвалищ на території сільської ради в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району	178,8	2017	100	178,8	0	завершено
80	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідних каналів в с. Тишиця Кам'янка-Бузького району	285,2	2017	100	285,2	0	завершено
81	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідних каналів в с. Кошаковські Кам'янка-Бузького району	97,4	2017	100	97,4	0	завершено
82	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідних каналів вул.Валова в с.Ст. Добротвір Кам'янка-Бузького району	87,9	2017	100	87,9	0	завершено
83	Виготовлення проектно-кошторисної документації по реконструкції очисних споруд з прокладанням каналізаційного колектора в с.Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району	90,0	2017	100	90,0	0	завершено
84	Проведення топографічно-геодезичних робіт з виготовлення робочого проекту будівництва мереж господарсько-фекальної каналізації с. с.Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району	900,0	2017-2018	84,8	762,9	0	не завершено
85	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідних каналів, укріплення прибережної смуги по вул Галицька та Нова с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району	690,9	2017	100	690,9	0	завершено
86	Зняття сухостійних та аварійн. дерев на тер Стародобротвірської с/р Кам'янка-Бузького району	72,0	2017	100	72,0	0	завершено
87	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідних каналів, укріплення прибережної смуги в с.Долина Кам'янка-Бузького району	265,0	2017	100	265,0	0	завершено
88	Знесення аварійних, сухостійних і фаутих дерев,	210,0	2017	100	207	0	Завершено

	а також самосійних і порослевих дерев з діаметром коренової шийки не більш як 5см. Батятицької с/р Кам'янка-Бузького району						
89	Придбання контейнерів для сміття в с.Гірське Миколаївського району	-	2017	100	14,76	0	завершено
90	Експертиза робочого проекту по капітальному ремонту «Заходах щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р.Дністер, а також заходи для боротьби із шкідливою дією вод на території Київецької сільської ради» в с.Київець Миколаївського району	42,379	2017	100	32,5496	0	завершено
91	Рекультивация сміттєзвалища в с. Крупське (капітальний ремонт) на території Розвадівського ОТГ Миколаївського району та утилізація відходів	-	2017	100	46,377	0	завершено
92	Очистка піскоуловлювачів в м.Миколаєві	15,2	2017	100	15,2	0	завершено
93	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного та санітарного режиму річки Січна та її притоків, а також заходи для боротьби з шкідливою дією вод на території Крисовицької сільської ради (с.Нагірне, Крисовичі) Мостиського району Львівської області	191,0	2017	100	20,0	171,0	завершено
94	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ на території Романівської сільської ради Перемишлянського району	4,5	2017	100	4,5	0	завершено
95	Реконструкція очисних споруд м. Бірка Перемишлянського району Львівської області	1123,355	2017-2018	76	37,765	820,547	Не завершено
96	Послуги з контролю обсягу та якості поверхневої води р. Ставчанка м. Пустомити.	1,62482	2017	100	1,62	0	завершено
97	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ с. Сокільники Пустомитівського району	13,806	2017	85	13,806	0	виконано
98	Придбання багаторічних насаджень с. Солонка. Пустомитівського району	2,5	2017	100	2,5	0	виконано
99	Ліквідація порослі борщівника в м. Радехів	13,0	2017	100	13,0	0	завершено
100	Спилювання аварійних дерев та кронування дерев на території Радехівської міської ради	39,95	2017	100	39,95	0	завершено
101	Ліквідація стихійного сміттєзвалища на території Стоянівської сільської ради Радехівського району	15,5	2017	100	15,5	0	завершено

102	Придбання контейнерів для збирання сміття на території Тетевчицької сільської ради Радехівського району	25,0	2017	100	25,0	0	завершено
103	Придбання контейнерів для збирання сміття на території Павлівської сільської ради Радехівського району	7,5	2017	100	7,5	0	завершено
104	Захист від підтоплення паводковими водами р. Волянка с. Блажів Чукв'янської сільської ради Самбірського району	700,0	12/21/2018	100	656,4	0	завершене
105	Поліпшення технічного стану та благоустрій в с. Воля Блажівська Чукв'янської сільської ради Самбірського району Львівської обл	160,0	12/22/2018	100	157,1	0	завершене
106	Берегоукріплювальні та русло-регулюючі роботи на р.Спринька в с.Сприня та Монастирець Вільшаницької сільської ради Самбірського району	915,0	2017	10000%	861	29,7	Завершено
107	Регулювання русла р. Черхавка для захисту від шкідливої дії вод сільгоспугідь біля с. Мала Озимина на території Дублянської територіальної громади Самбірського району Львівської області (Капітальний ремонт)	291,661	2017	100	18,3	232,757	Будівельні роботи по регулюванню русла р. Черхавка
108	Будівництво каналізаційних мереж, каналізаційно-насосних станцій, очисних споруд в смт Дубляни Самбірського району Львівської області. Коригування	37720,637	2013-2018	23	7,9	0	незавершене будівництво
109	Придбання металевих контейнерів для відходів 1100л. Новокалінівської територіальної громади Самбірського району	117,424	2017	100	26,853	90,57	завершено
110	Закпівля контейнерів Славською селищною радаю Сколівського району	29,84	2017	100	29,84	0	завершено
111	Централізоване вивезення ТПВ із Волосянківської сільської ради Сколівського району	7,657	2017	100	7,657	0	завершено
112	Централізоване вивезення ТПВ із території Головецької сільської ради Сколівського району	5,18	2017	100	5,18	0	завершено
113	Централізоване вивезення ТПВ із території Крушельницької сільської ради Сколівського району	11,577	2017	100	11,577	0	завершено
114	Централізоване вивезення ТПВ із території Н. Синьовидненської сільської ради Сколівського району	8,172	2017	100	8,172	0	завершено

	району						
115	Централізоване вивезення ТПВ із території Н. Рожанківської сільської ради Сколівського району	7,508	2017	100	7,508	0	завершено
116	Централізоване вивезення ТПВ із території Орявської сільської ради Сколівського району	22,718	2017	100	22,718	0	завершено
117	Централізоване вивезення ТПВ із території Росохацької сільської ради Сколівського району	-	2017	100	7,434	0	завершено
118	Придбання баків Загірненська сільська рада Стрийського району	22,24	2017	100	22,24	0	завершено
119	Вивіз сміття Йосиповицька сільська рада Стрийського району	-	2017	100	12,731	0	завершено
120	Каналізування і очистка стоків в с. Кавсько Кавська сільська рада Стрийського району	292,722	2017	100	292,722	0	завершено
121	Придбання баків Підгірцівська сільська рада Стрийського району	-	2017	100	2,962	0	завершено
122	Вивіз сміття Станківська сільська рада Стрийського району	-	2017	100	6,65	0	завершено
123	Розчистка безіменного потоку для сприятливого гідрологічного режиму в с.Бережниця Стрийського району Львівської області (поточний ремонт) Стрілківська сільська рада Стрийського району	162, 268	2017	100	2,268	160,0	Роботи завершені
124	Перешарування на міське сміттєзвалище Угерська сільська рада Стрийського району	19,652	2017	100,00%	19,652	0	завершено
125	Перешарування на міське сміттєзвалище Ланівська сільська рада Стрийського району	21,489	2017	100,00%	21,489	0	завершено
126	Перешарування на міське сміттєзвалище Йосиповицька сільська рада Стрийського району	15,834	2017	100,00%	15,834	0	завершено
127	Перешарування на міське сміттєзвалище Добрянська сільська рада Стрийського району	35,061	2017	100,00%	35,061	0	завершено
128	Співфінансування природоохоронного заходу "Придбання спецавтомобіля для збирання та транспортування твердих побутових відходів для м.Хирів Старосамбірського району"	790,0	2017	100	10,0	706,5	Придбано сміттєзбиральний автомобіль для Хирівської міської ради
129	"Проведення заходів з ліквідації стихійного сміттєзвалища" на території Старосолянської селищної ради Старосамбірського району	13,7	2017	100	13,7	0	Упорядковано стихійне сміттєзвалище на кладовищі в смт. Стара Сіль
130	"Придбання смітєвих контейнерів" для Слохинівської сільської ради Старосамбірського	32,5	2017	100	32,5	0	Закуплено смітєві контейнери для Слохинівської сільської

	району						ради
131	Знищення борщівника "Сосновського" у Турківському районі	-	2017	100	6,0	0	завершено
132	Придбання смітєвих баків та утилізація твердих побутових відходів у Турківському районі	108,0	2017	100	107,9	0	завершено
133	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ на території м. Яворова (надання послуг)	12,999	2017	100	12,999	0	завершено
134	Капітальний ремонт ділянки напірного колектора відведення каналізаційних стоків від КНС-1 до будинку по вул. І. Мазепа, 9 в м. Новояворівськ, Яворівського району, Львівської області	1497,006	2017	100	59,409	1437,597	Капітальний ремонт ділянки напірного колектора завершено і введено в експлуатацію
135	Закупівля контейнерів для збору ТПВ для м. Новояворівськ Яворівського району	195,975	2017	100	195,975	0	Закуплено і доставлено 25 контейнерів в м. Новояворівськ
136	Закупівля контейнерів для збору ТПВ для смт Івано-Франково Яворівського району	25,376	2017	100	25,376	0	Закуплено і доставлено 12 контейнерів в смт. Івано-Франкове
137	Закупівля контейнерів для збору ТПВ для смт Немирів Яворівського району	30,0	2017	100	30,0	0	Закуплено і доставлено 4 контейнери в смт. Немирів
138	Закупівля контейнерів для збору ТПВ для с. Рясне-Руське Яворівського району	42,858	2017	100	42,858	0	Закуплено і доставлено 6 контейнерів для роздільного збору (ПЕТ-пляшки) в с. Рясне-Руське і с. Підрясне
139	Чистка сільського ставка на території с. Прилбичі Яворівського району	30,011	2017	100	30,011	0	Чистка ставка завершена у вересні 2017р.
140	Будівництво каналізаційної мережі (вул. Широка, вул. Центральна) та КНС в с. Домажир Яворівського району Львівської області	1447	2017	100	32,64	1319,187	Виготовлено проектну документацію на суму 27 тис. грн. та експертний висновок - 5,64 тис. грн. Водопровідні та санітарно-технічні роботи завершені
141	Проведення заходів із захисту від підтоплення на території с. Новини Залузької сільської ради Яворівського району Львівської області (капітальний ремонт)	248,339	2017	100	50,339	198,0	Роботи завершено
2018 рік							
1	Підключення індивідуальних житлових будинків до мережі побутової каналізації по вул. Довбуша у м. Борислав Львівської області	-	2018	-	111,1	-	розпочато роботи
2	Проведення дослідження водо пунктів у м.	-	2018	100	28,0	-	проведено дослідження

	Борислав Львівської області						водопунктів
3	Реконструкція каналізаційних очисних споруд в м. Моршин Львівської області (коригування)	57858,8	2004-2018	8,8	20,0	1310,0	Триває реконструкція
4	Проведення паспортизації гідротехнічних споруд у м. Новий Розділ Львівської області	-	2018	-	5,08	-	роботи завершено
5	Виконано роботи з озеленення міста Стрий Львівської області	906,8	2018	100	906,8	0,0	озеленення міста
6	Охорона та раціональне використання природних ресурсів у м. Трускавець Львівської області	-	2018	-	130,0	-	тривають роботи
7	Рекультивация полігону твердих побутових відходів у м. Червоноград Львівської області	-	2018	-	109,9	-	розпочато роботи
8	Забезпечення екологічно безпечного збирання та утилізація відходів на території м. Броди Львівської області	85,8	2018	100	85,8	0,0	роботи завершено
9	Забезпечення екологічно безпечного збирання та утилізація відходів на території Підкамиської селищної ради Бродівського району Львівської області	2,1	2018	100	2,1	0,0	роботи завершено
10	Забезпечення екологічно безпечного збирання та утилізація відходів на території Батьківської сільської ради Бродівського району Львівської області	3,9	2018	100	3,9	0,0	роботи завершено
11	Забезпечення екологічно безпечного збирання та утилізація відходів на території Вербівчицької сільської ради Бродівського району Львівської області	5,8	2018	100	5,8	0,0	роботи завершено
12	Забезпечення екологічно безпечного збирання та утилізація відходів на території Голубицької сільської ради Бродівського району Львівської області	10,0	2018	100	10,0	0,0	роботи завершено
13	Забезпечення екологічно безпечного збирання та утилізація відходів на території Лешнівської сільської ради Бродівського району Львівської області	10,2	2018	100	10,2	0,0	роботи завершено
14	Забезпечення екологічно безпечного збирання та утилізація відходів на території Попівецької сільської ради Бродівського району Львівської області	7,3	2018	100	7,3	0,0	роботи завершено
15	Забезпечення екологічно безпечного збирання та утилізація відходів на території Смільнівської	3,2	2018	100	3,2	0,0	роботи завершено

	сільської ради Бродівського району Львівської області						
16	Забезпечення екологічно безпечного збирання та утилізація відходів на території Станіславчицької сільської ради Бродівського району Львівської області	27,3	2018	100	27,3	0,0	роботи завершено
17	Забезпечення екологічно безпечного збирання та утилізація відходів на території Шнирівської сільської ради Бродівського району Львівської області	7,0	2018	100	7,0	0,0	роботи завершено
18	Вивезення твердих побутових відходів на полігон ТПВ у м. Буськ Львівської області	286,6	2018	100	286,6	0,0	роботи завершено
19	Виготовлення ПКД по відновленню і підтриманню сприятливого гідрологічного режиму та санітарного. стану р. Ставчанка с. Бартаців Городоцького району Львівської області	-	2018	-	8,8	-	-
20	Будівництво Каналізація м. Комарно Городоцького району Львівської області (коригування)	25200,048	2017-2018	100	25,8	10246,19	роботи завершено
21	Розчистка та поглиблення. русла р. Верещиця м. Комарно Городоцького району Львівської області	-	2018	100	91,4	-	роботи завершено
22	Вивезення твердих побутових відходів м. Комарно Городоцького району Львівської області	8,4	2018	100	8,4	0,0	роботи завершено
23	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ на території Городоцької міської ради Львівської області	64,0	2018	100	64,0	0,0	роботи завершено
24	Придбання смітєвих контейнерів для Підбузької селищної ради Дрогобицького району Львівської області	-	2018	100	6,5	0,0	роботи завершено
25	Проведення заходів із захисту від підтоплення території Підбузької селищної ради Дрогобицького району Львівської області	-	2018	-	9,85	-	
26	Проведення заходів із захисту від підтоплення об'єктів комунальної власності на території Верхньогаївської сільської ради Дрогобицького району Львівської області	50,0	2018	100	50,0	0,0	роботи завершено
27	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ на території Верхньогаївської сільської ради Дрогобицького району Львівської області	2,0	2018	100	2,0	0,0	роботи завершено
28	Виготовлення технічної документації на водні	-	2018	100	1,381	0,0	роботи завершено

	об'єкти Верхньогаївської сільської ради Дрогобицького району Львівської області						
29	Проведення робіт по розчистці «Безіменного» потоку на території Довжанської сільської ради Дрогобицького району Львівської області	-	2018	-	0,877	0,0	розчищено потік
30	Придбано сміттєві контейнери для Медвежанської сільської ради Дрогобицького району Львівської області	-	2018	100	2,66	0,0	придбано контейнери
31	Проведено роботи з розчистки джерел на території Опарівської сільської ради Дрогобицького району Львівської області	-	2018	100	96,98	0,0	роботи завершено
32	Виготовлення проектно-кошторисної документації на проведення берегоукріплювальних робіт р. Котовець на території Попелівської сільської ради Дрогобицького району Львівської області	-	2018	-	6,43	-	-
33	Будівництво каналізаційних мереж та очисних споруд по вул. Дрогобицька, вул. Сагайдачного та вул. Дорошенка в с. Раневичі Дрогобицького району Львівської області	6144,3	2018	28	73,0	1644,0	тривають роботи
34	Знищення борщівника Сосновського в с. Раневичі Дрогобицького району Львівської області	-	2018	100	9,963	0	роботи завершені
35	Будівництво побутової каналізації мікрорайону "Прибережний" вулиць Надбережна, Б. Хмельницького, Опришківська, Стрийська, Гоголя, провулок Стрийський у м. Жидачів, Львівської області» Коригування	-	2018	-	863,09	-	розпочато роботи
36	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ на території Рава-Руської міської ради Жовківського району Львівської області	48,944	2018	100	48,944	0,0	роботи завершено
37	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ на території Грибовицької сільської ради Жовківського району Львівської області	-	2018	100	28,76	0,0	роботи завершено
38	Проведення заходів із захисту від підтоплення території Грибовицької сільської ради Жовківського району Львівської області	-	2018	100	72,0	0,0	роботи завершено
39	Проведення заходів із захисту від підтоплення території Деревнянської сільської ради Жовківського району Львівської області	-	2018	100	5,3	0,0	роботи завершено
40	Проведення заходів із захисту від підтоплення	-	2018	100	15,829	0,0	роботи завершено

	території Забірської сільської ради Жовківського району Львівської області						
41	Проведення заходів із захисту від підтоплення території Зіболківської сільської ради Жовківського району Львівської області	-	2018	100	28,8	0,0	роботи завершено
42	Вивезення ТПВ Зіболківської сільської ради Жовківського району Львівської області	-	2018	100	14,943	0,0	роботи завершено
43	Проведення аналізу води та ґрунту на території Малехівської сільської ради Жовківського району Львівської області	-	2018	100	4,128	0,0	проведено аналіз води та ґрунту
44	Будівництво каналізаційних колекторів та водопостачання вул. Спортивна, Замкова, Перемоги, Кривоноса в м. Золочів Львівської області	-	2018	-	17,1	-	розпочато роботи
45	Будівництво каналізаційних колекторів по вулиці Зофоса, Д. Галицького в м. Глиняни Золочівського району Львівської області	-	2018	-	64,2	-	-
46	Заходи по ліквідації та утилізації ТВП з території Блокамінської сільської ради Золочівського району Львівської області	-	2018	100	20,9	0,0	роботи завершено
47	Ліквідація несанкціонованого сміттєзвалища в урочищі Дубина в с. Вороняки Золочівського району Львівської області	-	2018	100	5,1	0,0	роботи завершено
48	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану притоки р. Золочівка на території Єлиховичівської сільської ради Золочівського району Львівської області	-	2018	-	29,8	-	-
49	Проведення заходів по боротьбі з борщівником Сонівського на території Єлиховицької сільської ради Золочівського району Львівської області	-	2018	100	2,3	0,0	роботи завершено
50	Ліквідація несанкціонованого сміттєзвалища на території Підлипецької сільської ради Золочівського району Львівської області	-	2018	100	10,0	0,0	роботи завершено
51	Ліквідація несанкціонованого сміттєзвалища на території Словітської сільської ради Золочівського району Львівської області	-	2018	100	7,4	0,0	роботи завершено
52	Проведення робіт по розчищенні потоку в с. Ясенівці Золочівського району Львівської області	-	2018	-	23,5	-	-
53	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій	-	2018	-	1588,820	-	

	території по в Будівельна 17 в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області						
54	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території по вул. Сагайдачного 4,6,8 в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	-	1559,244	-	
55	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території ДНЗ№2 по вул. Сагайдачного 9 в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	-	771,85	-	
56	Реконструкція дощової та побутової каналізації в районі басейну та 2-го навчального корпусу Добротвірської ЗОШ І-ІІІ ст. в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	-	535,196	-	
57	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території по вул. Сагайдачного 10 в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	-	309,482	-	
58	Капітальний ремонт побутової каналізації ДНЗ№2 по вул. Сагайдачного 9 в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	-	234,349	-	
59	Реконструкція побутової каналізації по в Будівельній 14,16 та Франка 13 в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018		1583,269		
60	Реконструкція побутової каналізації та благоустрій території по в Будівельній 11(Народ Дім) в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018		1193,242		
61	Відкачування ґрунтових вод з підвалів багатоквартирних будинків в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	29,936	0,0	роботи завершено
62	Захист рослин від шкідників в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	16,798	0,0	роботи завершено
63	Закупка посадкового матеріалу для озеленення (дерева) в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	181,960	0,0	роботи завершено
64	Закупка квітів, насіння та засобів догляду за квітами в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	43,948	0,0	роботи завершено
65	Придбання гідравлічного пресу для смт.	-	2018	100	70,0	0,0	придбано прес

	Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області						
66	Знищення борщівника Сосновського в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	50,0	0,0	роботи завершено
67	Чистка оглядових дощеприймальних колодязів в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	35,066	0,0	роботи завершено
68	Утримання зеленої зони в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	128,143	0,0	роботи завершено
69	Розробка та облаштування нових квітників в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	9,981	0,0	роботи завершено
70	Ліквідація несанкціонованих(стихійних) сміттєзвалищ на території смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	119,734	0,0	роботи завершено
71	Капітальний ремонт системи каналізації та відновлення елементів благ ДНЗ№2 по вул. Сагайдачного 9 в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	-	316,424	-	
72	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території по в Будівельна 15 в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	-	179,198	-	
73	Реконструкція побутової каналізації та благоустрій території по в Спортивна,2 в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	-	531,020	-	
74	Реконструкція попутного дренажу від існуючих тепломереж та благоустрій території по В. Сагайдачного 4.6.8 смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	-	1403,736	-	
75	Реконструкція технічне переоснащення дренажної системи з відведення ґрунтових вод в районі басейну Добротвірської ЗОШ І-ІІІ ст. в смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	-	288,869	-	
76	Реконструкція дощової каналізації та благоустрій території по в Будівельній 11(Народ Дім) в смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	-	1226,652	-	

77	Реконструкція побутової каналізації та благоустрій території в районі відповідних зон біля Народного дому Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	-	1021,269	-	
78	Розчищення русла р. Бобрівка в смт. Добротвір (Реконструкція) Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	487,98	0,0	роботи завершено
79	Реконструкція станції знезалізнення води ДТЕК Добротвірська ТЕС Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	3919,433	0,0	роботи завершено
80	Субвенція на природоохоронні заходи в Стародобротвірській с/р	-	2018	-	300,00	-	Субвенція на природоохоронні заходи
81	Субвенція на природоохоронні заходи в Убинівській с/р	-	2018	-	26,422	-	Субвенція на природоохоронні заходи
82	Придбання контейнерів для ТПВ для смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	199,833	0,0	придбано контейнери
83	Придбання трактора для смт Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	500,00	0,0	придбано трактор
84	Капітальний ремонт (берегоукріплення) лівого берегу р. Західний Буг в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	209,1	0,0	роботи завершено
85	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідного каналу в с. Матяші, Козаки, Кошаковські Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	188,6	0,0	роботи завершено
86	Капітальний ремонт (відновлення) дренажної системи зовнішньої каналізації приміщення дитячого садочку в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	190,7	0,0	роботи завершено
87	Надання субвенції УДКСУ Львівській обл. у Кам.-Бузькому р-ні для проведення капітального ремонту зовнішньої дощової каналізації прибудинкової території адмін. Будинку Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	-	25,0	-	надано субвенцію
88	Капітальний ремонт дощової каналізації приміщення дитячого садочку в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	311,2	0,0	роботи завершено
89	Капітальний ремонт побутової каналізації та благоустрій території дитячого садочку в с.	-	2018	-	299,0	-	

	Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області						
90	Поточний ремонт майданчиків для встановлення контейнерів для сміття по вул. І. Франка, Т. Шевченка, Надбужна, Долинська, Л. Українки в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	199,9	0,0	роботи завершено
91	Поточний ремонт майданчиків для встановлення контейнерів для сміття по вул. Космонавтів в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	69,3	0,0	роботи завершено
92	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідного каналу в урочищі «Пастівники» с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	104,6	0,0	роботи завершено
93	Зняття сухостійних та аварійних дерев на території Стародобротвірської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	26,8	0,0	роботи завершено
94	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ на території Стародобротвірської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	52,0	0,0	роботи завершено
95	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідного каналу в с. Стриганка Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	89,4	0,0	роботи завершено
96	Придбання саджанців багаторічних дерев для озеленення території Стародобротвірської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	20,0	0,0	роботи завершено
97	Відновлення дощової каналізації по вул. Космонавтів 4,6 в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	295,4	0,0	роботи завершено
98	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ на с. Стриганка Стародобротвірської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	60,4	0,0	роботи завершено
99	Технічний нагляд за відновленням дощової каналізації по вул. Космонавтів 4,6 в с. Старий Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	3,5	0,0	проведено технічний нагляд
100	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ на с.	-	2018	100	44,0	0,0	роботи завершено

	Тишиця Стародобровірівської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області						
101	Ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ на с. Старий Добровірів Стародобровірівської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	46,2	0,0	роботи завершено
102	Відновлення дощової каналізації по вул. І. Франка 1 в с. Старий Добровірів Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	50,0	0,0	роботи завершено
103	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідного каналу в с. Рогалі Стародобровірівської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	98,5	0,0	роботи завершено
104	Технічний нагляд за капітальним ремонтом (чистка) водовідвідного каналу в с. Рогалі Стародобровірівської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	1,2	0,0	проведено технічний нагляд
105	Капітальний ремонт відновлення каналізаційних мереж від Громадського центру до очисних споруд в с. Старий Добровірів Стародобровірівської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	-	36,1	-	
106	Капітальний ремонт (чистка) водовідвідного каналу в с. Стриганка Стародобровірівської сільської ради Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2018	100	65,7	0,0	роботи завершено
107	Очистка піскоуловлювачів в м. Миколаєві Миколаївського району Львівської області	-	2018	-	5,34900	-	
108	Реконструкція каналізаційних очисних споруд смт. Розділ Миколаївського району Львівської області	1195,0	2018	98	27,01	1148,624	роботи завершено
109	Виготовлення проектно-кошторисної документації "Будівництво очисних споруд в с. Київець" Миколаївського району Львівської області	-	2018	100	63,34	0,0	виготовлено ПКД
110	Утилізація сміття Сокільницькою сільською радою Пустомитівського району Львівської області	-	2018	100	9,8	0,0	роботи завершено
111	Придбання контейнерів ТПВ для Радеківської міської ради Львівської області	-	2018	100	81,8	0,0	придбано контейнери

112	Придбання матеріалів для виготовлення металевих контейнерів для збирання сміття Новицькою сільською радою Радехівського району Львівської області	-	2018	100	4,94	0,0	викотовлено металеві контейнери
113	Проведення робіт по впорядкуванню стихійного сміттєзвалища на території Нововитківської сільської ради Радехівського району Львівської області	-	2018	100	12,9	0,0	роботи завершено
114	Проведення робіт по впорядкуванню стихійного сміттєзвалища на території Стоянівської сільської ради Радехівського району Львівської області	-	2018	100	9,9	0,0	роботи завершено
115	Придбання контейнерів ТПВ для Сколівської міської ради Львівської області	-	2018	100	45,0	0,0	придбано контейнери
116	Відновлення сприятливого гідрологічного режиму річки Бутівля в с. Коростів Сколівського району Львівської області від вул. Зелена по вул. М. Черемшини (капітальний ремонт). Розроблення ПКД.	-	2018	-	64,3	0,0	розпочато роботи
117	Вивезення ТПВ с. Корчин Сколівського району Львівської області	-	2018	100	49,5	0,0	роботи завершено
118	Вивезення ТПВ с. Крушельниці Сколівського району Львівської області	-	2018	100	7,3	0,0	роботи завершено
119	Вивезення ТПВ с. Козів Сколівського району Львівської області	-	2018	100	32,8	0,0	роботи завершено
120	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізація та видалення відходів на території Жужелянської сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2018	100	9,7	0,0	роботи завершено
121	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізація та видалення відходів на території Перев'ятницької сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2018	100	0,7	0,0	роботи завершено
122	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізація та видалення відходів на території Поторицької сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2018	100	7,2	0,0	роботи завершено
123	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізація та видалення відходів на території Сілецької сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2018	100	323,7	0,0	роботи завершено

124	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізація та видалення відходів на території Скоморохівської сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2018	100	7,4	0,0	роботи завершено
125	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізація та видалення відходів на території Тартаківської сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2018	100	739,5	0,0	роботи завершено
126	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізація та видалення відходів на території Хоробрівської сільської ради Сокальського району Львівської області	-	2018	100	4,8	0,0	роботи завершено
124	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізація та видалення відходів на території Белзької міської ради Сокальського району Львівської області	-	2018	100	7,7	0,0	роботи завершено
128	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізація та видалення відходів на території Сокальської міської ради Сокальського району Львівської області	-	2018	100	68,6	0,0	роботи завершено
129	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізація та видалення відходів на території Угнівської міської ради Сокальського району Львівської області	-	2018	100	10,9	0,0	роботи завершено
130	Забезпечення екологічно безпечного збирання та зберігання відходів на території Хирівської міської ради Старосамбірського району Львівської області	-	2018	100	59,0	0,0	роботи завершено
131	Забезпечення екологічно безпечного збирання та зберігання відходів на території Страшевицької сільської ради Старосамбірського району Львівської області	-	2018	100	15,8	0,0	роботи завершено
132	Придбання контейнерів ТПВ для с. Заплатин Стрийського району Львівської області	-	2018	100	3,2	0,0	роботи завершено
133	Вивезення сміття с. Йосиповичі Стрийського району Львівської області	-	2018	100	3,4	0,0	роботи завершено
134	Виготовлення технічної документації по ставку Кавської сільської ради Стрийського району Львівської області	-	2018	100	1,0	0,0	роботи завершено
135	Збирання зберігання та утилізація ТПВ на	-	2018	100	13,5	0,0	роботи завершено

	території Нежухівської сільської ради Стрийського району Львівської області						
136	Проведення коригування кошторисної документації проведення експертизи проекту «Будівництво водопровідної мережі для централізованого питного водопостачання в частині с. Любинці Стрийського району Львівської області в зоні депресивної лійки»	-	2018	-	4,7	0,0	
137	Вивезення сміття с. Станків Стрийського району Львівської області	-	2018	100	27,6	0,0	роботи завершено
138	Придбання еко баків для ТПВ Дулібською сільською радою Стрийського району Львівської області	-	2018	100	83,1	0,0	придбано еко-баки
139	Проведено роботи з перешарування сміттєзвалища у м. Стрий Львівської області (кошти Лисятицької ср)	-	2018	-	49,7	-	перешарування сміттєзвалища
140	Проведено роботи з перешарування сміттєзвалища у м. Стрий Львівської області (кошти Подорожненської ср)	-	2018	-	22,3	-	перешарування сміттєзвалища
141	Проведено роботи з перешарування сміттєзвалища у м. Стрий Львівської області (кошти Стриганської ср)	-	2018	-	10,2	-	перешарування сміттєзвалища
142	Придбання сміттєвих контейнерів для Турківської міської ради Львівської області	-	2018	100	102,6	-	придбано контейнери ТПВ
143	Поточний ремонт ставка в с. Старичі Яворівського району Львівської області	-	2018	100	11,466	-	роботи завершено
144	Закупівля контейнерів для збору ТПВ Свидницькою сільською радою Яворівського району львівської області	-	2018	100	39,9	-	придбано контейнери ТПВ
145	Закупівля контейнерів для збору ТПВ Немирівською селищною радою Яворівського району львівської області	-	2018	100	22,5	-	придбано контейнери ТПВ
146	Капітальний ремонт ділянки напірного колектора відведення каналізаційних стоків від КНС-1 до будинку по вул. І. Мазепи, 9 в м. Новояворівськ	-	2018	-	196,914	-	
147	Проведення заходів із благоустрою м. Яворова Львівської області	-	2018	100	11,993	0,0	роботи завершено
148	Розчистка та облаштування джерела по вул. Джерельна в с. Баківці Новострілицанської ОТГ	-	2018	100	3,8	0,0	роботи завершено
149	Проведення заходів із захисту від підтоплення і	-	2018	100	17,0	-	роботи завершено

	затоплення території с/г угідь та інших об'єктів в межах с. Мала Білина Новокалінівської ОТГ						
150	Організація запобігання утворенню ТПВ, їх збирання, транспортування, зберігання, оброблення, перероблення, утилізацію, видалення, знешкодження, захоронення на території Грабовецької ОТГ	-	2018	100	7,88	0,0	роботи завершено
151	Придбання індивідуальних баків для ТПВ Великолюбінською ОТГ	-	2018	100	462,3	0,0	придбано 300 контейнерів
152	Утилізація відходів на території Розвадівської ОТГ	-	2018	100	1,98	0,0	роботи завершено
153	Ліквідація несанкціонованого сміттєзвалища на території Кам'янка-Бузької ОТГ	-	2018	100	54,7	0,0	роботи завершено
154	Реконструкція парку ім Стапана Бандери Кам'янка-Бузької ОТГ	-	2018	-	200,9	0,0	-
155	Очищення озера в с. Сороки-Львівські по вул. Лукашевича Пустомитівського району Львівської області	-	2018	100	17,1	0,0	роботи завершено
156	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ на території Підберізької ОТГ	-	2018	100	24,9	0,0	роботи завершено
157	Придбання багаторічних зелених насаджень для Солонківської ОТГ	-	2018	100	52,9	0,0	роботи завершено
158	Придбання контейнерів ТПВ для Щирецької ОТГ	-	2018	100	5,6	0,0	роботи завершено
159	Підгортання сміттєзвалища на території, придбання сміттєвих урн Рудківською ОТГ	-	2018	100	82,5	0,0	роботи завершено
160	Послуги по очищенню берегів, річок на території Славської ОТГ	-	2018	100	98,7	0,0	роботи завершено
161	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ на території Великомоствівської ОТГ	-	2018	100	24,2	0,0	роботи завершено
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 заторів 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
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	7503,5	2016-2019	80	67,48	2038,83	Прокладено 490 м каналізаційної мережі з поліетиленових труб, придбано

	району Львівської області						матеріали
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	Каналізаційна 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 Зіболківської 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	-
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	-	2019	-	23,9	0,0	-

	мережі) в. м. Золочів Львівської області						
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
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»	-	2019	-	1575,84050	-	-

	по вул. Шевченка 10 смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області						
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
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	-	2019	100	1558,07106	0,0	роботи завершено

	КНП Добротвірської міської лікарні по вул. Шевченка 10 смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області						
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
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
64	Придбання спецтехніки (міні трактора косарки та мотокози) 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	придбано 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 (мотокози) для смт. Добротвір Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	31,992	0,0	придбано мотокози
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
74	Придбання саджанців багаторічних насаджень для м. Кам'янка-Бузька Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	10,0	0,0	роботи завершено

	району Львівської області						
75	Ліквідації несанкціонованих смітєзвалищ 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 проєкт
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	-
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 смітєзвалищ на території Сілецької сільської ради Кам'янка-	-	2019	100	6,0	0,0	роботи завершено

	Бузького району Львівської області						
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
95	Впорядкування стихійного сміттєзвалища в с. Павлів Радеківського району Львівської області	-	2019	100	76,9	0,0	роботи завершено
96	Збирання та утилізація відходів на території Стрільковицької 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
106	Забезпечення екологічно безпечного збирання, утилізації та видалення відходів території Межирічанської 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	-	2019	100	3,6	0,0	роботи завершено

	Тудорковицької сільської ради Сокальського району Львівської області						
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
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 рекультивация території міського сміттєзвалища ТПВ м. Добромила 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
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 каналу по вул. Річній с. Жовтанці Жовтанецької ОТГ Кам'янка-Бузького району Львівської області	-	2019	100	48,19	0,0	роботи 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	-
133	Захоронення радіоактивних речовин Шегинівської ОТГ Мостиського району Львівської області	-	2019	100	15,9	0,0	-
134	Покращенням технічного стану та благоустрою	1300,0	2019	100	834,79	465,004	Здійснено прочистку русла

	водойми-ставка в с. Завидовичі, Городоцького району Львівської області (капітальний ремонт) Великолюбінська ОТГ						канави довжиною 285 м, укріплення берегових ліній водойми бутовим каменем, що зменшило ймовірність замулення водного об'єкту, забезпечено захист від підтоплення 30000 м2 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 рекультивациі полігону твердих побутових відходів Славської ОТГ Сколівського району Львівської області	-	2019	100	11,6	0,0	проведено громадське обговорення
139	Ліквідація стихійних сміттєзвалищ на території Великомоствівської 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 канал 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

XVIII. Найважливіші екологічні проблеми області

18.1. Основні чинники та критерії для визначення основних екологічних проблем, у тому числі пов'язаних із:

1) забрудненням 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; граничного допустимого вмісту забруднюючих речовин у відпрацьованих газах та впливу фізичних факторів пересувних джерел, тощо.

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 забруднюючих (токсичних) речовин, що викидаються збільшується.

На підприємствах міста 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; відсутністю ефективного очищення викидів підприємств від газоподібних домішок.

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

3) проблемами щодо умов скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти;

Підприємства вугільної промисловості наносять великої шкоди водним ресурсам:

1) вичерпують підземні води при осушенні в період будівництва і експлуатації шахт і кар'єрів;

2) забруднюють поверхневі води не достатньо очищеними шахтними, кар'єрними, виробничими стічними водами із поверхневого комплексу шахт, розрізів, збагачувальних фабрик, заводів;

3) господарсько-побутовими водами працівників виробництва;

4) комунально-побутовими водами селищ, які знаходяться на балансі вугільних підприємств.

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 посування очисних робіт зростає.

В районах інтенсивної розробки вугільних родовищ через утворення депресійних лійок спостерігається загальне пониження рівнів підземних вод, що позначається на стані водопостачання населення, які одержують воду з трубчастих і, в особливості, з шахтних колодязів.

При проведенні підземних гірничих робіт утворюються три види водоприливів (три системи обводнення) по шахтному полю: при проходці підготовчих і основних виробок; при очисних роботах; з погашених виробок.

Стікаючі по виробленому простору і гірничих виробках шахтні води забруднюються і збагачуються різними твердими та розчинними речовинами. Якісний склад шахтних вод різноманітний і істотно відмінний по вугільних басейнах, родовищах та районах. В більшості випадків ці води не придатні для пиття і мають властивості, які виключають їх використання для технічних потреб без попереднього очищення.

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, луги, кислоти, мікроорганізми, включаючи кишкову групу, нафтопродукти і мастила, які потрапляють в шахтні води внаслідок праці гірничих машин і механізмів.

4) забрудненням підземних водоносних горизонтів;

5) порушенням 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 заплавної земель;
- безсистемна вирубка лісів;
- захаращення русел річок, розорення прибережних захисних смуг, несанкціонований забір гравію.

б) підтопленням земель та населених пунктів регіону;

В межах Львівської 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 2019 рік.

Населений пункт	Період підтоплення	Площа підтоплення, га
<i>Бродівський район</i>		
с. Пеняки	21.05.2019 – 29.05.2019 05.06.2019-06.06.2019	8,0
Всього по району		8,0
<i>Дрогобицький район</i>		
с. Нагуєвичі	14.08.2019	6
с. Літиня	22.05-23.05.2019	60
Всього по району:		66,0
<i>Жидачівський район</i>		
Отиневицька с.р., с. Городищенське	22.05.2019-24.05.2019	10,0
Млинська с.р., с. Бережниця	22.05.2019-24.05.2019	8,0
Зарічненська с.р., с. Зарічне	22.05.2019-24.05.2019	10,0
Ходорівська ОТГ, с. Жирова	29.05.2019-30.05.2019	3,0
Ходорівська ОТГ, м. Ходорів	29.05.2019-10.06.2019	5,0
Всього по району:		36,0
<i>Жовківський район</i>		
с. Добросин	21.05.2019-25.05.2019	60,0
с.Воля-Висоцька	21.05.2019-23.05.2019	65,0

с. Липник	21.05.2019-25.05.2019	81,0
с. Н. Кам'янка	21.05.2019-24.05.2019	70,0
с. Бишків	21.05.2019-23.05.2019	72,0
Всього по району:		348,0
<i>Золочівський район</i>		
с. Богутин	28.04.2019-29.04.2019	1,0
с.т. Поморяни	28.04.2019-29.04.2019	5,0
с. Чижів	28.04.2019-29.04.2019	2,0
Всього по району:		8,0
<i>Миколаївський район</i>		
Колодрубівська с.р.,	23.05.2019-24.05.2019	120,0
с. Колодруби	24.05.2019-05.06.2019	40,0
Всього по району:		160,0
<i>Яворівський район</i>		
с. Завадів	21.05.2019-23.05.2019	0,2
Всього по району:		0,2
<i>Сокальський район</i>		
м. Великі Мости	23.05.2019-27.05.2019	0,15
с. Межиріччя	24.05.2019-31.05.2019	1,5
с. Волиця	23.05.2019-26.05.2019	1,0
Всього по району:		0,84
Всього по області:		627,04

7) поводженням 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.

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

По об'єму зберігання небезпечних відходів I-III класу небезпеки головними виступають нафтодобувні і переробні підприємства, зокрема ВАТ «Львівський нафтомаслозавод», НГВУ «Бориславнафтогаз», ВАТ НПК «Галичина».

8) утилізацією відходів гірничодобувної, металургійної, енергетичної та інших галузей промисловості;

Лівову частку промислових відходів, що утворюються та накопичені на території Львівської області, складають відходи гірничодобувної та енергетичної галузі, зокрема гірнична 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 сірчаних руд, хвости і шлами переробки полімінеральних руд та збагачення вугілля.

Відходи гірничо-хімічної, нафтовидобувної та нафтопереробної промисловості при своїх великих об'ємах потребують стаціонарних потужних технологій тривалої дії.

Територіально м.Борислав співпадає з нафто-газовим родовищем, розробка якого проводилась на протязі більш ніж 150 років, що і привело до значних екологічних проблем у місті. Багаторічний моніторинг повітря, ґрунтів, води на території м.Борислава впродовж 2006-2010 рр., що ведеться Відділенням фізико-хімії горючих копалин Інституту фізико-органічної хімії і вуглехімії ім.Л.М.Литвиненка НАН України виявив комплексне забруднення повітряного, водного середовища та ґрунтів.

Ґрунти м.Борислава (центральної частини та на ділянках, наближених до нафтовидобувної інфраструктури) потерпають від забруднення вуглеводнями, фенолами, в меншій мірі важкими металами. Поверхневі води (річка Тисмениця, Понерлянка, Раточинка) та підземні води, зокрема, води більшості криниць забруднені фенолами. Особливо високі показники фенольного забруднення зафіксовано у квітні-червні 2017 року. Вміст фенолів у ці місяці перевищували ГДК у криницях в 20-30 раз; та у річках - у 40-45 раз.

У ряді криниць, розташованих в зоні впливу озокеритової шахти, крім нафтофенольного забруднення (20 ГДК) встановлено забруднення вод важкими металами. Вміст важких металів: кадмію, марганцю перевищує допустимі норми у 7-10 раз у криницях вздовж вул.Петлюри. У ряді криниць виявлено також перевищення вмісту нітратів .

На території міста виявлено ряд ліквідованих свердловин та дегазаційних свердловин, вміст метану у газових сумішах, яких сягає вище 30% (базар, вул.Весняна), >60% (вул.Гоголя), >80% (вул.Церковна). Високий вміст метану у газах дегазаційної свердловини ДС №3 та ДС №16, біля житлового будинку по вул.Чорновола,12.

Ґрунти Борислава, що знаходяться біля об'єктів нафтовидобувної інфраструктури забруднені важкими металами, фенолами, нафтопродуктами. Складені екологічні карти, на яких показано місця критичного забруднення.

Рекомендації.

1.1 Ведення наземного моніторингу загазованості, з метою прийняття оперативних управлінських рішень з ліквідації небезпечних витоків газу та недопущення загострення ситуації.

Особливої уваги потребують критичні дегазаційні свердловини в центральній частині міста (вул Весняній Дс№11, Дс№9, вул.Чорновола Дс№91, Дс№25).

1.2.Відновити роботу вентеляційних кіосків у місті з метою запобігання скупчень вибухонебезпечних газів у каналізаційній мережі

1.3. Провести облаштування та заліснення території відвалів озокеритової шахти, що є джерелом заневищення повітря та вод вуглеводнями та важкими металами

З огляду на те, що вода переважної більшості криниць у м.Бориславі є забрудненою фенолами необхідно забезпечити мешканців водою з централізованих джерел водопостачання, розташованих поза межами гірничого відводу. Для цього необхідно:

2.1. Провести моніторинговий контроль якості води на існуючих водозаборах;

2.2. Донести до мешканців міста інформацію про стан води і не рекомендувати споживання води з криниць вздовж вул.Петлюри.

2.3. Провести очищення русла р.Тисмениці з метою ліквідації додаткового забруднення поверхневих та підземних вод.

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

10) поширенням екзогенних геологічних процесів;

Львівська область розташована у межах трьох типів геологічних середовищ: платформеного, складчастого і прогину та характеризується досить високою динамікою розвитку ЕГП: в Карпатах поширені обвали, зсуви, ерозія, селі; в Прикарпатті – ерозія, зсуви, соляний карст; Пн частина Передкарпатського прогину та ПдЗх 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 ПдЗх 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 ЕГП: зсуви, карст та селі. Особливості геологічної будови, геоморфологічних інженерно-геологічних, кліматичних умов та техногенних чинників Львівської області зумовлюють широкий розвиток на їх території, особливо в гірській частині, небезпечних екзогенних геологічних процесів (НЕГП). Активізації зсувних та селевих процесів відбувались – в 1970, 1971, 1980, 2003, 2008, 2010 та 2012 роках. Катастрофічні карстові провали відбувались – в 2006, 2009, 2010, 2013, 2015 та 2017 роках.

Розвиток та розповсюдження ЕГП на території мають успадкований характер. Вплив на розвиток ЕГП здійснюють гірничо-промислові райони: Червоноградський, Роздільсько-Миколаївський, Яворівські-Немирівський, а також промислово-міські агломерації: Львівська, Дрогобицька, Самбірська, Жидачівська.

На території Львівської області постійні режимні спостереження на моніторингових ділянках, згідно 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) охороною, використанням та відтворенням дикої фауни і флори;

За даними наукових установ Львівщини, основними факторами, що можуть впливати на чисельність рослин, є зривання на букети та деградація місцезростань (для лучних та болотних видів – надмірне випасання, викошування, випал трави, осушення; для лісових – проведення лісогосподарських робіт).

Основними факторами, що несуть загрозу для рослинності області є:

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

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

Для оптимізації використання об'єктів тваринного світу необхідно:

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

12) проблемами 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 природу 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. Не опрацьована єдина система звітності та оцінки результативної роботи установ природно-заповідного фонду (наприклад, у Львівській області на даний час підпорядковані: Мінприроди України – 2 (Яворівський НПП, Північне Поділля), Держкомлісгоспу України – 1 (НПП “Сколівські Бескиди”), Міносвіти України – 4 (природний заповідник “Розточчя”, 3 ботанічні сади) органів місцевого самоврядування та виконавчої влади – 4 (РЛП “Знесіння”, “Равське Розточчя”, “Верхне-Дністровські Бескиди”, “Надсянський”).

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

18.2. 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;
- проблема утилізації токсичних відходів, імпортованих у Львівську область з Угорщини.

2) проблеми загальнодержавного значення;

- забруднення гідросфери скидами стічних вод промислових підприємств і комунально-побутовими стічними водами;

- проблеми переробки відходів гірничодобувної, енергетичної та ін. галузей промисловості;

- невнесення в природу і картографічний матеріал водоохоронних зон і прибережних захисних смуг.

- забруднення атмосферного повітря підприємствами 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; відсутністю ефективного очищення викидів підприємств від газоподібних домішок.

Шляхи вирішення: 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'їздних доріг, запровадити встановлення каталізаторів та автомобілях старого випуску.

- на місцевому рівні – забезпечити виніс автобусних станцій на околиці м. Львова (автовокзал, будівництво нових АС та ін.) по напрямках районних сполучень. Зменшити забруднення довкілля викидами транспортних засобів шляхом створення мережі постійних контрольно-регулювальних постів на автошляхах, де проводилися б як контрольні заміри так і регулювання паливної апаратури двигунів внутрішнього згоряння.

Забезпечити більш жорсткіший контроль з боку контролюючих органів за експлуатацією пилогазоочисного обладнання та стабільного технологічного режиму підприємств.

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

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;

- Невиконання намічених обсягів рекультивациі земель через брак фінансування.

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

- Збереження лісів;

- Розвиток природно-заповідної справи.

Відповідальні виконавці за підготовку Екологічного паспорту

№ з/п	ПІБ	№ телефону	Посада
1	Кравець І.М.	238-73-83	Начальник відділу нормування дозвільної діяльності та моніторингу
2	Сорока Н.Л.	238-73-83	Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки
3	Лукава О.М.	238-73-83	В.о. начальника відділу економіки природокористування
4	Шемелинець І.Л.	238-73-83	Начальник відділу біоресурсів та заповідної справи
5	Туцький Р. І.	238-73-83	Начальник відділу регулювання використання водних ресурсів та надр
6	Ковтуненко Н. Р.	238-73-83	Спеціаліст відділу регулювання використання водних ресурсів та надр

Примітки:

1. Екологічний паспорт регіону (далі - ЕПР) має бути у друкованому (формат А 4, ламінована обкладинка) та електронному вигляді.
2. Текст – шрифт Times New Roman, кегль шрифту – 14, один інтервал. Таблиці - шрифт Times New Roman, кегль шрифту - 11.
3. Останній аркуш ЕПР має містити прізвища з ініціалами, номери телефонів та посади відповідальних за підготовку розділів ЕПР виконавців.
4. ЕПР має бути затверджений головою обласної, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій.
5. Кількість примірників - 2 одиниці.
6. Таблиці, що передбачають аналіз інформації за кілька років, заповнюються, у тому числі, за два роки, що передують звітному.
7. У таблицях, де наводиться інформація на певну дату, за таку дату приймається 01 січня року, наступного за звітним.
8. Перелік таблиць, наведених в ЕПР, є обов'язковим. Залежно від особливостей регіону структурними підрозділами екології та природних ресурсів обласних, Київської та Севастопольської міських державних адміністрацій можуть бути введені до відповідного розділу ЕПР додаткові таблиці.
9. До таблиці 14 – місцем спостереження за якістю води є точка моніторингу.
10. До таблиці 43 – скорочення:
Бернська конвенція – Конвенція про охорону дикої фауни і флори та 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;
EUROBATS – Угода про збереження кажанів у Європі.