

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ РЕГІОНУ



2022

ЗМІСТ

1. Загальна характеристика.....	3
2. Чисельність населення	3
3. Фізико-географічна характеристика	4
4. Перелік екологічно небезпечних об'єктів.....	7
5. Атмосферне повітря	11
6. Водні ресурси	14
7. Земельні ресурси	28
8. Лісові ресурси.....	34
9. Рослинний світ.....	40
10. Тваринний світ.....	53
11. Природно-заповідний фонд	76
12. Формування екологічної мережі	85
13. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами.....	137
14. Радіаційна безпека.....	153
15. Моніторинг довкілля.....	154
16. Міжнародне співробітництво	156
17. Планування природоохоронної діяльності	163
18. Основні екологічні проблеми області	177
18.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем.....	177
18.2. Аналіз найважливіших екологічних проблем.....	186

I. Загальна характеристика

Дата утворення	27 лютого 1932 року
Територія, км ²	33313,8 (5,5% від території України)
Кількість адміністративно-територіальних одиниць	7
Кількість міст	19
об'єднані територіальні громади	91 (19 міських територіальних громад, 25 селищних територіальних громад та 47 сільських територіальних громад)
з них:	
обласного підпорядкування	9
Кількість селищ	33
Кількість сільських населених пунктів	1122
Чисельність населення, тис. осіб	2 351,4
з них:	
міське	1455,7 (61,9%)
сільське	895,7 (38,1%)
Щільність населення, осіб на 1 км ²	71,1

Примітка: Інформація надана за даними Головного управління статистики в Одеській області

II. Чисельність населення

Таблиця 1

	Кількість наявного населення, тис. осіб			Площа, тис. км ²	Щільність наявного населення, осіб на 1 км ²
	усього	у тому числі			
		міське	сільське		
1	2	3	4	5	6
Міста обласного значення					
м. Одеса	1010,5	1010,5	–	–	–
м. Балта (міська рада)	17,9	17,9	–	–	–
м. Білгород-Дністровськ (міська рада)	47,7	47,7	–	–	–
м. Біляївка (міська рада)	12,4	12,4	–	–	–
м. Ізмаїл	69,9	69,9	–	–	–
м. Чорноморськ	58,0	58,0	–	–	–
м. Подільськ	39,2	39,2	–	–	–
м. Теплодар	10,0	10,0	–	–	–
м. Южне	32,7	32,7	–	–	–
Усього	1298,3	1298,3	–	–	–
Міста районного значення					
м. Ананьїв	7,6	7,6	–	–	–
м. Арциз	14,4	14,4	–	–	–
м. Березівка	9,4	9,4	–	–	–
м. Болград	14,8	14,8	–	–	–
м. Кілія	18,7	18,7	–	–	–
м. Вилкове	7,7	7,7	–	–	–
м. Кодима	8,4	8,4	–	–	–
м. Роздільна	17,4	17,4	–	–	–
м. Рені	17,7	17,7	–	–	–
м. Татарбунари	10,8	10,8	–	–	–
Усього¹	127,0	127,0	–	–	–

Райони					
1	2	3	4	5	6
Білгород-Дністровський	196,6	–	–	–	–
Березівський	104,97	–	–	–	–
Болградський	144,4	–	–	–	–
Ізмаїльський	204,7	–	–	–	–
Одеський	1 378,5	–	–	–	–
Подільський	220,8	–	–	–	–
Роздільнянський	101,4	–	–	–	–
Усього	2 351,4	–	–	–	–

Кількість населення по містах районного значення входить до кількості по районах області.

Примітка: інформація надана за даними Головного управління статистики в Одеській області

III. Фізико-географічна характеристика

Одеська область утворена 27 лютого 1932 року. До її складу входять 7 адміністративних районів, 19 міст, 91 об'єднана територіальна громада, 33 селища та 1122 сільських населених пункта. Населення області становить 2 351,4 тис. осіб. Адміністративний центр регіону - Одеса - одне з найбільших міст України, важливий транспортний, індустріальний, науковий, культурний і курортний центр з населенням 1 010,5 тис. осіб (на 01.01.2022).

Одеська область займає територію Північно-Західного Причорномор'я від гирла Дунаю до Тилігульського лиману (довжина морської берегової лінії в межах області перевищує 300 км) і тягнеться від моря на північ, в глиб суші на 200-250 км. На півночі Одеська область межує з Вінницькою та Кіровоградською, на сході - з Миколаївською областями, на заході - з Республікою Молдова, на південному заході - частина державного кордону України з Румунією. Усього в межах області пролягають 1362 кілометри державного кордону. Площа Одеської області складає 5,5 % території України (33,3 тис. кв км). Північна частина області розташована в лісостеповій, а південна - в степовій зоні. У ґрунтовому покриві переважають звичайні та південні чорноземи.

Клімат вологий, помірно-континентальний, поєднує риси континентального і морського. Середньорічна температура коливається від 8,2°C на півночі до 10,8°C на півдні області. Загальна сума опадів 340-470 мм на рік. Взимку переважають північні і південно-західні вітри, влітку - північно-західні і північні. Південна половина області схильна до посух та суховіїв.

Розвідані попередньо чи оцінені прогностно понад 160 родовищ корисних копалин (піски, суглинки, гравій, галька, граніти, вапняк, нафта, природний газ, залізна руда, фосфорити, кольорові метали, золото, кам'яне та буре вугілля, лікувальні грязі та ін.), але основна частина розвіданих родовищ знаходиться на орних землях.

До місцевих корисних копалин, які використовуються в промисловості, відносяться і мінеральні підземні води. Найбільш відома лікувальна хлоридно-натрієва мінеральна вода «Куяльник», видобуток якої ведеться в межах Одеського промвузла. Забір води здійснюється на трьох свердловинах

№19,20,21 родовища мінеральної води «Куяльник» м. Одеса, глибина свердловин 75 метрів. Столові слабомінералізовані води видобуваються в містах Ізмаїл, Балта, Білгород-Дністровський, смт Окна та інших.

Чорне море та лікувальні грязі Куяльницького лиману створюють винятково високий рекреаційний потенціал Одещини. У пониззі великих річок (Дунай, Дністер) і лиманів, на морських узбережжях і в шельфовій зоні розташовані високоцінні й унікальні природні комплекси, водно-болотні угіддя, екосистеми, що формують високий біосферний потенціал регіону, який має національне і міжнародне значення. Природні умови сприятливі для вирощування озимої пшениці, кукурудзи, ячменю, проса, соняшнику.

Головне природне багатство області – її земельні ресурси, що представлені переважно чорноземними ґрунтами з високою природною родючістю. У сполученні з теплим степовим кліматом вони формують високий агропромисловий (сільськогосподарський) потенціал регіону.

Довжина морських і лиманних узбереж від гирла річки Дунай до Тилігульського лиману сягає 300 км. На території області знаходяться прісноводні озера - Кагул, Ялпуг, Катлабух, Сасик, Шагани, Алібей, Бурнас, а також Хаджибейський і Куяльницький лимани, відомі своїми лікувальними грязями. Водопостачання Одеської області здійснюється як з поверхневих джерел, так і за рахунок підземних джерел.

Річкова мережа області належить басейнам Чорного моря, Дністра, Південного Бугу. На території області налічують близько 200 річок довжиною понад 10 км. Головні річки: Дунай (з Кілійським гирлом), Дністер (з притокою Кучурган), Кодима і Савранка (притока Південного Бугу). У приморській смузі багато прісноводних (Кагул, Ялпуг, Катлабух) і солоних (Сасик, Шагани, Алібей, Бурнас) озер. Також на узбережжі знаходиться велика кількість лиманів, найбільші - Дністровський, Хаджибейський, Тилігульський і Куяльницький.

У межах області розташовані 1134 малих річок і струмків, 15 прісноводних та морських лиманів (найбільш великі Дністровський, Тилігульський, Хаджибейський, Алібей, Бурнас, Будацький, Куяльницький, Кучурганський), 68 водосховищ, 45 озер, у тому числі 8 Придунайських озер: Ялпуг, Кугурлуй, Катлабух, Китай, Сасик, Кагул, Картал, Саф'яни.

До водних об'єктів області, які мають категорію лікувальних, відносяться, зокрема, такі відомі родовища пелоїдів лиманів Сасик, Бурнас, Алібей, Шагани, Будацького, Тилігульського, Куяльницького і Хаджибейського, а також родовища мінеральних вод Одеське, Куяльницьке, Чорноморське.

Одеська область - малолісна, лісодефіцитна, тому створення лісових насаджень є основною задачею державних лісгосподарських підприємств. Для доведення лісистості Одеської області до оптимальної науково-обґрунтованої – 12 %, при якій ліси найефективніше впливають на клімат, ґрунти, водні ресурси та протидіють ерозійним процесам, необхідно створити 100 тис. га нових лісових насаджень. Збільшення лісистості області від 6 % до

12 % планується здійснювати за рахунок еродованих земель та схилів. Основна мета заліснення - припинення інтенсивних процесів вітрової та водної ерозії.

Особливості географічного розташування Одеської області зумовили унікальну різноманітність її природних комплексів і систем – від лісових, лісостепових і степових до водно-болотних і приморських, які й представлені в системі природно-заповідного фонду. Станом на 1 січня 2022 року природно-заповідний фонд Одеської області (далі – ПЗФ) має в своєму складі 127 територій та об'єктів, загальна площа яких становить 163819,4471 га. Відношення площі природно-заповідного фонду до площі Одеської області становить 4,6 %.

Одеська область є частиною морського фасаду України. Вона розташована на перетині найважливіших міжнародних водних шляхів: Дунайський водний шлях після завершення будівництва в 1992 році каналу Дунай-Майн-Рейн є найкоротшим виходом із країн Європи в Чорне море, далі - у Закавказзя, Середню Азію, на Близький Схід; ріка Дністер зв'язує регіон з Молдовою, а Дніпро - з Центральною Україною, а після завершення реконструкції Дніпровсько-Бузького і Дніпровсько-Неманського каналів - з Польщею і країнами Балтії. Волго-Донська система зв'язує Азово-Чорноморський басейн, з Казахстаном, Туркменістаном, Азербайджаном, Іраном, забезпечуючи виходи до Каспійського, Балтійського і Білого морів.

Геополітичне положення Одещини обумовлене як вигідним транспортно-географічним розміщенням, так і зростаючою активізацією її участі у великих європейських міжрегіональних організаціях - Асамблеї Європейських Регіонів і Робітничої Співдружності Придунайських країн. Будучи частиною морського фасаду країни, Одеська область значною мірою сприяє активній участі України в роботі країн-членів Чорноморського Економічного Співробітництва.

IV. Перелік екологічно-небезпечних об'єктів

Таблиця 2

№	Підприємства (найбільші забруднювачі)	Вид економічної діяльності	Відомча належність (форма власності)	Примітка
1	2	3	4	5
1.	СБО «Північна» філії «Інфоксводоканал»	Міські очисні споруди	ТОВ «Інфокс» (приватна)	
2.	СБО «Південна» філії «Інфоксводоканал»	Міські очисні споруди	ТОВ «Інфокс» (приватна)	
3.	КП «Білгород-Дністровськводоканал»	Міські очисні споруди	комунальне підприємство	
4.	Комунальне виробничо-експлуатаційне підприємство «Подільськводоканал»	Міські очисні споруди	комунальне підприємство	
5.	ПАТ «Ізмаїльський целюлозно-картонний комбінат»	Міські очисні споруди	приватне акціонерне товариство	
6.	ТДВ «Арцизький завод залізобетонних виробів»	Міські очисні споруди	товариство з додатковою відповідальністю (приватна)	
7.	ТОВ «Союз»	Розміщення твердих побутових відходів	товариство з обмеженою відповідальністю (приватна)	
8.	ТОВ «РАФ»	Розміщення твердих побутових відходів	товариство з обмеженою відповідальністю (приватна)	
9.	АТ «Одеський припортовий завод»	Виробництво міндобриг та переробка аміаку	державне акціонерне товариство	
10.	Аміакопровід «Тольяті-Горлівка-Одеса» МДП «Трансаміак»	Транспортування аміаку	Українське державне підприємство «Укрхімтрансміак»	
11.	Одеська ділянка КС-15 Миколаївського управління магістрального аміакопроводу	Транспортування аміаку	Українське державне підприємство «Укрхімтрансміак»	
12.	Магістральні газопроводи Одеське ЛВУМГ УМГ «Прикарпаттрансгаз»	Транспортування природного газу	Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України» Акціонерного товариства «Укртрансгаз»	
13.	ГКС «Ананьїв» Одеського ЛВУМГ УМГ «Прикарпаттрансгаз»	Транспортування природного газу	Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України» акціонерного товариства «Укртрансгаз»	
14.	ГКС «Березівка» Одеського ЛВУМГ УМГ «Прикарпаттрансгаз»	Транспортування природного газу	Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України» акціонерного товариства «Укртрансгаз»	

1	2	3	4	5
15.	ГКС «Тарутине» Одеського ЛВУМГ УМГ «Прикарпаттрансгаз»	Транспортування природного газу	Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України» акціонерного товариства «Укртрансгаз»	
16.	ГКС «Орлівка» Одеського ЛВУМГ УМГ «Прикарпаттрансгаз»	Транспортування природного газу	Національна акціонерна компанія «Нафтогаз України» акціонерного товариства «Укртрансгаз»	
17.	Одеська міжобласна філія Державного спеціалізованого підприємства «Об'єднання «Радон»	Збір, зберігання, транспортування, видалення радіаційних відходів	Державне спеціалізоване підприємство «Об'єднання «Радон»	



ПАТ "Одеський нафтопереробний завод"



Станція дегазації на полігоні твердих побутових відходів «Дальницькі кар'єри» в місті Одесі

V. Атмосферне повітря

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

Таблиця 3

Показники	2019 рік	2020 рік	2021 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:	307	264	268
другої групи	77	58	30
третьої групи	230	206	238
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис.т	33,106	42,6	*
Парникові гази млн.т	1,2	1,6	*
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	0,99	1,28	*
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	13,9	17,9	*

Примітка. Інформація відсутня, згідно Закону України від 03.03.2022 №2115-IX «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» статистична та фінансова звітність подається протягом 3-х місяців після припинення чи скасування воєнного стану або стану війни за весь період неподання звітності чи обов'язку подати документи

Найбільші середні і максимальні концентрації забруднюючих речовин (в кратності граничнодопустимої концентрації (далі - ГДК)) в атмосферному повітрі міст

Таблиця 4

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	Одеса	0,2	0,15	0,50	0,8
діоксид сірки		0,039	0,050	0,500	0,101
оксид вуглецю		3,0	3,0	5,0	7,0
діоксид азоту		0,06	0,04	0,2	0,15
оксид азоту		0,03	0,06	0,4	0,09
сірководень		0,002	-	0,008	0,007
фенол		0,004	0,003	0,010	0,014
сажа		0,05	0,05	0,15	0,22
фтористий водень		0,005	0,005	0,020	0,015
формальдегід		0,014	0,003	0,035	0,040
сульфати		0,02	-	-	0,04

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	Ізмаїл	0,1	0,15	0,5	0,2
діоксид сірки		0,021	0,05	0,5	0,061
розчинні сульфати		0,00	-	-	0,02
оксид вуглецю		1	3	5	2
діоксид азоту		0,06	0,04	0,2	0,10
сірководень		0,001	-	0,008	0,003
формальдегід		0,001	-	-	0,02

Основні забруднювачі атмосферного повітря за звітний рік

Таблиця 5

№ з/п	Назва об'єкту	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів установками очистки газу, %	Ефективність роботи газоочисного устаткування, %	Зменшення обсягів викидів за рахунок впровадження природоохоронних заходів, т/рік	
		всього 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

Примітка. Інформація не надається згідно Закону України від 03.03.2022 №2115-IX «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» статистична та фінансова звітність подається протягом 3-х місяців після припинення чи скасування воєнного стану або стану війни за весь період неподання звітності чи обов'язку подати документи.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця 6

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів по регіону	
		тис. т	у % до підсумку
1	2	3	4

Примітка. Інформація не надається згідно Закону України від 03.03.2022 №2115-IX «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» статистична та фінансова звітність подається протягом 3-х місяців після припинення чи скасування воєнного стану або стану війни за весь період неподання звітності чи обов'язку подати документи.



ПАТ " Одеський припортовий завод"



**Нафтопровід "Одеса-Броди",МНТ (морський нафтовий термінал)
"Південний" філії МН "Дружба"
ПАТ "Укртранснафта"**

VI. Водні ресурси

Характеристика річок

Таблиця 7

Назва	Протяжність по території регіону, км	Кількість населених пунктів вздовж берегової смуги	Кількість гребель (водосховищ)	Кількість трубопроводів, які проходять через річку				Кількість напірних каналізаційних колекторів, що перетинає водний об'єкт
				Газо-	Нафто-	Аміако-	Продукто	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Великі річки								
Дністер	116	1	0	0	0	0	0	0
Дунай	174	4	0	1	0	0	0	0
Південний Буг	40	3	1	0	0	0	0	0
Всього:	330	5	1	1	0	0	0	0
Середні річки								
Когильник	103	11	0	3	0	0	0	0
Кодима	96	25	2	1	2	0	0	1
Кучурган	119	19	5	0	0	0	0	0
Тилігул	162	29	0	5	1	0	0	0
Чичикля	43	9	0	0	0	0	0	0
Ялпуг	5,2	3	4	2	0	0	0	0
Всього:	528,2	96	11	11	3	0	0	1
Малі річки								
Золота	14	1	0	0	0	0	0	0
Білоч	26	4	0	0	0	0	0	0
Рибниця	18	2	0	0	0	0	0	0
Окна	9	2	0	0	0	0	0	0
Ягорлик	58	11	3	1	0	0	1	1
Гонората	10	1	0	0	0	0	0	0
Тростянець	38	3	0	0	0	0	0	0
Кульна	34	7	0	0	0	0	0	0
Сошка	30	5	0	0	0	0	0	0
Дівка	43	-	0	0	0	0	0	0
Великий Канай	40	5	0	0	0	0	0	0
Савранка	43,9	6	1	0	0	0	0	0
Смолянка	36	8	0	0	1	0	0	0
Яланець	16,8	2	0	0	0	0	0	0
Батіжок	22	4	0	0	0	0	0	0
Гедзилів Яр	20	4	0	0	0	0	0	0
Аліяга	67,5	5	2	0	0	0	0	0
Ташлик	29	3	1	0	0	0	0	0
Кам'янка	10	1	0	0	0	0	0	0
Ташбунар	40	5	4	0	0	0	0	0
Киргиз-Китай	50,7	5	2	3	0	0	0	0
Пержейська	13,7	1	1	0	0	0	0	0
Киргиз	53	3	8	3	0	0	0	0
Карасулак	52	3	4	2	0	0	0	0

Нерушай	52,5	3	2	0	0	0	0	0
Струмок	24,5	3	1	0	0	0	0	0
Козійська	16	0	0	0	0	0	0	0
Дракуля	52,2	3	1	0	0	0	0	0
Єніка	40	2	4	0	0	0	0	0
Великий Катлабух	48	5	7	0	0	0	0	0
Малий Катлабух	44	3	5	0	0	0	0	0
Пандаклійська	12	1	3					
Кайракля	23	1	1	0	0	0	0	0
Липецька	38	4	0	0	0	0	0	0
Журавка	92	13	0	0	0	0	0	0
Дубова	34	6	0	0	0	0	0	0
Меланка	30	4	0	0	0	0	0	0
Запази	15	2	0	0	0	0	0	0
Козачий Яр	16	3	0	0	0	0	0	0
Сліпуха	27	3	0	0	0	0	0	0
Тартакай	9,7	2	0	0	0	0	0	0
Кологлія	11	1	0	0	0	0	0	0
Стара Донська	18	3	0	0	0	0	0	0
Стадня	16	0	0	0	0	0	0	0
Балай	52	6	0	0	0	0	0	0
Балайчук	5,3	1	0	0	0	0	0	0
Гола Чудська	14	2	0	0	0	0	0	0
Анчокрак (Бахмутка)	17	3	2	0	0	0	0	0
Кагач (Фонтанка)	29,5	1	1	0	0	0	0	0
Джалар	29	2	1	0	0	0	0	0
Скиноса	23	2	2	0	0	0	0	0
Курюксилка	6	-						
Чилігідер	65	5	4	0	0	0	0	0
Чага	97	12	2	3	0	0	0	0
Сака	45	3	2	3	0	0	0	0
Карадай	18	-	0	0	0	0	0	0
Формошика	18	1	0	0	0	0	0	0
Заколи	2	1	0	0	0	0	0	0
Колбараш	10	3	0	0	0	0	0	0
Кантемір	17	1	2	0	0	0	0	0
Арса	16	4	1	3	0	0	0	0
Хаджидер	69	9	5					
Балакчеля (Ярославка)	15	3	3	0	0	0	0	0
Каплань	24,8	4	1					
Сарата	106,6	14	1	0	0	0	0	0
Курудера	24	1	1	0	0	0	0	0
Джалаїр	23,4	2	1	0	0	0	0	0
Березой	6,5	1	2	0	0	0	0	0
Кіпчак	4	1	1	0	0	0	0	0
Бабей	6,3	1	0	0	0	0	0	0
Алкалія	65	10	6	0	0	0	0	0
Петрівка	16	1	3	0	0	0	0	0
Барабой	93	15	2	15	0	0	0	0
Свина	54,1	5	1	0	0	0	0	0
Прорізна	8	-	0	0	0	0	0	0

Свинарка	21,6	4	0	1	0	0	0	0
Карпів Яр	20,2	2	0	0	0	0	0	0
Великий Куяльник	150	30	1	2	1	0	0	0
Суша Журівка	14	1	0	0	0	0	0	0
Яр Дубовий (Силівка)	11	2	1	0	0	0	0	0
Кошківка	50	20	0	0	0	0	0	0
Райкова	15	1	0	0	0	0	0	0
Суша	13	0	0	0	0	0	0	0
Малий Куяльник	118	15	1	1	0	0	0	0
Середній Куяльник	79,2	13	0	0	0	0	0	0
Хороша	15,8	0	0	0	0	0	0	0
Торосова	12,6	1	0	0	0	0	0	0
Двобока	15	4	0	0	0	0	0	0
Кубанка	20	2	0	0	0	0	0	0
Великий Аджалик	41	4	2	0	0	0	0	0
Малий Аджалик	26	7	0	0	0	0	0	0
Широка	12	1	0	0	0	0	0	0
Кодинцівка	14	2	0	0	0	0	0	0
Акаржанка	49,4	8	1	3	0	0	0	0
Царєга	25,3	3	1	0	0	0	0	0
Царєгол	13	2	0	0	0	0	0	0
Дальник	18	5	2	0	0	0	0	0
Скуртянка	15	1	1	3	0	0	0	0
Всього:	3142,1	395	104	43	2	0	1	1
Всього по всіх річках в регіоні:	4000,3	496	116	55	5	0	1	2

*Дозвільна діяльність у сфері водокористування**

Таблиця 8

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками											
	2019 рік				2020 рік				2021 рік			
	короткостроковий	довгостроковий			короткостроковий	довгостроковий			короткостроковий	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
у разі використання води водних об'єктів загальнодержавного значення:	90	283			65	246			194	52		
видано вперше	90	283			61	246			124	22		
видано повторно на новий строк					4	7			70	30		
анульовано**		25			4	7			4			

у разі використання води водних об'єктів місцевого значення												
видано вперше												
видано повторно на новий строк												
анульовано*												

Примітка. * Інформація Сектору в Одеській області Державного агентства водних ресурсів України, який відповідно до статті 49 Водного кодексу України є територіальним органом центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства та видає дозволи на спеціальне водокористування.

** - За заявою водокористувача

Водні об'єкти регіону

Таблиця 9

Водні об'єкти	Кількість одиниць	Примітка
1	2	3
Усього	1180	
У тому числі:		
Місцевого значення	480	
З них передано в оренду, зокрема:	35	
Водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	3	
Ставоків	32	у тому числі 3 договори оренди на земельну ділянку під водним об'єктом
Озер	-	
Замкнених природних водойм	-	
Акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної економічної морської зони України	-	
Загальнодержавного значення	700	
З них передано в оренди, зокрема:	76	
Водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	3	
Ставоків	73	у тому числі 15 договори оренди на земельну ділянку під водним об'єктом
Озер	-	
Замкнених природних водойм	-	
Акваторій (водного простору) внутрішніх морських вод, територіального моря, виключної морської економічної зони України	-	

Динаміка водокористування*

Таблиця 10

Показники	Одиниця виміру	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4	5
Забрано води з природних джерел, усього	млн. м ³	866,5	820,254	1002,791
у тому числі:				
поверхневої	млн. м ³	832,9	793,369	973,203

підземної	млн. м ³	27,10	26,885	23,609
морської	млн. м ³	6,566	-	5,962
Забрано води з природних джерел у розрахунку на одну особу	м ³	400,0	346,4	410,0
Використано свіжої води, усього	млн. м ³	279,3	310,105	223,874
у тому числі на потреби:				
господарсько-питні	млн. м ³	78,86	81,165	74,541
виробничі	млн. м ³	47,97	43,838	35,276
сільськогосподарські	млн. м ³	3,605	4,949	1,834
зрошення	млн. м ³	145,7	180,152	107,942
Використано свіжої води у розрахунку на одну особу	м ³	110,0	130,95	120,1
Втрачено води при транспортуванні	млн. м ³	52,26	-	52,768
Скинуто зворотних вод, усього	млн. м ³	161,421	155,591	149,216
у тому числі:				
у підземні горизонти	млн. м ³	-	-	0,034
у накопичувачі	млн. м ³	-	-	-
на поля фільтрації	млн. м ³	-	-	-
не віднесених до водних об'єктів	млн. м ³	6,821	6,21	3,915
у поверхневі водні об'єкти	млн. м ³	154,6	149,381	145,262
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього	млн. м ³	154,6	149,381	145,262
з них:				
нормативно очищених, усього	млн. м ³	118,37	119,823	85,230
у тому числі нормативно очищених на очисних спорудах:		76,30	77,601	
на спорудах біологічного очищення	млн. м ³	75,97	-	84,538
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м ³	0,223	-	0,379
на спорудах механічного очищення	млн. м ³	0,107	-	0,313
нормативно (умовно) чистих без очищення	млн. м ³	42,07	47,222	28,535
забруднених, усього	млн. м ³	39,83	24,558	31,497
у тому числі:				
недостатньо очищених	млн. м ³	3,620	3,596	4,120
без очищення	млн. м ³	36,21	20,962	27,377
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти у розрахунку на одну особу	м ³	60,0	63,08	61,0

Обсяги оборотної, повторної і послідовно використаної води*

Таблиця 11

Види економічної діяльності	2019 рік		2020 рік		2021 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
Усього по регіону	71,85	70,22	124,4	110,437	109,996	48,653
у тому числі:						
Промисловість	71,58	87,33	122,413	89,634	-	-
Сільське господарство	-	-	0,003	0,029	0,002	0,028
Житлово-комунальне господарство	-	-	0,238	-	1,777	0,397
Енергетика	1,376	-	1,538	9,475	1,527	8,969
Хімічна та нафтохімічна	56,41	98,78			0,008	16,129
Машинобудівництво	0,218	24,59	-	-	-	-
Деревооброблююча	2,950	86,39	-	-	-	-
Виробництво будівельних матеріалів	0,001	1,015	-	-	0,002	1,294
Легка промисловість	-	-	-	-		
Харчова промисловість	7,010	82,45	-	-	28,521	80,406
Рибне господарство	-	-	-	-	-	-
Експлуатація ірригації	-	-	-	-	-	-
Транспортна промисловість	-	-	-	-	-	-
Зв'язок	0,274	33,32	0,201	5,651	0,201	7,514
Будівельна промисловість	-	-	-	-	-	-
Торгівля	-	-			-	-
Матеріально-технічне оснащення	0,001	0,053	0,007	5,648	-	-
Народна освіта			-	-	-	-
Культура та мистецтво	-	-	-	-	-	-
Наука та научне обслідування	-	-	-	-	-	-
Фінанси, кредит, страхування	-	-	-	-	-	-
Транспортна промисловість	-	-	-	-	-	-
Управління	-	-	-	-	-	-
Об'єднання громадян	-	-	-	-	-	-

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

Таблиця 12

Найменування водокористувача-забруднювача	Наявність, потужність (м ³ /добу), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2019 рік			2020 рік			2021 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
Чорне море										
ТОВ «Інфокс» філія «Інфоксводоканал»	215659,2	23770,0	-	534,0	26315,3	-	22809,3	26413,4	-	24055,154
Річка Великий Куяльник										
КВЕП «Подільськводоканал»	6000,0	602,0	-	-	475,1	475,1	177,15	505,0	505,0	119,589
Річка Дунай										
ПАТ «Ізмаїльський целюлозно - картонний комбінат»	42000,0	2503,0	-	-	2299,9	-	666,7	2487,5	-	602,601
Річка Когильник										
КП «Водоканал» м. Арциз	822,0	191,0	-	-	189,96	171,5	98,5	181,9	-	357,1
Дністровський лиман										
КП «Білгород-Дністровськводоканал»	10000,0	1299,0	-	-	1270,9	1270,9	60,7	1489,1	1489,1	183,139

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

Таблиця 13

Скидання забруднюючих речовин по регіону	2019 рік	2020 рік	2021 рік
	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т	обсяг забруднюючих речовин, тис. т
1	2	3	4
Азот амонійний	0,535	0,547	0,5495
БСК ₅	0,847	0,876	0,8966
Завислі речовини	1,439	1,089	1,3943

Нітрати	2,318	2,388	2,8373
Нітрити	0,176	0,171	0,2072
Сульфати	16,22	17,311	16,6839
Сухий залишок	56,97	53,12	62,32
Хлориди	15,56	13,37	14,8927
ХСК	5,499	5,802	6,2573
Залізо	7,203	0,008	0,0916
Кальцій	-	-	-
Магній	-	-	-
Марганець	-	-	-
Мідь	-	-	0,000
Натрій	-	-	-
Нафтопродукти	7,130	0,005	0,0054
СПАР	0,006	-	0,000
Фосфати	0,4166	0,435	0,4596
Цинк	-	0,000002	0,000
Алюміній	-	0,0007	0,0006
Жири, масла	1,675	0,0011	0,0004

Примітка. Інформація Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю Державного агентства водних ресурсів України, яка формується на підставі обробленої інформації водокористувачів щодо показників водокористування та водовідведення, які надають звіти про використання води за формою № 2ТП-водгосп (річна), відповідно до Порядку ведення державного обліку водокористування, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 16.03.2015 № 78.

Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах водних об'єктів регіону за звітний 2021 рік

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	Нітрити	Мідь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Басейн річки Дністер																	
р. Дністер, 20 км, м. Біляївка, питний в/з м. Одеса, кордон з Республікою Молдова	15,18	2,52	421,73	88,99	32,53	0,46	1,25	0,02	11,69	10,06	0,11	-	-	-	0,08	0,02	-
р. Дністер, 16 км, с. Маяки, кордон з Республікою Молдова	15,70	2,53	421,83	91,98	30,31	0,45	1,25	0,02	10,93	10,20	0,10	-	-	-	0,07	0,02	-

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	Нітриги	Мідь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
р. Турунчук, с. Троїцьке, кордон з Республікою Молдова	23,29	2,94	421,63	88,97	32,53	0,58	1,45	0,01	22,93	9,89	0,09	-	-	-	0,07	0,04	-
р. Білоч, 15 км, с. Шершенці, кордон з Республікою Молдова	39,08	2,41	711,42	66,58	30,29	0,39	5,22	0,03	23,28	9,78	0,07	-	-	-	0,08	0,0	-
р. Ягорлик, 20,2 км, с. Артирівка, кордон з Республікою Молдова	33,93	3,03	887,98	132,0	54,66	0,65	4,65	0,02	21,50	8,84	0,04	-	-	-	0,08	0,01	-
Кучурганське водосховище, с. Кучурган, кордон з Республікою Молдова	26,64	5,71	2427,66	866,75	528,07	0,46	0,13	0,02	56,43	10,10	0,1	-	-	-	0,06	0,01	-
Кучурганське водосховище, с. Граданиці, кордон з Республікою Молдова	23,99	5,34	2436,78	905,33	467,83	0,57	0,01	0,02	61,78	9,77	0,1	-	-	-	0,06	0,01	-
Басейн річок Причорномор'я																	
р. Когильник, 131 км с. Серпневе, кордон з Республікою Молдова	65,90	12,08	2191,34	788,18	243,73	0,92	3,58	0,02	71,80	7,28	0,20	-	-	-	0,14	0,07	-
р. Чага, 66 км, с. Петрівка, кордон з Республікою Молдова	57,95	9,98	2853,35	1083,03	532,65	0,74	1,70	0,02	71,23	7,93	0,09	-	-	-	0,11	0,01	-

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	Нітриги	Мідь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
р. Сарата, 94 км, с. Мінйялівка, кордон з Республікою Молдова	49,20	8,15	3466,28	1429,70	564,98	0,88	2,58	0,02	60,85	7,33	0,07	-	-	-	0,05	0,02	-
р. Хаджидер, 68 км, с. Чистоводне, кордон з Республікою Молдова	2340,93	13,90	2340,93	856,45	305,75	0,84	2,50	0,02	85,85	4,73	0,07	-	-	-	0,08	0,0	-
р. Каплань, 19 км, с. Крутоярівка, кордон з Республікою Молдова	67,15	10,38	2821,03	1174,98	354,08	0,87	11,71	0,03	71,98	6,73	0,08	-	-	-	0,09	0,06	-
Басейн річки Дунай																	
р. Дунай, 163 км, м. Рені, кордон з Румунією	29,04	1,85	370,44	59,49	32,53	0,37	0,89	0,02	9,91	10,03	0,1	-	-	-	0,20	0,03	-
р. Дунай, 48 км, м. Кілія, питний водозабір	24,33	2,04	356,19	47,79	33,27	0,55	0,86	0,02	14,71	10,15	0,1	-	-	-	0,15	0,01	-
р. Дунай, 20 км, м. Вилкове, питний водозабір, кордон з Румунією	30,77	2,06	355,99	48,96	31,79	0,45	0,86	0,02	13,08	10,26	0,1	-	-	-	0,17	0,01	-
р. В. Ялпуг, 5,4 км, с. Табаки, кордон з Республікою Молдова	36,90	5,04	3453,81	1343,26	529,55	0,62	2,06	0,02	55,76	8,94	0,1	-	-	-	0,23	0,01	-
водосховище Ялпуг, питний водозабір, м. Болград	17,00	2,85	1291,40	408,55	223,04	0,41	0,36	0,02	26,60	10,45	0,0	-	-	-	0,07	0,0	-

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	Нітриги	Мідь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
р. Киргиж-Китай, 49 км, с. М. Ярославець, кордон з Республікою Молдова	95,65	7,92	3022,46	1344,56	237,24	0,93	18,80	0,03	78,39	8,59	0,5	-	-	-	0,13	0,05	-

Примітка. Узагальнений перелік гранично допустимих концентрацій та орієнтовано безпечних рівнів впливу (ОБРВ) шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм.

Інструментально-лабораторний контроль якості поверхневих вод

Таблиця 15

Назва водного об'єкту	Кількість контрольних створів, у яких здійснювались вимірювання, од		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, одиниць***	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
1	2	3	4	5	6
Басейн р. Дністер					
р. Дністер	2	2	24	626 фізико-хімічних та 1440 пріоритетних забруднюючих речовин	6 (ХСК, циперметрин, гептахлорепоксид)
р. Ягорлик	1	1	12	313 фізико-хімічних та 720 пріоритетних забруднюючих речовин	6 (ХСК, циперметрин, гептахлорепоксид)
р. Білочі	1	1	12	313 фізико-хімічних та 720 пріоритетних забруднюючих речовин	10 (ХСК, БСК ₅ , цибутрин, флуорантен, бензо(к)флуорантен, бензо(в)флуорантен, бензо(г,х,і)пері лен)
Кучурганське водосховище	2	2	24	626 фізико-хімічних та 1440 пріоритетних забруднюючих речовин	51 (мінералізація, ХСК, БСК ₅ , циперметрин, гептахлорепоксид)

р. Турунчук	1		9	234 фізико-хімічних показників та 540 пріоритетних забруднюючих речовин	2 (ХСК)
Дністровський лиман	1	1	9**	540 пріоритетних забруднюючих речовин	18 (мінералізація, БСК ₅ , ХСК)
Басейн р. Дунай					
р. Дунай	7	7	78	1067 фізико-хімічних та 4680 пріоритетних забруднюючих речовин	11 (ХСК, БСК ₅ , залізо циперметрин, цибутрин, гептахлорепоксид)
водосховище Ялпуг-Кугурлуй	3	3	36	419 фізико-хімічних та 2160 пріоритетних забруднюючих речовин	60 (мінералізація, ХСК, циперметрин)
водосховище Китай	1	1	12	53 фізико-хімічних та 720 пріоритетних забруднюючих речовин	40 (мінералізація, ХСК, БСК ₅ , нітрати, бензо(к)флуорантен, бензо(б)флуорантен, циперметрин, ДДТ, гептахлорепоксид)
водосховище Кагул	1	1	12	53 фізико-хімічних та 720 пріоритетних забруднюючих речовин	12 (ХСК, БСК ₅ , циперметрин)
водосховище Катлабух	2	2	21	53 фізико-хімічних та 1260 пріоритетних забруднюючих речовин	58 (мінералізація, ХСК, БСК ₅ , циперметрин)
р. Великий Ялпуг	1	1	12	313 фізико-хімічних та 720 пріоритетних забруднюючих речовин	27 (мінералізація, ХСК, БСК ₅ , циперметрин)
р. Киргиз-Китай	1	1	12	313 фізико-хімічних та 720 пріоритетних забруднюючих речовин	40 (мінералізація, ХСК, БСК ₅ , нітрати, циперметрин, бензо(б)флуорантен, бензо(к)флуорантен, бензо(г,h,i)перілен)
р. Карасулак	1	1	12	53 фізико-хімічних та 720 пріоритетних забруднюючих речовин	24 (мінералізація, ХСК, БСК ₅ , циперметрин)
р. Нерушай	1	1	12	53 фізико-хімічних та 720 пріоритетних забруднюючих речовин	34 (мінералізація, ХСК, БСК ₅ , нітрати, циперметрин, тетрахлорметан, трихлорметан)

р. Ташбунар	1	1	12	53 фізико-хімічних та 660 пріоритетних забруднюючих речовин	21 (мінералізація, ХСК, БСК ₅)
Басейн річок Причорномор'я					
р. Каплань	1	1	4	108 фізико-хімічних показників	12 (мінералізація, ХСК, БСК ₅ , азот амонійний, нітрати, низький розчинений кисень у серпні)
р. Чага	1	1	4	108 фізико-хімічних показників	11 (мінералізація, ХСК, БСК ₅ ; низький розчинений кисень у серпні)
р. Когільник	1	1	4	108 фізико-хімічних показників	9 (мінералізація, ХСК, БСК ₅ ; низький розчинений кисень у серпні)
р. Сарата	1	1	4	108 фізико-хімічних показників	10 (мінералізація, ХСК, БСК ₅ , азот амонійний; низький розчинений кисень у серпні)
р. Хаджидер	1	1	4	108 фізико-хімічних показників	10 (мінералізація, БСК ₅ , ХСК; низький розчинений кисень у серпні)

Примітка : * Річки Кучурган та Молокиш під час виїзду для відбору проб знаходились у пересохлому стані.

**БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю у 2021 році здійснював відбір та екстракцію проб води для визначення вмісту пріоритетних та специфічних забруднюючих речовин. Фізико-хімічні дослідження виконувались лабораторією Дунайської гідрометеорологічної обсерваторії.

*** Дослідження для визначення вмісту пріоритетних та специфічних забруднюючих речовин проводились у лабораторії моніторингу вод Західного регіону (м. Івано-Франківськ).

*Зворотні води, що скидаються у морське середовище**

Таблиця 16

Скидання зворотних вод	
1	2
усього, тис. м ³	з них неочищених, %
37,558	1,68



СБО «Південна»



СБО «Північна»

VII. Земельні ресурси

Земельні ресурси Одеської області (3331,4 тис. га) характеризуються надзвичайно високим рівнем освоєння.

Найбільшою є питома вага земель сільськогосподарського призначення – 2588,18 тис. га, з них рілля – 2077,04 тис. га. У структурі земель землі сільськогосподарського призначення займають 77,69 %, у тому числі рілля – 62,35 %.

Землі лісогощарського призначення, ліси та інші лісовкриті площі займають 223,41 тис. га або 6,71 % території області.

Землі водного фонду займають 210,74 тис. га або 6,33 % території області.

Структура земельного фонду регіону

Таблиця 17

Основні види земель та угідь	2017		2018		2019		2020		2021	
	всього, тис.га	% до загальної площі території	всього, тис.га	% до загальної площі території	всього, тис.га	% до загальної площі території	всього, тис.га	% до загальної площі території	всього, тис.га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Загальна територія, у т.ч.	3331,40	100,00	3331,40	100,00	3331,40	100,00	3331,40	100,00	3331,40	100,00
1. Сільськогосподарські угіддя	2591,60	77,79	2591,60	77,80	2588,22	77,69	2588,18	77,69	2588,18	77,69
рілля	2075,40	62,30	2075,3	62,30	2076,97	62,35	2077,04	62,35	2077,04	62,35
перелоги	27,40	0,82	27,40	0,82	27,18	0,82	27,18	0,82	27,18	0,82
багаторічні насадження	86,5	2,60	86,50	2,60	82,331	2,47	82,29	2,47	82,29	2,47
сіножаті і пасовища	402,50	12,08	402,40	12,08	401,75	12,06	401,67	12,06	401,67	12,06
2. Ліси та інші лісовкриті площі	222,99	6,69	222,99	6,70	223,36	6,70	223,41	6,71	223,41	6,71
з них вкриті лісовою рослинністю	199,80	6,00	199,8	6,00	200,245	6,01	200,75	6,03	200,75	6,03
3. Забудовані землі	131,16	3,94	131,16	3,90	134,14	4,03	134,17	4,03	134,17	4,03
4. Відкриті заболочені землі	73,30	2,20	73,30	2,20	77,2	2,32	76,96	2,31	76,96	2,31
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі зайняті зсувами, щебенем, галькою, голими скелями)	33,20	1,00	33,80	1,01	30,79	0,92	31,03	0,93	31,03	0,93

6. Інші землі	279,15	8,38	278,55	8,36	277,69	8,34	277,65	8,33	277,65	8,33
Всього земель (суша)	3120,80	93,68	3120,80	93,68	3120,66	93,67	3120,66	93,67	3120,66	93,67
Території, що покриті поверхневими водами	210,6	6,32	210,6	6,32	210,74	6,33	210,74	6,33	210,74	6,33

Примітка: за інформацією Головного управління Держгеокадастру в Одеській області (лист від 14.06.2022 №13-15-0.82-1597/2-22).

Порушені, відпрацьовані землі та рекультивовані землі

Таблиця 18

Землі	2017	2018	2019	2020	2021
Порушені землі, тис.га	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
% до загальної площі території	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
Відпрацьовані землі, тис.га	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
% до загальної площі території	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Рекультивовані землі, тис.га	x	x	x	x	x
% до загальної площі території	x	x	x	x	x

Примітка: за інформацією Головного управління Держгеокадастру в Одеській області (лист від 14.06.2022 №13-15-0.82-1597/2-22).

Консервація деградованих і малопродуктивних земель за звітний рік

Таблиця 19

№	Назва району	Усього на початок року		Проведено консервацію		Потребують консервації	
		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
1	Ананьївський	6,1520	5,86	x	x	6,1520	5,86
2	Арцизький	3,0100	2,18	x	x	3,0100	2,18
3	Балтський	10,4940	7,97	x	x	10,4940	7,97
4	Березівський	0,1811	0,11	x	x	0,1811	0,11
5	Б-Дністровський	0,0606	0,03	x	x	0,0606	0,03
6	Біляївський	0,0000	0,00	x	x	0,0000	0,00
7	Болградський	1,1294	0,83	x	x	1,1294	0,83
8	В-Михайлівський	5,0880	3,54	x	x	5,0880	3,54
9	Іванівський	9,5223	8,20	x	x	9,5223	8,20
10	Ізмаїльський	0,0000	0,00	x	x	0,0000	0,00
11	Кілійський	0,0550	0,04	x	x	0,0550	0,04
12	Кодимський	1,0504	1,28	x	x	1,0504	1,28
13	Лиманський	0,2881	0,19	x	x	0,2881	0,19
14	Подільський	8,1228	7,92	x	x	8,1228	7,92
15	Окнянський	1,0634	1,05	x	x	1,0634	1,05
16	Любашівський	6,8907	6,26	x	x	6,8907	6,26
17	Миколаївський	4,7682	4,36	x	x	4,7682	4,36
18	Овідіопольський	0,5855	0,72	x	x	0,5855	0,72
19	Роздільнянський	2,4890	2,89	x	x	2,4890	2,89
20	Ренійський	0,1400	0,10	x	x	0,1400	0,10
21	Савранський	0,4484	0,73	x	x	0,4484	0,73
22	Саратський	0,0000	0,00	x	x	0,0000	0,00
23	Тарутинський	1,2020	0,64	x	x	1,2020	0,64
24	Татарбунарський	4,2885	2,45	x	x	4,2885	2,45
25	Захарівський	8,4919	8,88	x	x	8,4919	8,88
26	Ширяївський	8,8610	5,90	x	x	8,8610	5,90
	Усього	84,3823	2,56	x	x	84,3823	2,56

Примітка: за інформацією Головного управління Держгеокадастру в Одеській області (лист від 14.06.2022 №13-15-0.82-1597/2-22). Розпорядником надана інформація за колишнім адміністративно-територіальним устроєм.

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

Таблиця 20

Водоохоронні зони та прибережні захисні	За роками				
	2017	2018	2019	2020	2021
Загальна площа встановлених водоохоронних зон водних об'єктів, тис. га	158,662	158,662	158,662	158,662	158,662
з них внесено до державного земельного кадастру	136,239	136,239	136,239	136,239	136,239
Загальна площа прибережних захисних смуг водних об'єктів, тис. га	28,281	28,281	28,281	28,281	28,281
з них внесено до державного земельного кадастру	20,476	20,476	20,476	20,476	20,476

Примітка: за інформацією Головного управління Держгеокадастру в Одеській області (лист від 14.06.2022 №13-15-0.82-1597/2-22).

Поширеність процесів деградації земель

Таблиця 21

Види деградованих земель	За роками			
	2015		2021	
	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону	Площа земель, підданих впливу, тис. га	% від загальної площі регіону
Дефляційно небезпечні землі (с/г угіддя)				
Землі (с/г угіддя), піддані водній ерозії				
Землі (с/г угіддя), піддані сумісній дії водної та вітрової ерозії			514,4	19,9
Землі (с/г угіддя) з кислими ґрунтами				
Землі (с/г угіддя) із засоленими ґрунтами				
Землі (с/г угіддя) із солонцюватими ґрунтами	98,6	4,76		
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				
Землі, що піддані зсувам				
Землі над породами, що здатні до карстування, у тому числі під _____ од. карстопроявів				
Забруднені землі (с/г угіддя), які не використовуються у с/г виробництві				
Землі, що перебувають у стані консервації				
Підтоплені землі				
Порушені землі				

Виробництво органічної продукції та сировини

Таблиця 22

Рік	Площа, на якій виробляються 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.
2019	83,3	3,9	0,7	100	2
2020	91,4	4,2	0,7	100	2
2021	100,0	4,7	0,7	100	2

Примітка: за інформацією Департаменту аграрної політики, продовольства та земельних відносин Одеської обласної державної адміністрації (лист від 16.06.2022 №210/01-28/2-22)

Зрошувані землі

Таблиця 23

Зрошувальні землі	2019 рік		2020 рік		2021 рік	
	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га
1	2	3	4	2	3	4
Площа зрошуваних земель, на якій забезпечено належне функціонування інфраструктури зрошувальних систем	122,3	55,6	114,9	52,2	114,4	52,0
у тому числі систем крапельного зрошення	8,9	4,0	10,0	4,6	9,1	4,1

Примітка: за інформацією Басейнового управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю (лист від 13.06.2022 №08-18/03-492).

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

Характеристика ґрунтів за вмістом гумусу

Таблиця 24

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	31,7	32,0	29,9	5,1	3,59

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту, що легко гідролізується

Таблиця 24.1

Площа ґрунтів, %				Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Корнфілд)
дуже низький < 100	низький 101,0-150,0	середній 151,0-200,0	підвищений > 200	
-	-	-	-	-

Характеристика ґрунтів за вмістом азоту за нітрифікаційною здатністю

Таблиця 24.2

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	
4,8	19,5	37,2	32,4	5,5	0,6	14,6

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

Таблиця 24.3

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	
10,1	19,5	54,9	11,0	2,1	2,3	69

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук калію

Таблиця 24.4

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	
-	0,1	7,8	35,7	31,3	25,1	128

Примітка: інформація, наведена у таблицях 24, 24.2-24.4, надана Одеською філією державної установи «Держґрунтохорона» (лист від 15.06.2022 №158-14/1/56).

*Поширеність небезпечних екзогенних геологічних процесів на території Одеської області
(за останні 5 років)*

Таблиця 25

Рік	Підтоплення				Карст ¹			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	%
	0-4 м	у т.ч. 0- 2 м	0-4 м	у т.ч. 0- 2 м									
1	2		3		4	5	6	7	8	9	10	11	12
2017	20,575	13,098	61,7	39,3	32,65	98,0	112	5836	66,3	0,20	85	4,8	7,2
2018	20,575	13,098	61,7	39,3	32,65	98,0	112	5836	66,3	0,20	42	0,3	0,45
2019	20,575	13,098	61,7	39,3	32,65	98,0	112	5836	66,3	0,20	43	0,96	1,45
2020	20,575	13,098	61,7	39,3	32,65	98,0	112	5836	66,3	0,20	43	0,96	1,45
2021	20,575	13,098	61,7	39,3	32,65	98,0	112	5836	66,3	0,20	30	0,2	0,3

¹ Розподіл площ порід, здатних до карстування, за характером покритості, тис.км²

Таблиця 25.1

Одеська область	Тип карсту за характером покритості, тис.км ²			Всього
	відкритий	покритий	перекритий	
	0,82	3,58	28,25	32,65

Примітка: за інформацією державного науково-виробничого підприємства «Державний інформаційний геологічний фонд України» (лист від 04.06.2022 № 1446/06/06-17/2-22)

VIII. Лісові ресурси

*Лісовий фонд регіону в розрізі земель цільового призначення
та категорій земель*

(станом на 01.01.2022 відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2014 року)

Таблиця 26

№	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>I. Землі лісогосподарського призначення</i>									
1.	ДП «Ананьївське лісове господарство»	6101	5713	3037	55	30	50	72	5949
2.	ДП «Балтське лісове господарство»	15044	14152	7623	339	82	50	170	14828
3.	ДП «Березівське лісове господарство»	4189	3269	2332	72	38	96	21	3590
4.	ДП «Великомихайлівське лісове господарство»	19631	15219	11219	550	37	1487	126	17592
5.	ДП «Ізмаїльське лісове господарство»	22957	5272	3538	253	23	1074	137	7174
6.	ДП «Подільське лісове господарство»	8942	7707	5983	106	74	261	70	8272
7.	ДП «Кодимське лісове господарство»	14448	13417	4438	292	35	214	139	14177
8.	ДП «Одеське лісове господарство»	24591	6885	6682	24	50	566	65	7708
9.	ДП «Савранське лісове господарство»	9752	8826	5883	449	75	51	130	9582
10.	ДП «Саратське лісове господарство»	9494	7139	3618	517	49	415	59	8490
11.	ДП «Ширяївське лісове господарство»	5244	4289		22	5	228	30	4687
	Разом	140393	91888	62366	2679	498	4492	1019	102049
<i>II. Землі природно-заповідного фонду та іншого призначення</i>									
<i>III. Землі іншого призначення</i>									

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 13.06.2022 №02-08/336).

*Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення
(станом на 01.01.2022 відповідно до матеріалів лісовпорядкування 2014 року)*

Таблиця 27

№	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сінокоси	Пасовища	Піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель тис.га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ДП«Ананьївське лісове господарство»	42	18	3		40	18		31	152
2	ДП «Балтське лісове господарство»	99	16			33	4		67	219
3	ДП«Березівське лісове господарство»	35	10	15		77	3		458	598
4	ДП «Великомихайлівське лісове господарство»	104	6	28		39	12		1850	2039
5.	ДП «Ізмаїльське лісове господарство»	244	433	26	100	13888	466		626	15783
6.	ДП «Подільське лісове господарство»	123	4	8		33	8		494	670
7.	ДП «Кодимське лісове господарство»	35	42			34	15		145	271
8.	ДП «Одеське лісове господарство»	133		31		14593	937		1190	16884
9	ДП «Савранське лісове господарство»	88	43			18			21	170
10	ДП «Саратське лісове господарство»	120	43	23		9	36		773	1004
11	ДП «Ширяївське лісове господарство»	88		2		4	3		460	557
	Разом:	1111	615	136	100	28768	1502		6115	38347

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 13.06.2022 №02-08/336).

Проведення рубок головного користування за 2021 рік

Таблиця 28

Назва лісокористування	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 «Ананьївське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ДП «Балтське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ДП «Березівське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-
ДП «Великомихайлівське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-
ДП «Ізмаїльське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-
ДП «Подільське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-
ДП «Кодимське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-
ДП «Одеське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-
ДП «Савранське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-
ДП «Саратське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-
ДП «Ширяївське лісове господарство»	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 13.06.2022 №02-08/336).

*Лісовідновлення за 2021 рік
(в розрізі лісокористувачів, власників лісів)*

Таблиця 29

№	Лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	Лісовідновлення, га			
		у тому числі:			усього
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне поновлення лісу, га	
1	2	3	4	5	6
1.	ДП «Великомихайлівське лісове господарство»	0	0	3	3
3.	ДП «Ізмаїльське лісове господарство»	0	0	6,4	6,4
2.	ДП «Ширяївське лісове господарство»	5	0	13,1	18,1
	Усього	5	0	22,5	27,5

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 13.06.2022 №02-08/336).

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

Таблиця 30

№ 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	9
1.	ДП «Великомихайлівське лісове господарство»	0	0	26	0	26	0	26
2.	ДП «Ізмаїльське лісове господарство»	0	0	16,9	0	16,9	0	16,9
3.	ДП «Одеське лісове господарство»	0	0	30,2	0	30,2	0	30,2
4.	ДП «Саратське лісове господарство»	0	0	20	0	20	0	20
5.	ДП «Ширяївське лісове господарство»	0	0	15	0	15	0	15
	Усього	0	0	108,1	0	108,1	0	108,1

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 13.06.2022 №02-08/336).

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

Таблиця 31

№	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
1	ДП «Ананьївське лісове господарство»	37/275	-	258/7555	-	-	-	295/7830
2	ДП «Балтське лісове господарство»	109/320	-	613/14065	-	-	1/6	723/14391
3	ДП «Березівське лісове господарство»	-	-	258/1303	-	-	-	258/1303
4	ДП «Великомихайлівське лісове господарство»	30/38	3/105	145/2917	-	-	-	178/3060
5	ДП «Ізмаїльське лісове господарство»	20/63	4/70	115/930	-	-	10/207	149/1270

6	ДП «Подільське лісове господарство»	15/25	-	315/5778	-	-	-	330/5803
7	ДП «Кодимське лісове господарство»	55/238	-	456/8496	-	-	1/0	512/8734
8	ДП «Одеське лісове господарство»	-	-	68/966	-	-	-	68/966
9	ДП «Савранське лісове господарство»	23/807	-	308/5966	-	-	-	331/6773
10	ДП «Саратське лісове господарство»	12/0	-	122/1222	-	-	-	134/1222
11	ДП «Ширяївське лісове господарство»	26,5/400	11,5/403	36/466	-	-	16/57	90/1326
	Усього	327,5/2166	18,5/578	2694/49664	-	-	28/270	3068/52678

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 13.06.2022 №02-08/336).

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

Таблиця 32

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки					Усього
	2	3	4	5	6	
1						7
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	0	0	0	0	0	0
у тому числі від:	0	0	0	0	0	0
пожеж						
несприятливих погодних умов	0	0	0	0	0	0
хвороб та шкідників лісу	0	0	0	0	0	0
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	0	0	0	0	0	0
з них загиблих лісових культур, га	0	0	0	0	0	0
у тому числі від:	0	0	0	0	0	0
пожеж						
несприятливих погодних умов	0	0	0	0	0	0
хвороб та шкідників лісу	0	0	0	0	0	0
господарської діяльності людини (забудова, ліній електропередач, кар'єри, газопроводи тощо)	0	0	0	0	0	0
Інше	0	0	0	0	0	0
2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га	0	0	0	0	0	0
3. Усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га	0	0	0	0	0	0

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 13.06.2022 №02-08/336).

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

Таблиця 33

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, органи місцевого самоврядування	Лісові ресурси побічного користування, встановлений ліміт/фактично заготовлено										Другорядні лісові матеріали встановлений ліміт/фактично заготовлено						
		гриби	ягоди	лікарські рослини	плоди	горіхи	випас худоби	сінокосіння	підстілка	очерет	тощо	живиця	пні	дуб	деревні соки	деревна зелень	новорічні ялинки	тощо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 13.06.2022 №02-08/336)

IX. Рослинний світ

Одеська область знаходиться у двох природних зонах: лісостепу і степу. Переважна більшість території області розташована у степовій зоні, лише на північному заході – у лісостеповій. Природна рослинність більшої частини області – степова.

Північна частина області розташована у лісостеповій зоні України. Тут зустрічаються лісові ландшафти. Найпоширенішими видами дерев є дуб, липа, клен, ясен, акація, вишня, черешня, верба, сосна та інші. Є лісова рослинність і на півдні, в плавнях дельти Дунаю, хоч і не займає там значних площ. В її складі переважають різні види верб. Серед них найбільш поширені верба біла та верба ламка.

З просуванням на південь з'являється більше степових видів, серед яких переважають трав'янисті види, що пристосовані до умов середнього зволоження та посухи. Спектр провідних родин складають айстрові, злакові, бобові, осокові, хрестоцвітні, лободові, гвоздичні, губоцвітні, гречкові, зонтичні, жовтецеві, шорстколисті тощо.

В районі Причорноморської низовини характерна лучна рослинність, що займає рівнинні ділянки прируслових та заплавних гряд і представлена угрупованнями болотистих, засолених, справжніх та остепнених лук, трав'яних боліт та болотистих лук. Болотна рослинність (очерет, рогіз) є характерним елементом плавнів Дунаю та приозерної рослинності. Солонцева та солончакова рослинність представлена досить незначними площами.

Значне місце у флорі області належить водній рослинності. Вона представлена некоріненими вільноплаваючими, вкоріненими зануреними, вкоріненими з плаваючими листками та повітряноводними формами. Зазвичай зустрічаються тостера (морська трава), рдест, філофора (червона водорість), харові та інші водорості. В товщі води також численні дуже дрібні одноклітинні водорості (фітопланктон). Особливо розвинені діатомові водорості та динофлагелянти. Чисельність і біомаса планктонних водоростей найбільш висока в поверхневому шарі води, досягає в літній період декількох десятків мільйонів клітин на літр води.

Область має велику кількість рослин, в тому числі рідкісні, які занесені до Червоної книги України. Із «червонокнижних» видів тут охороняються, зокрема, сальвінія плаваюча, водяний горіх плаваючий, плавун щитолистий, меч-трава болотна, альдрованда пухирчата, зозулинець болотний, коручка болотна і чемерицеподібна, білоцвіт літній, гвоздика бессарабська, ковила дніпровська, золотобородник цикадовий та інші.

Перелік видів тварин і рослин, які підлягають особливій охороні на території Одеської області, затверджений рішенням Одеської обласної ради від 18.02.2011 № 90-VI, налічує 292 види рослинного світу, з них 155 занесені до Червоної книги України.

Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 34

Види рослин та грибів	2019	2020	2021
1	2	3	4
Загальна кількість видів рослин та грибів регіону, од.	2511	2511	2511
Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	128	128	128
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі, од.	18	18	18
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої флори і фауни, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	4	4	4

Примітка: за інформацією Одеського національного університету ім І.І. Мечникова.

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення дикорослих рослин та грибів

Таблиця 35

Усього видів рослин, занесених до Червоної книги України (2009 г.), екз.	Усього рослинних угруповань занесених до Зеленої книги України (2009 г.), од.	Кількість видів рослин, занесених до Червоної книги України, відтворених на території та об'єктах ПЗФ, екз. назва	Кількість популяцій видів рослин, занесених до Червоної книги України, які зникли, од. назва
128	31	-	-

Примітка: за інформацією Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова.

Перелік видів рослин та грибів, що підлягають особливій охороні на території області (станом на 01.01.2022)

Таблиця 36

№	Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	Європейський червоний список	МСО П
1	2	3	4	5	6	7
1.	Хвощ великий – <i>Equisetum telmateja</i> Ehrh. (<i>E. Majus</i> Gars.)	–				
2.	Марсилія чотирилиста – <i>Marsilea quadrifolia</i> L.	+ (вразливий)	+			
3.	Пілюльниця куленосна (Кульківник куленосний) – <i>Pilularia globulifera</i> L.	+ (зникаючий)			+ V	
4.	Вужачка звичайна – <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.					
5.	Сальвінія плаваюча – <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	+ (неоцінений)	+			
6.	Гінкго дволопатево – <i>Ginkgo biloba</i> L.	–				
7.	Ефедра двоколоскова – <i>Ephedra distachya</i> L.	–				
8.	Тис негній-дерево – <i>Taxus baccata</i> L.	–				
9.	Цибуля крапчаста – <i>Allium guttatum</i> Stev.	–				
10.	Цибуля Регеля – <i>Allium regellianum</i> A.Becker ex Pjin	+ (рідкісний)				

11.	Цибуля савранська – <i>Allium savranicum</i> Besser	+ (вразливий)				
12.	Цибуля Ієксандрині – <i>Allium sphaeropodum</i> Klokov	+ (вразливий)				
13.	Цибуля ведмежа (черемша) – <i>Allium ursinum</i> L.	+ (неоцінений)				
14.	Підсніжник Ельвеза – <i>Galanthus elwesii</i> Hook.f.	+ (вразливий)		+		
15.	Підсніжник білосніжний (п. звичайний) – <i>Galanthus nivalis</i> L.	+ (вразливий)		+		
16.	Білоцвіт літній – <i>Leucojum aestivum</i> L.	+ (вразливий)				
17.	Осітник Ієксандрині (Штернбергія Ієксандрині) – <i>Sternbergia colchiciflora</i> Waldst. Et Kit.	+ (вразливий)		+		
18.	Віхалка гілляста – <i>Anthericum ramosum</i> L.	–				
19.	Белевалія сарматська – <i>Bellevalia sarmatica</i> (Pall. Ex Georgi) Woronow	–				
20.	Гіацинтик блідий – <i>Hyacinthella leucophaea</i> (K.Koch) Schur.	–				
21.	Гіацинтик Палласів – <i>Hyacinthella pallasiana</i> (Steven) Losinsk.	+ (вразливий)				
22.	Леопольдія тонкоцвіта – <i>Leopoldia tenuiflora</i> (Tausch) Heldr.	–				
23.	Гадюча цибулька занедбана – <i>Muscari neglectum</i> Guss. Ex Ten.	–				
24.	Рястка двозначна – <i>Ornithogalum amphibolum</i> Zahar.	+ (зникаючий)				+ I
25.	Рястка Буше – <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Asch.	+ (неоцінений)				
26.	Рястка торочкувата – <i>Ornithogalum fimbriatum</i> Willd.	–				
27.	Рястка Коха – <i>Ornithogalum kochii</i> Parl. (<i>Ornithogalum gussonei</i> auct. Non Ten)	–				
28.	Рястка гірська – <i>Ornithogalum oreoides</i> Zahar.	+ (вразливий)				
29.	Рястка відігнута – <i>Ornithogalum refractum</i> Schlecht.	+ (вразливий)				
30.	Проліска дволиста – <i>Scilla bifolia</i> L. (<i>Scilla taurica</i> (Regel) Fuss)	–				
31.	Ряска горбата – <i>Lemna gibba</i> L.	–				
32.	Холодок Палласа – <i>Asparagus pallasii</i> Misch.	+ (вразливий)				
33.	Конвалія звичайна – <i>Convallaria majalis</i> L. (<i>C. latifolia</i> Mill.)	–				
34.	Купина пахуча – <i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	–				
35.	Бульбокомиш морський – <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla [<i>Scirpus maritimus</i> L.]	–				
36.	Осока блискуча – <i>Carex liparocarpos</i> Gaud.	+ (зникаючий)				
37.	Осока житня – <i>Carex secalina</i> Willd. Ex Wahlenb.	+ (вразливий)				
38.	Меч-трава болотна – <i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl. S.I.	+ (вразливий)				

39.	Сашник чорніючий – <i>Schoenus nigricans</i> L.	–				
40.	Ситник Ієксандринесвата – <i>Juncus acutiflorus</i> L.	–				
41.	Брандушка різнобарвна – <i>Bulbocodium versicolor</i> (Ker-Gawl.) Spreng.	+ (вразливий)				
42.	Пізньоцвіт Ієксандрин – <i>Colchicum ancycrense</i> V.L.Burt.	+ (вразливий)				
43.	Пізньоцвіт Фоміна – <i>Colchicum fominii</i> Bordz.	+ (вразливий)			+ V	
44.	Шафран Гейфелів – <i>Crocus heuffelianus</i> Herb.	+ (неоцінений)				
45.	Шафран сітчастий – <i>Crocus Iєксандрин</i> Steven ex Adams	+ (неоцінений)				
46.	Косарики черепитчасті – <i>Gladiolus imbricatus</i> L.	+ (вразливий)	+			+ (I)
47.	Півники злаколісті – <i>Iris graminea</i> L.	–				
48.	Півники солелюбні – <i>Iris halophila</i> Pall.	–				
49.	Півники угорські – <i>Iris hungarica</i> Waldst. Et Kit.	–				
50.	Півники понтичні – <i>Iris pontica</i> Zapal.	+ (вразливий)				
51.	Півники карликові – <i>Iris pumila</i> L.	–				
52.	Півники рябі – <i>Iris Iєксандри</i> L.	–				
53.	Рябчик гірський – <i>Fritillaria Iєксанд</i> Hoppe	+ (зникаючий)	+			
54.	Рябчик руський – <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	+ (вразливий)				
55.	Лілія лісова – <i>Lilium martagon</i> L.	+ (неоцінений)				
56.	Тюльпан бузький – <i>Tulipa hypanica</i> Klokov et Zoz	+ (вразливий)				
57.	Тюльпан дібровний – <i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz	+ (вразливий)				
58.	Тюльпан Шренка – <i>Tulipa schrenkii</i> Regel	+ (вразливий)				
59.	Чемериця чорна – <i>Veratrum nigrum</i> L.	–				
60.	Різуха морська – <i>Najas marina</i> L. (<i>N. major</i> All.)	–				
61.	Рдесник злаколістий – <i>Potamogeton gramineus</i> L.	–				
62.	Камка морська – <i>Zostera marina</i> L.	–	+			
63.	Камка мала – <i>Zostera noltii</i> Hornem.	–				
64.	Плодоріжка Ієксандринесв (зозулинець Ієксандринесва) – <i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase (<i>Orchis laxiflora</i> Lam.)	+ (вразливий)				
65.	Плодоріжка салепова (зозулинець Ієксанд) – <i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W. Chase (<i>Orchis morio</i> L.)	+ (вразливий)				
66.	Плодоріжка болотна (зозулинець болотний) – <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeon et M.W.Chase (<i>Orchis palustris</i> Jacq.)	+ (вразливий)				
67.	Булатка великоквіткова – <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	+ (рідкісний)				

68.	Зозульки м'ясочервоні (пальчатокорінник м'ясочервоний) – <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó. S.l.	+ (вразливий)				
69.	Пальчатокорінник травневий – <i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt et Summerhayes s.l.	+ (рідкісний)				
70.	Коручка чемерникоподібна (к. широколиста) – <i>Epipacris helleborine</i> (L.) Crantz (<i>E. latifolia</i> (L.) All.)	+ (неоцінений)				
71.	Коручка болотна – <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	+ (вразливий)				
72.	Коручка пурпурова – <i>Epipactis purpurata</i> Smith	+ (рідкісний)				
73.	Гніздівка звичайна – <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	+ (неоцінений)				
74.	Зозулинець шоломоносний – <i>Orchis militaris</i> L.	+ (вразливий)				
75.	Любка дволиста – <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich. (<i>Orchis bifolia</i> L.)	+ (неоцінений)				
76.	Любка lexandriнесва – <i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Rchb.	+ (неоцінений)				
77.	Золотобородник цикадовий – <i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin.	(вразливий)				
78.	Пирій бессарабський – <i>Elytrigia bessarabica</i> (Săvul. & Rayss.) Proud.	–				
79.	Пирій ковилолистий – <i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern.ex Nevski) Nevski	+ (неоцінений)				+ V
80.	Келерія молдавська – <i>Koeleria moldavica</i> M.Alexeenko	–				+ I
81.	Перлівка lexandriнесв – <i>Melica chrysolepis</i> Klokov	–				+ I
82.	Ковила шорстка – <i>Stipa asperella</i> Klokov et Ossycznjuk	+ (недостатньо відомий)				
83.	Ковила дніпровська – <i>Stipa borysthena</i> Klokov et Prokudin	+ (вразливий)				
84.	Ковила волосиста – <i>Stipa capillata</i> L.	+ (неоцінений)				
85.	Ковила пухнастолиста – <i>Stipa dasyphylla</i> (Czern. Ex Lindem.) Trautv.	+ (вразливий)				+ ®
86.	Ковила Лессінга – <i>Stipa lessingiana</i> Trin. Et Rupr.	+ (неоцінений)				
87.	Ковила травнева – <i>Stipa majalis</i> Klokov	+ (недостатньо відомий)				
88.	Ковила пірчаста – <i>Stipa pennata</i> L.	+ (вразливий)				
89.	Ковила найкрасивіша – <i>Stipa pulcherrima</i> K.Koch	+ (вразливий)				
90.	Ковила вузьколиста – <i>Stipa tirsia</i> Steven	+ (вразливий)				
91.	Ковила українська – <i>Stipa ucrainica</i> P.Smirn.	+ (неоцінений)				
92.	Рогіз Гросгеймів – <i>Typha grossheimii</i> Pobed. ~ <i>Typha domingensis</i> Pers.	–				
93.	Рогіз малий – <i>Typha minima</i> Funk.	+ (зникаючий)	+			

94.	Рогоз Шутлеворта – <i>Typha schuttleworthii</i> Koch et Sond.	–	+			
95.	Дуднік болотний – <i>Angelica palustris</i> (Bess.) Hoffm	–	+			
96.	Морквівниця прибережна – <i>Astrodaucus littoralis</i> (M.Bieb.) Drude	+ (вразливий)				
97.	Бюфонія дрібноквіткова – <i>Bufonia tenuifolia</i> L. (<i>B. Parviflora</i> Griseb.)	–				
98.	Ласкавець тонкий – <i>Vupleurum tenuissimum</i> L.	+ (вразливий)				
99.	Миколайчики приморські – <i>Eryngium maritimum</i> L.	–				
100	Ферула східна – <i>Ferula orientalis</i> L.	–	+			
101	Ферула татарська – <i>Ferula tatarica</i> Fisch. Ex Spreng	–				
102	Палімбія солончакова – <i>Palimbia salsa</i> (L. F.) Besser	+ (вразливий)				
103	Жабриця ієраксинська – <i>Seseli peucedanifolium</i> Besser	–				
104	Деревій Нейльрейха – <i>Achillea neilreichii</i> A.Kerner	–				
105	Відкаслик татарниколистий, дев'ятисил татарниколистий – <i>Carlina onopordifolia</i> Besser ex Szafer, Kulcz. Et Pawl.	+ (вразливий)				
106	Волошка Бессера – <i>Centaurea bessleriana</i> DC.	–				
107	Волошка руська – <i>Centaurea ruthenica</i> Lam.	–				
108	Волошка савранська – <i>Centaurea savranica</i> Klok.	–				
109	Сугайник угорський – <i>Doronicum hungaricum</i> Rechb.f.	+ (рідкісний)				
110	Цмин пісковий – <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	–				
111	Любочки дунайські – <i>Leontodon danubialis</i> Jacq.	–				
112	Короличка пізня – <i>Leucanthemella serotina</i> (L.) Tzvelev.	+	(зникаючий)			
113	Рапонтикум серпівидний – <i>Rhaponticum serratulooides</i> (Georgi) Bobrov	–				
114	Жовтозілля дніпровське – <i>Senecio borysthenticus</i> (DC.) Andr. Ex Czern.	–				+ R
115	Козельці дніпровські – <i>Tragopogon borysthenticus</i> Artemcz.	–				+ I
116	Козельці українські – <i>Tragopogon ucrainicus</i> Artemcz.	–				+ R
117	Вільха клейка або чорна – <i>Alnus glutinosa</i> (L.) P.Gaerth. (<i>A. Vulgaris</i> Pers.)	–				
118	Вільха сіра – <i>Alnus incana</i> (L.) Moench.	–				
119	Геліотроп середній – <i>Heliotropium intermedium</i> Andr.	–				+ I
120	Громовик Липського – <i>Onosma lipskyi</i> Klokov	–				

121	Чередник зонтичний – <i>Rindera umbellata</i> (Waldst. & Kit.) Bunge	–				
122	Дзвоники скупчені – <i>Campanula glomerata</i> L. (<i>C. polessica</i> Wissjul.)	–				
123	Дзвоники персиколісті – <i>Campanula persicifolia</i> L.	–				
124	Бурачок Борзи – <i>Alyssum borzaeanum</i> Nyár.	+ (вразливий)				
125	Бурачок чашечкоплодий – <i>Alyssum calycocarpum</i> Rupr.	–				
126	Бурачок Ієксандрин – <i>Alyssum savranicum</i> Andrz.	+ (зникаючий)			+ I	
127	Катран шершавий – <i>Crambe aspera</i> M.Bieb.	+ (вразливий)			+ R	
128	Катран морський – <i>Crambe lexandr</i> L. (<i>C. Pontica</i> Stev. Ex Rupr., nom. Nud.)	+ (вразливий)				
129	Катран пірчастонадрізанний – <i>Crambe pinnatifida</i> W.T.Aiton	+ (вразливий)				
130	Катран понтійський – <i>Crambe pontica</i> Steven ex Rupr. { <i>Crambe lexandr</i> auct. Non L. }	–				
131	Катран татарський – <i>Crambe tataria</i> Sebeók	+ (вразливий)				
132	Двонасінник скельний – <i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb.	–				
133	Багатонасінник лежачий – <i>Hymenolobus procumbens</i> (L.) Nuttall	–				
134	Вайда прибережна – <i>Isatis littoralis</i> Steven ex DC.	+ (вразливий)			+ I	
135	Хрінниця сиваська – <i>Lepidium syvaschicum</i> Клеоров	+ (вразливий)				
136	Редька приморська – <i>Raphanus maritimus</i> Sm. S.I.	+ (вразливий)				
137	Шивереція подільська – <i>Schivereckia podolica</i> (Besser) Andrz. Ex DC.	+ (неоцінений)				+ (I)
138	Піщанка тонкостеблова – <i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	–				
139	Піщанка чебрецелиста – <i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	–				
140	Піщанка Зоза – <i>Arenaria zozii</i> Kleop.	–			+ R	
141	Роговик Шмальгаузена – <i>Cerastium schmalhauseni</i> Pacz.	–			+ V	
142	Гвоздика Андржейовського – <i>Dianthus andrzejovskianus</i> (Zapal.) Kulc.	–				
143	Гвоздика Ієксандринес – <i>Dianthus bessarabicus</i> Клоков	+ (зникаючий)			+ R	
144	Гвоздика бузька – <i>Dianthus hypanicus</i> Andrz.	+ (вразливий)	+			
145	Гвоздика ланцетна – <i>Dianthus lanceolatus</i> Stev. Ex Reichenb	–			+ I	+ ®
146	Пустельниця головчата – <i>Eremogone cephalotes</i> (M.Bieb.) Fenzl	+ (рідкісний)			+ I	+ (I)
147	Лециця скупчена – <i>Gypsophila glomerata</i> Pall. Ex Adam	+ (вразливий)				
148	Остудник шорсткий – <i>Herniaria hirsuta</i> L.	–				
149	Кольраушія пагононосна – <i>Kohlruschia prolifera</i> (L.) Kunth.	–				

150	Мінуарція Білика – <i>Minuartia bilykiana</i> Klokov.	–			+ V	
151	Мінуарція бузька – <i>Minuartia hypanica</i> Klokov ~ <i>Minuartia hybrida</i> aggr.	–				
152	Мерингія бузька – <i>Moehringia hypanica</i> Grynj et Klokov	+ (рідкісний)				
153	Ушанка полинкова – <i>Otites artemisetorum</i> Klokov	–			+ R	
154	Загнітник головчастий – <i>Paronychia cephalotes</i> (M.Bieb.) Besser	–				
155	Смілка бузька, зорянка південнобузька – <i>Silene hypanica</i> Klokov.	+ (вразливий)			+ R	
156	Курай туполистий – <i>Salsola mutica</i> С.А.Мей.	+ (вразливий)				
157	Глінус лядвенцевидний – <i>Glinus lotoides</i> L.	–				
158	Бруслина карликова – <i>Euonymus nana</i> M.Bieb.	+ (вразливий)				
159	Кушир підводний – <i>Ceratophyllum submersum</i> L.	–				
160	Кушир донський – <i>Ceratophyllum tanaiticum</i> Sapieg.	–			+ R	
161	Фумана лежача – <i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gr. Et Godr.	–				
162	Сонцецвіт звичайний – <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	–				
163	Валеріана лікарська – <i>Valeriana officinalis</i> L.	–				
164	Валеріана висока, в. болотна – <i>Valeriana exaltata</i> J.C.Mikan	–				
165	Валеріана пагононосна – <i>Valeriana stolonifera</i> Czern.	–				
166	Альдрованда пухирчаста – <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L.	+ (рідкісний)	+			
167	Молочай прибережний – <i>Euphorbia paralias</i> L.	+ (вразливий)				
168	Молочай щибриковидний – <i>Euphorbia peplis</i> L.	–				
169	Молочай густоволохатоплодий – <i>Euphorbia valdevillosocarpa</i> Arvat et Nyár.	+ (зникаючий)				
170	Астрагал дніпровський – <i>Astragalus borysthenticus</i> Klokov	+ (рідкісний)			+ R	
171	Астрагал шерстистоквітковий – <i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.	+ (вразливий)			+ I	+ ®
172	Астрагал безстрілковий – <i>Astragalus exscapus</i> L.	+ (рідкісний)				
173	Астрагал козлятникоподібний – <i>Astragalus galegiformis</i> L.	–				
174	Астрагал сизий – <i>Astragalus glaucus</i> M.Bieb.	+ (вразливий)				
175	Астрагал Геннінга – <i>Astragalus henningii</i> (Steven) Boriss.	+ (рідкісний)			+ R	
176	Астрагал південнобузький – <i>Astragalus hypanicus</i> Krytzka	–				

177	Астрагал одеський – <i>Astragalus odessanus</i> Besser	+ (рідкісний)				
178	Астрагал понтійський – <i>Astragalus ponticus</i> Pall.	+ (вразливий)				
179	Карагана скіфська – <i>Caragana scythica</i> (Kom.) Pojark.	+ (вразливий)			+ R	
180	Зіновать Кречетовича – <i>Chamaecytisus kreczetoviczii</i> (Wissjul.) Holub	–			+ R	
181	Зіновать Ліндемана – <i>Chamaecytisus lindemanni</i> (V.Krecz) Klaskova.	–			+ R	
182	Зіновать Пачоського – <i>Chamaecytisus paczoskii</i> (V.Krecz.) Klásk.	+ (рідкісний)				
183	Зіновать Рошеля – <i>Chamaecytisus rochelii</i> (Wierzb.) Rothm.	+ (рідкісний)				
184	Дрік скіфський – <i>Genista scythica</i> Pacz.	+ (неоцінений)				
185	Дрік чотиригранний – <i>Genista tetragona</i> Besser	+ (зникаючий)	+		+ I	+ ®
186	Солодка гола – <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	+ (неоцінений)				
187	Солодушка великоквіткова – <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	–				
188	Чина ряба – <i>Lathyrus venetus</i> (Mill.) Wohlf.	+ (вразливий)				
189	Буркун піщаний – <i>Melilotus arenarius</i> Grecescu	–				
190	Вовчуг проміжний – <i>Ononis arvensis</i> L. (<i>O. intermedia</i> C.A. Mey. Ex Rouy)	–				
191	Вовчуг заступаючий – <i>Ononis procurrens</i> Wallr.	–				
192	Сокироносиця струнка (В'язіль стрункий) – <i>Securigera elegans</i> (Pančić) Lassen	+ (вразливий)				
193	Тетрагонолобус морський – <i>Tetragonolobus maritimus</i> (L.) Roth.	–				
194	Конюшина пухирчаста – <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	–				
195	Кендир венеційський (кендир сарматський) – <i>Trachomitum venetum</i> (L.) Woodson s.l.	+ (вразливий)				
196	Обвійник грецький – <i>Periploca graeca</i> L.	–				
197	Плавун щитолистий – <i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze	+ (вразливий)				
198	Змієголовник Рюйша – <i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	+ (неоцінений)	+			
199	Залізник гібридний – <i>Phlomis hybrida</i> Zelen.	–			+ R	
200	Чебрець прибережний – <i>Thymus littoralis</i> Klokov et Des.-Shost.	+ (вразливий)				
201	Льон Ієксандринес – <i>Linum basarabicum</i> (Savul. Et Rayss) Klokov ex Juz.	+ (неоцінений)				
202	Льон жовтий – <i>Linum flavum</i> L.	–				
203	Льон лінійнолистий – <i>Linum linearifolium</i> Jáv.	–				
204	Плакун Ієксандринес – <i>Lythrum melanospermum</i> Sävul. & Zachar.	–				

205	Водяний горіх плаваючий – <i>Trapa natans</i> L. S.I.	+	+			
206	Глечики жовті – <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	–				
207	Латаття біле – <i>Nymphaea alba</i> L.	–				
208	Латаття сніжно-біле – <i>Nymphaea candida</i> C. Presl	–				
209	Ясен білоцвітий – <i>Fraxinus ornus</i> L.	–				
210	Півонія тонколиста – <i>Paeonia tenuifolia</i> L.	+ (вразливий)	+			
211	Ряст Маршалла – <i>Corydalis marschalliana</i> (Pall. Ex Willd.) Pers.	–				
212	Ряст Пачоського – <i>Corydalis paczoskii</i> N. Busch	–				
213	Ряст ущільнений – <i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	–				
214	Мачок жовтий – <i>Glaucium flavum</i> Crantz.	–				
215	Кермечник злаколистий – <i>Gonolimon graminifolium</i> (Aiton) Boiss.	+ (вразливий)			+ I	+ (I)
216	Кермек дунайський – <i>Limonium danubiale</i> Klokov	–				
217	Китятки молдавські – <i>Polygala moldavica</i> Kotov	–				
218	Щавель сітчатий – <i>Rumex halacsyi</i> Rech	–				
219	Щавель багновий – <i>Rumex palustris</i> Smith	–				
220	Щавель український – <i>Rumex ucrainicus</i> Fisch. Ex Spreng	–			+ V	
221	Молочка приморська – <i>Glaux maritima</i> L.	–				
222	Первоцвіт весняний – <i>Primula veris</i> L.	–				
223	Оставник одеський (гімноспермій одеський) – <i>Gymnospermium odessanum</i> (DC.) Takht.	+ (вразливий)				+ (I)
224	Горицвіт весняний – <i>Adonis vernalis</i> L.	+		+		
225	Горицвіт волзький – <i>Adonis wolgensis</i> Steven ex DC.	+				
226	Анемона лісова – <i>Anemone sylvestris</i> L.	–				
227	Ломиніс цілолистий – <i>Clematis integrifolia</i> L.	–				
228	Сон великий – <i>Pulsatilla grandis</i> Wender.	+ (вразливий)	+			
229	Сон розкритий – <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. S.I. (<i>P. latifolia</i> Rupr.)	+	+			
230	Сон лучний (С. чорніючий) – <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. S.I.	+				
231	Жостір фарбувальний – <i>Rhamnus tinctoria</i> Waldst. Et Kit.	+ (рідкісний)				
232	Виноград лісовий – <i>Vitis sylvestris</i> C.C.Gmel.	–				
233	Мигдаль степовий, бобчук – <i>Amygdalus nana</i> L.	–				
234	Глід Попова – <i>Crataegus popovii</i> Chrshan.	–				
235	Глід український – <i>Crataegus ucrainica</i> Pojark.	–			+ R	
236	Слива молдавська – <i>Prunus moldavica</i> Kotov ~ <i>Prunus spinosa</i> L.	–				

237	Шипшина двошипна – <i>Rosa diacantha</i> Chrshan. (<i>Rosa heteracantha</i> Chrshan., non Kar. & Kir.)	–				
238	Берека (горобина берека) – <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz.	+ (неоцінений)				
239	Таволга зарубчаста – <i>Spiraea crenata</i> L. (<i>S. Crenifolia</i> C.A.Mey.)	–				
240	Таволга звіробоелиста – <i>Spiraea hypericifolia</i> L.	–				
241	Ясенець білий – <i>Dictamnus albus</i> L.	+ (рідкісний)				
242	Клокичка периста – <i>Staphylaea pinnata</i> L.	+ (рідкісний)				
243	Пухирник малий – <i>Utricularia minor</i> L.	+ (вразливий)				
244	Повстянка дніпровська (цимбохазма дніпровська) – <i>Cymbocasma borysthena</i> (Pall. Ex Schlecht.) Klokov et Zoz	+ (рідкісний)				
245	Наперстянка великоцвіта – <i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	–				
246	Льонок бессарабський – <i>Linaria bessarabica</i> Kotov	+ (недостатньо відомий)			+ I	
247	Франкенія припорошена – <i>Frankenia pulverulenta</i> L.	+ (вразливий)				+ ®
248	Кропива київська – <i>Urtica kioviensis</i> Rogov	–			+ V	
249	Фіалка біла – <i>Viola alba</i> Besser	+ (рідкісний)				
250	Фіалка Лавренка – <i>Viola lavrenskoana</i> Клок.	–				
251	Вошерія прибережна – <i>Vaucheria litorea</i> Hoffm.-Bang. Et C. Ag.	+ (рідкісний)				
252	Ектокарпус стручковатий – <i>Ectocarpus siliculosus</i> (Dillw.) Lyngb. Var. <i>hiemalis</i> (Crouan ex Kjellm.) Gallardo = (<i>E. Hiemalis</i> (Crouan ex Kjellm.) Kjellm.)	+ (вразливий)				
253	Пілайела прибережна – <i>Pylaiella littoralis</i> (L.) Kjellm.	+ (рідкісний)				
254	<i>Leathesia difformis</i> (L.) Aresch.	–				
255	Стилофора ніжна – <i>Stilophora tenella</i> (Esper) P.C. Silva = <i>S. Rhizodes</i> (Turn.) J. Agardh	+ (вразливий)				
256	Пунктарія хвиляста – <i>Punctaria tenuissima</i> (C. Agardh) Grev. = (<i>Desmotrichum undulatum</i> (J. Agardh) Reinke)	+ (рідкісний)				
257	Пунктарія широколиста – <i>Punctaria latifolia</i> Grev.	+ (рідкісний)				
258	Петалонія зостеролисна – <i>Petalonia zosteriifolia</i> (Reinke) Kuntze	+ (вразливий)				
259	Кладостефус кільчастий – <i>Cladostephus verticillatus</i> (Lightf.) C.Ag.	+ (рідкісний)				
260	Сфацелярія карликова – <i>Sphacelaria nana</i> Nägeli ex Kütz. = <i>S. Saxatilis</i> Kuck.) Sauv.)	–				
261	Діктиота дихотомічна – <i>Dictyota dichotoma</i> (Huds) J.V. Lamour.	+ (вразливий)				
262	<i>Cystoseira barbata</i> C.Ag.	–				
263	Хроодактилон розгалужений – <i>Chroodactylon ramosum</i> (Thwait.) Haug. = (<i>Asterocytis lexan</i> (Thwait) Gobi)	+ (рідкісний)				

264	Хроодактилон Волле – <i>Chroodactylon wolleanum</i> Hansg. (<i>Asterocystis wolleana</i> (Hansg.) Lagerh.)	+ (рідкісний)				
265	<i>Stylonema alsidii</i> (Zanardini) K.M. Drew. = (<i>Goniotrichum elegans</i> (Chauv.) Zanard.)	+ (рідкісний)				
266	Родохортон пурпуровий – <i>Rhodochorton purpureum</i> (Lightf.) Rosenv.	+ (рідкісний)				
267	Евпогодон короткогострокінцевий – <i>Dasyopsis apiculata</i> (C. Ag.) Zinova, 1967	+ (вразливий)			-	
268	Батрахоспермум Ієксандринесвата – <i>Batrachospermum gelatinosum</i> (L.) D.C.	+ (рідкісний)				
269	Немаліон глистоподібний – <i>Nemalion helminthoides</i> (Velle) Batters	+ (зникаючий)				
270	Гельмінтора розчепірена – <i>Helminthora divaricata</i> (C.Ag.) J. Ag.	+ (вразливий)				
271	Полісіфонія Ієксандринес – <i>Polysiphonia spinulosa</i> Grev., 1841	+ (вразливий)			-	
272	Пейсонелія Дуби – <i>Peyssonnelia dubyi</i> Crouan	-				
273	Філофора Ієксандринес – <i>Phyllophora pseudoceranoides</i> (S.G. Gmel.) Newroth et R.A. Taylor	+ (зникаючий)				
274	<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P.S. Dixon	-				
275	<i>Phyllophora lexandr</i> (<i>Coccotylus truncates</i>) (Pallas) M.J.Wynne and J.N.Heine	-				
276	Лофосифонія повзуча – <i>Lophosiphonia reptabunda</i> (Suhr.) Kylin	+ (рідкісний)				
277	Калітамніон зернистий – <i>Callithamnion granulatum</i> (Ducluz.) C. Ag.	+ (вразливий)				
278	Монострома неясна – <i>Monostroma obscurum</i> (Kütz.) J. Ag.	-				
279	Кладофора Хутчінса – <i>Cladophora hutchinsiae</i> (Dillw.) Kütz.	-				
280	Болбоколеон волосоподібний – <i>Bolbocoleon piliferum</i> Pringsh.	-				
281	Ентероморфа азовська – <i>Enteromorpha maeotica</i> Pr.–Lavr., 1945	+ (рідкісний)				
282	Стигеоклоніум пучкуватий – <i>Stigeoclonium fasciculare</i> Kütz., 1847	+ (вразливий)				
283	Кладофора Ієксандрин – <i>Cladophora vadorum</i> (Aresch.) Kütz., 1849	+ (рідкісний)				
284	Кладофора далматська – <i>Cladophora dalmatica</i> Kütz., 1843	+ (рідкісний)				
285	Феофіла деревоподібна – <i>Phaeophila dendroides</i> (P. L. Et H. M. Crouan) Batters (<i>Ectochaete leptochaete</i>)	-				
286	Хара сивіюча – <i>Chara canescens</i> Desv. Et Loisel in Loisel, 1810	+ (рідкісний)				
287	Зморшок степовий – <i>Morchella steppicola</i> Zer.	+ (рідкісний)				
288	Гриб-зонтик дівочий – <i>Macrolepiota puellaris</i> (Fr.) Mos.	+ (рідкісний)				
289	Цетрарія степова – <i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Cogt	+ (вразливий)				
290	Неофусцелія Ієксандринесвата – <i>Neofuscelia ryssolea</i> (Ach.) Essl.	+ (вразливий)				

291	Торнабеа щитоподібна – <i>Tornabea scutellifera</i> (With.) J. R. Laundon	+ (рідкісний)				
292	Ксантопармелія камчадальська – <i>Xanthoparmelia camtschadalis</i> (Ach.) Hale	+ (вразливий)				
	Усього		156	17	4	36
					10	

Примітка: згідно з рішенням Одеської обласної ради від 18 лютого 2011 року № 90-УІ «Про затвердження Переліку видів тварин і рослин, які підлягають особливій охороні на території Одеської області та Положення про них».

Інформація про інвазійні (чужородні) види рослин

Таблиця 37

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдження виду

За інформацією Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова попередній список видів адвентивної фракції флори всієї степової зони Одеської області налічує 468 видів рослин, у тому числі 314 кенофітів і 134 археофітів.

Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану рослинного світу

Таблиця 37.1

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщені в Інтернеті, надається посилання)
-	-	-	-

Спеціальне використання природних рослинних ресурсів

Таблиця 37.2

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

Х. Тваринний світ

Фауна Одеської області різноманітна і представлена 1500 видами безхребетних та більше 400 видами хребетних тварин.

Серед лісової фауни найчисельнішими є зайці-русаки, а степової – хом'як, ховрашок, тушканчик. Водяться також лосі, козулі, дикі кабани і кози, лисиці, борсуки, куниці, видри, єнотоподібні собаки та багато видів лісових птахів. На незамерзаючих ділянках Південного Бугу зимують лебеді, дикі гуси та качки, озерна крачка.

Найчисельнішою та найважливішою як в природоохоронному, так і екологічному плані групою хребетних тварин області є птахи. Зареєстровано більше 320 видів птахів, серед них зустрічаються рідкісні види, як то: великий та малий баклан, ковпик (косар), сіра, руда, мала та велика білі чаплі, квак, кричачки річковий та рябодзьобий, пелікан рожевий та кучерявий, орлан-білохвіст та інші.

Серед земноводних найбільш чисельними є озерна та їстівна жаби, звичайна квакша та дунайський тритон, а серед плазунів – болотна черепаха, звичайний вуж, прудка ящірка.

Із ссавців особливий інтерес викликає єдиний представник ластоногих Чорного моря – тюлень-монах, окремі особини якого траплялися в українській частині дельти Дунаю на території Дунайського біосферного заповідника. У Чорному морі розповсюджені популяції дельфінів (афаліна, білобочка, азовка).

Із навколводних звірів – мешканці прісних водойм: інтродуковані ондатра та єнотоподібний собака, а також рідкісні «червонокнижні» – горностай, річкова видра, європейська норка. В плавнях зрідка зустрічається кіт лісовий.

Іхтіофауна річок різноманітна. В річках і озерах водяться лящ, судак, сом, щука, сазан, окунь та інші види риб. Розводять товстолобика, білого амура, сазана.

В акваторії Дунаю зустрічаються види риб, занесені до Європейського Червоного списку: шип, атлантичний осетер, чорноморський та дунайський лосось, умбра, чоп великий та малий, стерлядь, вирезуб, пічкур дунайський довговусий, шемая дунайська, йорж смугастий, білуга (найбільша серед риб, що мешкають в прісних водах) і інші. З промислових видів найціннішими є осетрові та дунайський оселедець.

Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 38

Види тваринного світу	2019	2020	2021
Загальна кількість видів фауни на території регіону, од.*	521	521	521
% до загальної чисельності видів України*	63	63	63
Види фауни, занесені до Червоної книги України, од.	135	135	135
Види фауни, занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої флори і фауни, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	59	59	59
Види флори, занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), од.	160	160	160

Види, занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція, CMS), од.	282	282	282
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	93	93	93
Види, що охороняються відповідно до Угоди про збереження кажанів в Європі (EUROBATS), од.	10	10	10

Примітка. Тільки хребетні тварини. Інформація по безхребетним є тільки по видам, що охороняються. Загальна кількість видів по Україні та області не відома в зв'язку із слабкою вивченістю питання. За інформацією Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова.

Перелік видів тварин, що охороняються, в регіоні (станом на 01.01.2022)

Таблиця 39

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Меризія азовська – <i>Moerisia maeotica</i> (Ostroumow, 1896)	+ (зникаючий)							
2	Оліндіас несподіваний <i>Olindias inexpectata</i> (Ostroumov, 1896)	+ (вразливий)							
3	Археобдела каспійська – <i>Archaeobdella esmonti</i> Grimm, 1876	+ (вразливий)							
4	Трохета потайна – <i>Trocheta subviridis</i> Dutrochet, 1817	+ (зникаючий)							
5	Глотківка Щоголева – <i>Erpobdella stschegolewi</i> (Lukin et Epstein, 1960)	+ (вразливий)							
6	П'явка аптечна – <i>Hirudo lexand</i> Carena, 1820	+ (вразливий)							
7	Брахінекта лякаюча – <i>Branchinecta ferox</i> (M. Milne-Edwards, 1840)	+ (недостатньо відомий)							
8	Бранхінекта східна – <i>Branchinecta orientalis</i> G.O. Sars, 1901	+ (зникаючий)							
9	Бранхінектела середня – <i>Branchinectella media</i> (Schmankewitsch 1873)	+ (вразливий)							
10	Браншінела колюча – <i>Branchinella spinosa</i> (H. Milne-Edwards, 1840)	+ (вразливий)							
11	Ніфарг середній – <i>Niphargoides intermedius</i> (Carausiu, 1943)	+ (вразливий)							
12	Мізіда аномальна – <i>Hemimysis anomala</i> Sars, 1907	+ (зникаючий)							

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO-BATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Мізида Варпаховського – <i>Katamysis warpachowskyi</i> Sars, 1893	+ (зникаючий)							
14	Іфігенела шаблінська – <i>Iphigenella shablensis</i> (Carausu, 1943)	+ (вразливий)							
15	Іфігенела колючконога – <i>Iphigenella acanthopoda</i> Sars, 1896	+ (зникаючий)							
16	Іфігенела Андрусєва – <i>Iphigenella andrussovi</i> (Sars, 1896)	+ (вразливий)							
17	Рак-самітник – <i>Diogenes pugilator</i> (Roux, 1828)	–							
18	Трав'яний краб – <i>Carcinus mediterraneus</i> Czerniavsky, 1884	+ (рідкісний)							
19	Кам'яний краб – <i>Eriphia verrucosa</i> Forskal, 1775	+ (зникаючий)							
20	Ксанто порєса – <i>Xantho poressa</i> (Olivier, 1792)	+ (нез'ясований)							
21	Мармуровий краб – <i>Pachygrapsus marmoratus</i> (Fabricius, 1793)	+ (рідкісний)							
22	Кольпоциклоп шипуватий – <i>Colpocyclops longispinosus</i> (Monchenko, 1977)	+ (вразливий)							
23	Мухоловка звичайна – <i>Scutigera coleoptrata</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)							
24	Палінгенія довгохвоста – <i>Palingenia longicauda</i> (Olivier, 1791)	+ (зникаючий)							
25	Лютка темна – <i>Lestes macrostigma</i> (Eversmann, 1836)	–						+ (VU)	
26	Стрілка Ліндена – <i>Erythromma lindenii</i> (Selys, 1840)	+ (рідкісний)						+ (LC)	
27	<i>Coenagrion ornatum</i> Selys, 1850	–						+ (NT)	
28	<i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842)	–						+ (LC)	
29	Дозорець-імператор – <i>Anax imperator</i> Leach, 1815	+ (вразливий)						+ (LC)	
30	<i>Sympetrum depressiusculum</i> (Selys, 1841)	–						+ (VU)	

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO-BATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	Бабка перев'язана – <i>Sympetrum pedemontanum</i> (Allioni, 1776)	+ (вразливий)						+ (LC)	
32	Емпуза смугаста – <i>Empusa fasciata</i> Brullè, 1836	+ (вразливий)						+ (VU)	
33	Ірис плямистокрилий – <i>Iris polystictica</i> (Fischer – Waldheim, 1833)	+ (рідкісний)							
34	Боліварія короткокрила – <i>Bolivaria brachyptera</i> (Pallas, 1773)	+ (вразливий)						+ (VU)	
35	Пилкохвіст український – <i>Poecilimon ukrainicus</i> Bey-Bienko, 1951	+ (вразливий)							
36	Дибка степова – <i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	+ (рідкісний)						+ (VU)	
37	Коник-товстун степовий – <i>Callimenes multituberculatus</i> (Fischer-Waldheim, 1833)	+ (зникаючий)						+ (EN)	
38	Кошеніль польська – <i>Porphyropha polonica</i> (Linnaeus, 1758).	+ (недостатньо відомий)							
39	<i>Aphelocheirus aestivalis</i> (Fabricius 1794)	–							
40	Стрибун Бессера – <i>Cephalota besseri</i> (Dejean, 1826)	+ (рідкісний)							
41	Стрибун Нордмана – <i>Cicindela nordmanni</i> Chaudoir, 1848	–							
42	<i>Cicindela contorta</i> Fischer von Waldheim, 1828	–							
43	<i>Cicindela trisignata</i> Dejean, 1822	–							
44	Красотіл пахучий – <i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)						+ (VU)	
45	Турун Ештрайхера – <i>Carabus estreicheri</i> (Fischer von Waldheim, 1822)	+ (вразливий)							
46	Жужелиця Шевролата – <i>Parazuphium chevrolati</i> (Castelnau 1833)	+ (рідкісний)							
47	Жужелиця дама – <i>Carterus dama</i> (Rossi, 1792)	+ (рідкісний)							
48	<i>Agabus biguttatus</i> (Olivier, 1795)	–							

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	<i>Agabus didymus</i> (Olivier, 1795)	–							
50	<i>Agabus fuscipennis</i> (Paykull, 1798)	–							
51	<i>Agabus paludosus</i> (Fabricius, 1801)	–							
52	<i>Platambus maculatus</i> (Linnaeus, 1758)	–							
53	<i>Rhantus grapii</i> (Gyllenhal, 1808)	–							
54	<i>Rhantus latitans</i> Sharp, 1882	–							
55	<i>Rhantus exsoletus</i> (Forster, 1771)	–							
56	<i>Colymbetes striatus</i> (Linnaeus, 1758)	–							
57	<i>Dytiscus circumcinctus</i> Ahrens, 1811	–							
58	<i>Dytiscus marginalis</i> Linnaeus, 1758	–							
59	<i>Hydroporus obscurus</i> Sturm, 1835	–							
60	<i>Herophydrus musicus</i> (Klug, 1834)	–							
61	<i>Hydaticus grammicus</i> (Germar, 1827)	–							
62	<i>Hydroporus discretus</i> Fairmaire et Brisout, 1859	–							
63	<i>Hydroporus memnonius</i> Nicolai, 1822	–							
64	<i>Hydroporus palustris</i> (Linnaeus, 1761)	–							
65	<i>Hydroporus pubescens</i> (Gyllenhal, 1808)	–							
66	<i>Hydroporus tristis</i> (Paykull, 1798)	–							
67	<i>Hygrotus enneagrammus</i> (Ahrens, 1833)	–							
68	<i>Hygrotus pallidulus</i> (Aube, 1850)	–							
69	<i>Hygrotus parallelogrammus</i> (Ahrens, 1812)	–							
70	<i>Hygrotus quinquelineatus</i> (Zetterstedt, 1828)	–							
71	<i>Hygrotus versicolor</i> (Schaller, 1783)	–							

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO-BATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72	<i>Ilybius chalconatus</i> (Panzer, 1796)	–							
73	<i>Ilybius similis</i> Thomson, 1856	–							
74	<i>Laccophilus hyalinus</i> (De Geer, 1774)	–							
75	<i>Nebrioporus ceresyi</i> (Aubè, 1838)	–							
76	<i>Haliplus flavicollis</i> Sturm, 1834	–							
77	<i>Haliplus fulvicollis</i> Erichson, 1837	–							
78	<i>Haliplus fulvus</i> (Fabricius, 1801)	–							
79	<i>Haliplus furcatus</i> Seidlitz, 1887	–							
80	<i>Haliplus heydeni</i> Wehcke, 1875	–							
81	<i>Haliplus immaculatus</i> Gerhardt, 1877	–							
82	<i>Haliplus lineaticollis</i> (Marsham, 1802)	–							
83	<i>Haliplus maculatus</i> Motschulsky, 1860	–							
84	<i>Haliplus obliquus</i> (Fabricius, 1787)	–							
85	<i>Haliplus sibiricus</i> Motschulsky, 1860	–							
86	<i>Haliplus variegatus</i> Sturm, 1834	–							
87	<i>Haliplus zacharenkoi</i> Gramma et Prisny, 1973	–							
88	<i>Hygrobia hermanni</i> (Fabricius, 1775)	–							
89	<i>Aulonogyrus concinnus</i> (Klug, 1834)	–							
90	<i>Gyrinus caspius</i> Ménétrés, 1832	–							
91	<i>Gyrinus paykulli</i> Ochs, 1937	–							
92	<i>Gyrinus suffriani</i> Scriba, 1855	–							
93	<i>Orectochilus villosus</i> (O.F. Müller, 1776)	–							
94	Волохатий стафілін – <i>Emus hirtus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)							

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO-BATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95	<i>Ocyopus brunnipes</i> (Fabricius, 1781)	–							
96	<i>Ocyopus tenebricosus</i> (Gravenhorst, 1846)	–							
97	Стафілін Плігінського – <i>Tasgius pliginskii</i> (Bernhauer, 1915)	+ (вразливий)							
98	Стафілін Сольського – <i>Tasgius solskyi</i> (Fauvel, 1875)	–							
99	Жук-олень – <i>Lucanus cervus</i> Linnaeus, 1758	+ (рідкісний)						+ (NT)	
100	Больбелязм однорогий – <i>Bolbelasmus unicornis</i> (Scrank, 1789)	+ (вразливий)							
101	Жук-самітник – <i>Osmoderma barnabita</i> (Motschulsky, 1845)	+ (вразливий)						+ (NT)	
102	<i>Elater ferrugineus</i> Linnaeus, 1758	–						+ (NT)	
103	Євритерія золотиста – <i>Eurythyrea aurata</i> (Pallas, 1776)	+ (рідкісний)							
104	Плоскотілка червона – <i>Cucujus cinnabarinus</i> (Scopoli, 1763)	+ (вразливий)						+ (NT)	
105	<i>Cerocoma schaefferi</i> (Linnaeus, 1758)	–							
106	<i>Cerocoma schreberi</i> (Fabricius, 1781)	–							
107	<i>Epicauta rufidorsum</i> (Goeze, 1777)	–							
108	<i>Mylabris fabricii</i> Sumakov, 1924	–							
109	Морімум темний – <i>Morimus funereus</i> (Mulsant, 1863)	+ (вразливий)						+ (EN)	
110	Вусач-червонокрил Келлера – <i>Purpuricenus kaehleri</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)						+ (LC)	
111	Вусач земляний хрестоносець – <i>Dorcadion equestre</i> (Laxmann, 1770)	+ (вразливий)							
112	Вусач мускусний – <i>Aromia moschata</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)						+ (LC)	
113	<i>Clytra atraphaxidis</i> (Pallas, 1773)	–							

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO-BATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
114	<i>Exosoma collare</i> (Hummel, 1825)	–							
115	Левкомігус білосніжний – <i>Leucomigus lexandrin</i> (Pallas, 1771)	+ (рідкісний)							
116	Брахіцерус зморшкуватий – <i>Brachycerus sinuatus</i> (Olivier, 1807)	+ (невизначений)							
117	<i>Brachycerus foveicollis</i> Gyllenhal, 1833	–							
118	Велетенський мурашиний лев західний – <i>Acanthaclisis occitanica</i> (Villers, 1789)	+ (зникаючий)							
119	Мантіспа штирійська – <i>Mantispa styriaca</i> (Poda, 1761)	+ (рідкісний)							
120	Махаон – <i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)						+ (LC)	
121	Подалірій – <i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)						+ (LC)	
122	Поліксена – <i>Zerynthia polyxena</i> ([Denis et Schiffermuller], 1775)	+ (вразливий)						+ (LC)	
123	Мнемозина – <i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)						+ (NT)	
124	Зегріс Евфема – <i>Zegris eupheme</i> (Esper, 1805)	+ (зникаючий)						+ (NT)	
125	Аврора біла – <i>Euchloe ausonia</i> (Hübner, [1804])	+ (вразливий)						+ (LC)	
126	Люцина – <i>Hamearis lucina</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)						+ (LC)	
127	Сатир залізний – <i>Hipparchia statilinus</i> (Hufnagel, 1766)	+ (рідкісний)						+ (NT)	
128	Чорнушка Фегея – <i>Protorebia afra</i> (Fabricius, 1787)	+ (вразливий)						+ (LC)	
129	Томарес Ногеля – <i>Tomares nogelii</i> (Herrich-Schaffer, 1851)	+ (вразливий)						+ (VU)	
130	Синявець Пилаон – <i>Plebeius pylaon</i> (Fisher von Waldheim, 1832)	+ (вразливий)						+ (NT)	
131	Синявець Бавій – <i>Pseudophilotes bavius</i> (Eversmann, 1832)	+ (вразливий)						+ (LC)	
132	Бражник мертва голова – <i>Acherontia atropos</i>	+ (рідкісний)							

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(Linnaeus, 1758)								
133	Бражник дубовий – <i>Marumba quercus</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	+ (рідкісний)							
134	Бражник скабіозовий – <i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)							
135	Бражник Прозерпіна – <i>Proserpinus proserpina</i> (Pallas, 1772)	+ (рідкісний)							
136	Сатурнія велика – <i>Saturnia pyri</i> ([Denis et Schiffermüller], 1775)	+ (вразливий)							
137	Сатурнія мала – <i>Eudia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)							
138	Сатурнія середня – <i>Eudia spini</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	+ (зникаючий)							
139	Сатурнія руда – <i>Aglia tau</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)							
140	Стрічкаря блакитна – <i>Catocala fraxini</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)							
141	Стрічкаря орденська малинова – <i>Catocala sponsa</i> (Linnaeus, 1767)	+ (рідкісний)							
142	Каптурниця пишна – <i>Cucullia magnifica</i> (Freyer, 1840)	+ (рідкісний)							
143	Каптурниця срібляста – <i>Cucullia argentina</i> (Fabricius, 1787)	+ (рідкісний)							
144	Каптурниця срібна – <i>Cucullia argentea</i> (Hufnagel, 1766)	+ (рідкісний)							
145	Совка сокиркова – <i>Periphanes delphinii</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)							
146	Пістрянка весела – <i>Zygaena laeta</i> (Hübner, 1790)	+ (зникаючий)							
147	Пахіцефус степовий – <i>Pachycephus cruentatus</i> (Eversmann, 1847)	+ (зникаючий)							
148	Архірилея чорна – <i>Archirilleya inopinata</i> Silvestri, 1920	+ (рідкісний)							

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149	Сколія-гігант – <i>Megascolia maculata</i> (Drury, 1773)	+ (неоцінений)							
150	Дисцелія зональна – <i>Discoelius zonalis</i> (Panzer, 1801)	+ (рідкісний)							
151	Аноплій самарський – <i>Anoplius samariensis</i> (Pallas, 1771)	+ (рідкісний)							
152	Амофіла сарептська – <i>Ammophila sareptana</i> Kohl, 1884	+ (рідкісний)							
153	Церцеріс горбкуватий – <i>Cerceris tuberculata</i> (Villers, 1787)	+ (рідкісний)							
154	Стіз двокрапковий – <i>Stizus bipunctatus</i> (F. Smith, 1856)	+ (рідкісний)							
155	Стіз смугастий – <i>Stizus fasciatus</i> (Fabricius, 1781)	+ (рідкісний)							
156	Стизоїд тризубий – <i>Stizoides tridentatus</i> (Fabricius 1775)	+ (рідкісний)							
157	Сфекс рудуватий – <i>Sphex funerarius</i> Gussakovskij, 1934	+ (неоцінений)							
158	Лярра анафемська – <i>Larra anathema</i> (Rossi, 1790)	+ (неоцінений)							
159	Мелітурга булавовуса – <i>Melitturga clavicornis</i> (Latreille, 1806)	+ (вразливий)							
160	Дазипода шипоносна – <i>Dasypoda spinigera</i> Kohl, 1905	+ (рідкісний)							
161	Бджола-тесляр звичайна – <i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872	+ (рідкісний)							
162	Бджола-тесляр фіолетова – <i>Xylocopa violacea</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)							
163	Бджола-тесляр райдужна – <i>Xylocopa iris</i> (Christ, 1791)	+ (зникаючий)							
164	Джміль моховий – <i>Bombus muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)							
165	Джміль пахучий – <i>Bombus fragrans</i> (Pallas, 1771)	+ (зникаючий)							
166	Джміль глинистий – <i>Bombus argillaceus</i> Smith, 1854	+ (вразливий)							

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
167	Джміль лезус – <i>Bombus laesus</i> Morawitz, 1875	+ (вразливий)							
168	Джміль оперезаний – <i>Bombus zonatus</i> Smith, 1854	+ (рідкісний)							
169	Ліометопум звичайний – <i>Liometopum microcephalum</i> (Panzer, 1798)	+ (рідкісний)							
170	Ктир гігантський – <i>Satanas gigas</i> Eversmann, 1855	+ (вразливий)							
171	Ктир шершенеподібний – <i>Asilus crabroniformis</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)							
172	<i>Calyptraea chinensis</i> (Linnaeus, 1758)	–							
173	Турикаспія лінкта – <i>Turricaspia lincta</i> Milashevich, 1908	+ (рідкісний)							
174	<i>Turricaspia triton</i> (Eichwald, 1838)	–							
175	<i>Turricaspia variabilis</i> (Eichwald, 1838)	–							
176	<i>Euxinipyrgula grigorievi</i> (Alexenko et Starobogatov, 1987)	–							
177	<i>Ovatella myosotis</i> (Draparnaud, 1801)	–							
178	<i>Anisus strauchianus</i> (Clessin, 1886)	–							
179	<i>Lymnaea glutinosa</i> (Muller, 1774)	–							
180	<i>Aplexa hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)	–							
181	<i>Euomphalia strigella</i> (Draparnaud, 1801)	–							
182	<i>Helix lutescens</i> (Rossmässler, 1837)	–							
183	Устриця їстівна – <i>Ostrea edulis</i> Linnaeus, 1758	+ (вразливий)							
184	Гіпаніс левіускула – <i>Hypanis laeviuscula</i> (Milachevitch, 1916)	+ (вразливий)							
185	Гіпаніс складчастий – <i>Hypanis plicata</i> (Milachevitch, 1916)	+ (вразливий)							
186	<i>Plagiocardium simile</i> (Milachevitch, 1909)	–							

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO-BATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
187	<i>Neopisidium moitesserianum</i> (Paladilhe, 1866)	–							
188	<i>Galactella lactea</i> (Linnaeus, 1758)	–							
189	<i>Unio crassus</i> Philipsson in Retzius, 1788	–							
190	Мінога українська – <i>Eudontomyzon mariae</i> Berg, 1931	+ (зникаючий)						+	+
191	Осетер шип – <i>Acipenser nudiventris</i> Lovetzky, 1828	+ (зниклий)		+				+	+
192	Стерлядь прісноводна – <i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758	+ (зникаючий)	+	+				+	+
193	Осетер атлантичний – <i>Acipenser sturio</i> Linnaeus, 1758	+ (зниклий)		+				+	+
194	Осетер російський – <i>Acipenser gueldenstaedti</i> Brandt et Ratreburg, 1833	+ (вразливий)	+	+				+	+
195	Севрюга звичайна – <i>Acipenser stellatus</i> Pallas, 1771	+ (вразливий)	+	+				+	+
196	Білуга звичайна – <i>Huso huso</i> (Linnaeus, 1758)	+ (зникаючий)	+	+				+	+
197	Ялець звичайний – <i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)						+	+
198	Вирезуб причорноморський – <i>Rutilus frisii</i> (Nordmann, 1840)	+ (зникаючий)	+					-	+
199	Бистрянка російська – <i>Alburnoides rossicus</i> Berg, 1924	+ (зникаючий)	+					+	+
200	Шемая чорноморська – <i>Alburnus sarmaticus</i> Freyhot et Kottelat, 2007	+ (вразливий)	+					+	+
201	Марена звичайна – <i>Barbus barbus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)						+	+
202	Марена дніпровська – <i>Barbus borysphenicus</i> Dybowski, 1862	+ (зникаючий)						+	
203	Карась звичайний, карась золотий – <i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)						+	+

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO-BATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
204	Умбра звичайна – <i>Umbra krameri</i> Walbaum, 1792	+ (рідкісний)	+					+	
205	Лосось чорноморський – <i>Salmo labrax</i> Pallas, 1814	+ (зникаючий)						+	+
206	Лосось дунайський, головатиця – <i>Hucho hucho</i> Linnaeus, 1758	+ (зникаючий)	+					+	+
207	Минь річковий – <i>Lota lota</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)							
208	Кефаль рамада – <i>Liza ramada</i> (Risso, 1827)	+ (рідкісний)							
209	Морський чорт європейський – <i>Lophius piscatorius</i> Linnaeus, 1758	+ (вразливий)							
210	Зеус звичайний – <i>Zeus faber</i> Linnaeus, 1758	+ (рідкісний)							
211	Морська голка товсторила – <i>Syngnathus variegatus</i> Pallas, 1814	+ (вразливий)							
212	Морська голка тонкорила – <i>Syngnathus tenuirostris</i> Rathke, 1837	+ (вразливий)							
213	Морський коник довгорилий – <i>Hippocampus guttulatus</i> Cuvier, 1829	+ (вразливий)	+	+					+
214	Тригла жовта – <i>Chelidonichthys lucerna</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)							
215	Лаврак європейський – <i>Dicentrarchus labrax</i> (Linnaeus, 1758)	+ (неоцінений)							
216	Кам'яний окунь зебра – <i>Serranus scriba</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)							
217	Судак морський – <i>Sander marinus</i> (Cuvier, 1828)	+ (зникаючий)						+	+
218	Судак волзький, берш – <i>Sander volgensis</i> (Gmelin, 1789)	+ (зникаючий)	+					+	+
219	Чоп звичайний – <i>Zingel zingel</i> (Linnaeus, 1766)	+ (рідкісний)	+					+	+
220	Чоп малий – <i>Zingel streber</i> (Siebold, 1863)	+ (рідкісний)	+					+	+
221	Перкарина чорноморська – <i>Percarina demidoffii</i> Nordmann, 1840	+ (рідкісний)						-	
222	Йорж Балона – <i>Gymnocephalus baloni</i>	+ (неоцінений)	+					+	+

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO-BATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Holcik et Hensel, 1974								
223	Йорж носар – <i>Gymnocephalus acerinus</i> (Guldenstadt, 1774)	+ (зникаючий)						-	+
224	Йорж смугастий – <i>Gymnocephalus schraester</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)	+					+	+
225	Пагель червоний – <i>Pagellus erythrinus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (недостатньо відомий)							
226	Горбань темний – <i>Sciaena umbra</i> Linnaeus, 1758	+ (рідкісний)	+						
227	Умбріна світла, горбань світлий – <i>Umbrina cirrosa</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)	+						
228	Гребінчастий губань золотистий – <i>Stenolabrus rupestris</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)							
229	Риба-присосок європейська – <i>Lepadogaster lepadogaster</i> (Bonnaterre, 1788)	+ (рідкісний)							
230	Риба-присосок товсторила - <i>Lepadogaster candollei</i> Risso, 1810	+ (рідкісний)							
231	Короткопера риба-присосок двоплямиста – <i>Diplecogaster bimaculatus</i> (Bonnaterre, 1788)	+ (рідкісний)							
232	Піскара сіра – <i>Callionymus risso</i> Lesueur, 1814	+ (рідкісний)							
233	Піскара бура – <i>Callionymus pusillus</i> Delaroche, 1809	+ (рідкісний)							
234	Бичок паганель – <i>Gobius paganellus</i> Linnaeus, 1758	+ (рідкісний)							
235	Бичок Букчича – <i>Gobius bucchichi</i> Steindachner, 1870	+ (рідкісний)							
236	Бичок-каспіосома каспійський – <i>Caspiosoma caspium</i> (Kessler, 1877)	+ (рідкісний)							
237	Бичок-пуголоволочок Браунера – <i>Benthophiloides brauneri</i> Beling et Pjin, 1927	+ (рідкісний)							+
238	Бичок-пуголовок зірчастий – <i>Benthophilus stellatus</i> (Sauvage, 1874)	+ (рідкісний)							
239	Тритон дунайський – <i>Triturus dobrogicus</i> (Kiritzescu, 1903)	+ (вразливий)						+ (NT)	
240	Тритон звичайний – <i>Lissotriton vulgaris</i>	-						+ (LC)	

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO-BATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(Linnaeus, 1758)								
241	Ропуха сіра або звичайна – <i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	–						+ (LC)	
242	Кумка червоночерева – <i>Bombina bombina</i> (Linnaeus, 1761)	–						+ (LC)	
243	Квакша звичайна – <i>Hyla arborea</i> (Linnaeus, 1758)	–						+ (LC)	
244	Часничниця звичайна – <i>Pelobates fuscus</i> (Laurenti, 1768)	–						+ (LC)	
245	Жаба гостроморда – <i>Rana arvalis</i> Nilsson, 1842	–						+ (LC)	
246	Ящурка різнобарвна – <i>Eremias arguta</i> Pallas, 1773	–						+ (NT)	
247	Ящірка кримська – <i>Podarcis taurica</i> (Pallas 1814)	–						+ (LC)	
248	Ящірка зелена – <i>Lacerta viridis</i> (Laurenti, 1768)	+ (вразливий)						+ (LC)	
249	Мідянка звичайна – <i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	+ (вразливий)						+ (LC)	
250	Полоз жовточеревий, каспійський – <i>Hierophis caspius</i> (Gmelin, 1789)	+ (вразливий)						+ (LC)	
251	Полоз сарматський, палласів – <i>Elaphe sauromates</i> (Pallas, 1814)	+ (вразливий)						+ (LC)	
252	Полоз лісовий, ескулапів – <i>Zamenis longissimus</i> (Laurenti, 1768)	+ (зникаючий)						+ (LC)	
253	Гадюка Нікольського – <i>Vipera nikolskii</i> Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986	+ (рідкісний)						+ (LC)	
254	Пелікан кучерявий – <i>Pelecanus crispus</i> (Bruch, 1832)	+ (зникаючий)				+	+	+ (VU)	
255	Баклан малий – <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Pallas, 1773)	+ (зникаючий)						+ R *	
256	Чапля жовта – <i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)	+ (рідкісний)				+			
257	Косар – <i>Platalea leucorodia</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)				+	+	+ (LC)	
258	Коровайка – <i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766)	+ (вразливий)				+	+	+ (LC)	

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO-BATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
259	Лелека чорний – <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)			+	+		+ (LC)	
260	Казарка червоновола – <i>Rufibrenta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	+ (вразливий)						+ R *	
261	Лебідь-кликун – <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	–			+	+		+ (LC)	
262	Огар – <i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	+ (вразливий)			+	+		+ (LC)	
263	Галагаз – <i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	–			+	+		+ (LC)	
264	Нерозень – <i>Anas strepera</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)						+ (LC)	
265	Шилохвіст – <i>Anas acuta</i> (Linnaeus, 1758)	–			+	+		+ (LC)	
266	Широконіска – <i>Anas clypeata</i> (Linnaeus, 1758)	–						+ (LC)	
267	Чернь червонодзьоба – <i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	+ (рідкісний)			+	+		+ (LC)	
268	Чернь білоока – <i>Aythya nyroca</i> (Guldenstadt, 1770)	+ (вразливий)			+	+		+ (NT)	
269	Гоголь – <i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)			+	+		+ (LC)	
270	Крех середній – <i>Mergus serrator</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)			+	+		+ (LC)	
271	Скопа – <i>Pandion haliaeetus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (зникаючий)							
272	Шуліка чорний – <i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	+ (вразливий)						+ (LC)	
273	Лунь польовий – <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	+ (рідкісний)						+ (LC)	
274	Лунь степовий – <i>Circus macrourus</i> (S.G.Gmelin, 1771)	+ (зникаючий)						+ (NT)	
275	Лунь лучний – <i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)						+ (LC)	
276	Підорлик великий – <i>Aquila clanga</i> (Pallas, 1811)	+ (рідкісний)						+ (VU)	
277	Могильник – <i>Aquila heliaca</i> (Savigny, 1809)	+ (рідкісний)							
278	Орлан-білохвіст – <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)						+ R	
279	Балабан – <i>Falco cherrug</i> (Gray, 1834)	+ (вразливий)						+ (EN)	
280	Сапсан – <i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	+ (рідкісний)						+ (LC)	
281	Боривітер степовий – <i>Falco naumanni</i> (Fleischer,	+ (зникаючий)						+ (VU)	

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1818)								
282	Журавель сірий – <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)			+	+		+(LC)	
283	Журавель степовий – <i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	+ (зникаючий)			+	+		+(LC)	
284	Деркач – <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	–			+	+		+(NT)	
285	Дрохва – <i>Otis tarda</i> (Linnaeus, 1758)	+ (зникаючий)						+(VU)	
286	Хохітва – <i>Tetrax tetrax</i> (Linnaeus, 1758)	+ (зникаючий)						+(NT)	
287	Лежень – <i>Burhinus oedicnemus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (неоцінений)						+(LC)	
288	Кулик-сорока – <i>Haematopus ostralegus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)				+		+(LC)	
289	Пісочник великий – <i>Charadrius hiaticula</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)			+	+		+(LC)	
290	Пісочник малий – <i>Charadrius dubius</i> (Scopoli, 1786)	–			+	+		+(LC)	
291	Пісочник морський – <i>Charadrius alexandrinus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)			+	+		+(LC)	
292	Кулик-довгоніг – <i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)			+	+		+(LC)	
293	Чоботар – <i>Recurvirostra avosetta</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)			+	+		+(LC)	
294	Коловодник ставковий – <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	+ (зникаючий)			+	+		+(LC)	
295	Баранець великий – <i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	+ (зникаючий)			+	+		+(LC)	
296	Кульон тонкодзьобий – <i>Numenius tenuirostris</i> (Vieillot, 1817)	+ (зникаючий)			+	+		+(CR)	
297	Кульон великий – <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	+ (зникаючий)			+	+		+(LC)	
298	Кульон середній – <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (зникаючий)			+	+		+(LC)	
299	Дерихвіст лучний – <i>Glareola pratincola</i>	+ (рідкісний)			+	+		+(LC)	

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	(Linnaeus, 1766)								
300	Дерихвіст степовий – <i>Glareola nordmani</i> (Nordmann, 1842)	+ (зникаючий)			+	+			
301	Чорноголовий реготун – <i>Larus ichthyaethus</i> (Pallas)	+ (зникаючий)			+	+		+ (LC)	
302	Крячок чорнодзьобий – <i>Gelochelidon nilotica</i> (Gmelin, 1789)	–			+	+		+ (LC)	
303	Крячок каспійський – <i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	+ (вразливий)			+	+		+ (LC)	
304	Крячок малий – <i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764)	+ (рідкісний)			+	+		+ (LC)	
305	Голуб-синяк – <i>Columba oenas</i> (Linnaeus, 1758), LC	+ (вразливий)						+ (LC)	
306	Пугач – <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)						+ (LC)	
307	Сова болотяна – <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	+ (рідкісний)						+ (LC)	
308	Совка – <i>Otus scops</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)						+ (LC)	
309	Сипуха – <i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	+ (зникаючий)						+ (LC)	
310	Жовна зелена – <i>Picus viridis</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)						+ (LC)	
311	Жайворонок малий – <i>Calandrella cinerea</i> (Gmelin, 1789)	–						+ (LC)	
312	Сорокопуд червоноголовий – <i>Lanius senator</i> (Linnaeus, 1758), LC	+ (рідкісний)						+ (LC)	
313	Сорокопуд сірий – <i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758), LC	+ (рідкісний)						+ (LC)	
314	Шпак рожевий – <i>Sturnus roseus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (рідкісний)						+ (LC)	
315	Золотомушка жовточуба – <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	–						+ (LR/LC)	
316	Скеляр строкатий – <i>Monticola saxatilis</i> (Linnaeus, 1766)	+ (рідкісний)						+ (LC)	
317	Синиця біла – <i>Parus cyaneus</i> (Pallas, 1770)	+ (рідкісний)						+ (LC)	

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EURO-BATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
318	Вівсянка чорноголова – <i>Emberiza melanocephala</i> Scopoli, 1769	+ (рідкісний)						+ (LC)	
319	Кутора мала – <i>Neomys anomalus</i> (Cabrera, 1907)	+ (рідкісний)	+					+ (LC)	+
320	Нічниця гостровуха – <i>Myotis blythii</i> (Tomes, 1857)	+ (вразливий)	+				+	+ (NT)	
321	Нічниця Наттерера – <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	+ (вразливий)	+				+	+ (LC)	+
322	Нічниця вусата – <i>Myotis mystacinus</i> (Kuhl, 1817)	+ (вразливий)	+				+	+ (LC)	+
323	Нічниця водяна – <i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	+ (вразливий)	+				+	+ (LC)	+
324	Вухань звичайний – <i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)	+				+	+ (LC)	+
325	Вухань австрійський – <i>Plecotus austriacus</i> (Fischer, 1829)	+ (рідкісний)	+				+	+ (LC)	+
326	Вечірниця руда – <i>Nyctalus noctula</i> (Schreber, 1774)	+ (вразливий)	+				+	+ (LC)	+
327	Вечірниця велетенська – <i>Nyctalus lasiopterus</i> (Schreber, 1780)	+ (зникаючий)	+				+	+ (DD)	+
328	Негопир звичайний – <i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	+ (вразливий)	+				+	+ (LC)	+
329	Негопир середземноморський – <i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1819)	+ (вразливий)	+				+	+ (LC)	+
330	Ховрах одеський – <i>Spermophilus odessanus</i> Nordmann, 1840	+ (неоцінений)						+ (NT)	+
331	Хом'як звичайний – <i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758)	+ (неоцінений)	+					+ (LC)	+
332	Хом'ячок сірий – <i>Cricetulus migratorius</i> (Pallas, 1773)	+ (недостатньо відомий)						+ (LC)	+
333	Горностаї – <i>Mustela erminea</i> (Linnaeus, 1758)	+ (неоцінений)	+					+ (LC)	+
334	Норка європейська – <i>Mustela lutreola</i> Linnaeus, 1758	+ (зникаючий)	+					+ (EN)	+
335	Тхір степовий – <i>Mustela eversmanni</i> Lesson, 1827	+ (зникаючий)	+					+ (LC)	+

№	Назва таксону	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
336	Тхір лісовий – <i>Mustela putorius</i> Linnaeus, 1758	+ (неоцінений)	+					+(LC)	+
337	Видра річкова – <i>Lutra lutra</i> Linnaeus, 1758	+ (неоцінений)	+					+(NT)	+
338	Кіт лісовий – <i>Felis sylvestris</i> Schreber, 1777	+ (вразливий)	+	+				+(LC)	+
339	Афаліна – <i>Tursiops truncatus</i> (Montagu, 1821)	+ (рідкісний)	+	+				+(DD)	+
340	Дельфін звичайний (білобочка) – <i>Delphinus delphis</i> Linnaeus, 1758	+ (неоцінений)	+	+				+(DD)	+
341	Морська свиня (азовка) – <i>Phocoena phocoena</i> (Linnaeus, 1758)	+ (вразливий)	+					+(VU)	+
Усього		244	38	10	31	33	10	156	46

Примітка: згідно з рішенням Одеської обласної ради від 18 лютого 2011 року № 90-VI «Про затвердження Переліку видів тварин і рослин, які підлягають особливій охороні на території Одеської області та Положення про них».

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

Таблиця 40

Назва виду	З'явилися	Зникли	Причина
-	-	-	-

Інформація про чужородні види тварин

Таблиця 41

Назва виду (українська і латинська)	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
-	-

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 42

Види мисливських тварин	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4
Козуля	4067	4216	4453
Кабан	831	928	899
Олень плямистий	114	86	74
Заєць - русак	81890	77572	75909
Фазан	49906	59865	56763
Куріпка сіра	83682	85296	82568
Вовк	51	56	63
Лисиця	1980	2075	1884

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 13.06.2022 №02-08/336).

Добування основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 43

Рік	Види мисливських тварин	Затверджений ліміт добування	Видано ліцензій	Добуто	Не використано ліцензій	Причина невикористання
1	2	3	4	5	6	7
2019 рік	Олень плямистий	19	19	16	0	1. Частина ліцензій незатребувана. 2. Незадовільна організація проведення полювання. 3. Полювання на парнокопитних тварин пов'язано з великими витратами, що може дозволити собі не кожен мисливець. 4. Неприятливі кліматичні умови і міграція тварин в інші регіони України, Молдови та Румунії.
	Козуля	174	172	129	4	
	Кабан	84	71	12	5	
	Ондатра	799	100	100	0	
	Бабак	120	120	114	0	
Разом по області		1196	482	371	9	
2020 рік	Олень плямистий	14	10	8	4	
	Козуля	184	170	133	4	
	Кабан	101	88	15	20	
	Ондатра	748	0	0	0	
	Бабак	140	140	76	60	
Разом по області		1187	408	232	88	
2021 рік	Олень плямистий	12	10	8	2	
	Козуля	193	190	114	33	
	Кабан	108	100	20	40	
	Ондатра	632	0	0	0	
	Бабак	150	0	0	0	
Разом по області:		1095	300	142	75	

Примітка: за інформацією Одеського обласного управління лісового та мисливського господарства (лист від 13.06.2022 №02-08/336).

Динаміка вилову риби

Таблиця 44

Рік	Водний об'єкт	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2018 рік	Чорне море із затоками	*	4702,2
	Тузовська група лиманів	*	54,2
	р. Дунай	*	254,4
	оз. Кагул-Каргал	1035,5	288,34
	озера Ялпуг-Кугурлуй	1666	899
	Стенцівська заплава	0	0
	оз. Катлабух	227	138,06
	оз. Китай	238	169,37
	оз. Сасик	1093	355,1
	Дністровський лиман і пониззя р. Дністер з озерами	*	2029,57
	Кучурганське водосховище	*	20,91
	Хаджибейський лиман	1479,9	1274,4
	Шаболатський лиман	*	78,76
	Григор'євський лиман	33,7	26,1
	Куяльницький лиман	*	1,95
	Дофинівський лиман	60	26,1
	Тилігульський лиман	*	327,6
	Коханівський ставок №1	0	0

	Косівське водосховище	0	0
	Перелітське водосховище	0	0
	Кричунівське водосховище	31	12
2019 рік	Чорне море із затоками	*	7723
	Тузовська група лиманів	*	0
	р. Дунай	*	561,44
	оз. Кагул	824,5	80,65
	озера Ялпуг-Кугурлуй	1181	964,53
	Стенцівська заплава	0	0
	оз. Катлабух	239	179,76
	оз. Китай	238	184,32
	оз. Сасик	1093	801,21
	Дністровський лиман і пониззя р. Дністер з озерами	*	2576,52
	Кучурганське водосховище	*	5,24
	Хаджибейський лиман	1489,9	1249,88
	Шаболатський лиман	*	69,26
	Григор'євський лиман	33,7	33,2
	Куяльницький лиман	*	0
	Дофинівський лиман	60	0
	Тилігульський лиман	*	0
	Коханівський ставок №1	0	0
	Косівське водосховище	0	2,73
	Перелітське водосховище	0	30
	Кричунівське водосховище	31	26
2020 рік	Чорне море із затоками	*	5061,719
	Тузовська група лиманів	*	0
	р. Дунай	*	349,037
	оз. Кагул	768,5	586,933
	Оз. Каргал	0	0
	озера Ялпуг-Кугурлуй	1231	938,955
	Стенцівська заплава	0	0
	оз. Катлабух	309	240,3
	оз. Китай	238	182,77
	оз. Сасик	1093	815,270
	Дністровський лиман	*	1510,202
	Кучурганське водосховище	31,7	4,642
	Хаджибейський лиман	1489,9	654,958
	Шаболатський лиман	*	62,027
	Григор'євський лиман	33,7	33,2
	Куяльницький лиман	0	0
	Дофинівський лиман	60	0
	Тилігульський лиман	*	2,125
	Коханівський ставок №1		
	Косівське водосховище		7,0
	Перелітське водосховище		8,0
	Кричунівське водосховище	31	0
	Заплавське (Бобрицьке) водосховище	20,5	14,658
	Сухий лиман (ділянка)	6,2	4,395
2021 рік	Чорне море із затоками, лиманами, протоками	*	4809,213
	Тузовська група лиманів	*	-
	Григорівський лиман	33,7	33,2
	Дофинівський лиман	60	37
	Шаболатський лиман	*	63,668
	Дністровський лиман	*	1440,274
	річка Дунай	*	522,768
	Хаджибейський лиман	1489,9	187,081

озера Ялпуг-Кугурлуй	1231	807,864
оз. Сасик	1093	872,762
оз. Кагул	818,5	632,545
Кучурганське водосховище	78,7	43,213
оз. Катлабух	309	240,053
оз. Китай	238	178,720
оз. Саф'ян	48	0
Кричунівське водосховище	31	0
Заплаське (Бобрицьке) водосховище	37,47	19,092
Сухий лиман (ділянка)	7,87	4,882

Примітка: за інформацією Управління Державного агентства рибного господарства у Одеській області (лист від 09.06.2022 №16-3-6/623-22); Чорноморського рибоохоронного патруля (лист від 13.06.2022 №1-6-6/811-22).

Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 45

Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
1	2
2018 рік	1025
2019 рік	1023
2020 рік	927
2021 рік	827

Примітка: за інформацією Управління Державного агентства рибного господарства у Одеській області (лист від 09.06.2022 №16-3-6/623-22); Чорноморського рибоохоронного патруля (лист від 13.06.2022 №1-6-6/811-22).

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

Таблиця 46

Назва, термін та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець / виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщені в Інтернеті, надається посилання)
Наукова тема кафедри зоології ОНУ: «Біологічна різноманітність тваринного світу в Північно-Західному Причорномор'ї»	Без фінансування	Керівник: проф. Стойловський В.П., Виконавці: доц. Ківганов Д.А., Олійник Ю.М., Підгорна С.Я., Трач В.А., Черничко К.Й., ст. викл. Делі О.К.	Зібрані матеріали щодо гніздування птахів на деяких Причорноморських лиманах Одеської та Миколаївської областей
Регіональний орнітологічний моніторинг	Без фінансування	Стойловський В.П., Ківганов Д.А.	Зібрані матеріали щодо зимівлі птахів, в тому числі рідкісних. Дані передані координаторам Програми (Мелітопольська орнітологічна станція)

XI. Природно-заповідний фонд

Природно-заповідний фонд Одеської області станом на 01.01.2022 має в своєму складі 127 територій та об'єктів, загальна площа яких становить 163819,4471 га. Відношення площі природно-заповідного фонду до площі Одеської області становить 4,6 %.

За категоріями об'єкти природно-заповідного фонду Одеської області представлені наступним чином: 1 біосферний заповідник (Дунайський біосферний заповідник), 2 національних природних парки (Нижньодністровський, «Тузловські лимани»), 1 зоопарк, 1 ботанічний сад, 2 регіональних ландшафтних парки («Ізмаїльські острови», «Тилігульський»), 42 заказників, 25 парків-пам'яток садово-паркового мистецтва, 49 пам'яток природи і 4 заповідних урочища.

На територіях та об'єктах природно-заповідного фонду охороняються більше 194 видів представників рослинного і 382 види тваринного світів, які є рідкісними та знаходяться під загрозою зникнення.

У північних районах заповідні території представляють переважно дубово-ясеневі і соснові ділянки лісу, паркові насадження колишніх панських маєтків, де ще збереглися історико-культурні об'єкти (парк «Гетьманівський» у смт. Гетьманівка, Кардамичівський). У центральній, східній і західній частинах області окрім лісових насаджень у природно-заповідному фонді зберігаються ділянки типчакowo-ковилово-різнотравного степу, притаманного даній місцевості в минулому.

На півдні - це гирлові ділянки найбільших рік України Дунаю і Дністра з їх своєрідним ландшафтом і унікальною острівною системою та мережа причорноморських лиманів (Тилігульський лиман, Тузловська група лиманів (Шагани-Алібей-Бурнас), водосховище Сасик, придунайські озера Кугурлуй і Картал). Ці території включені до світової мережі водно-болотних угідь міжнародного значення, первісні природні комплекси яких зберігаються в Дунайському біосферному заповіднику, Нижньодністровському національному природному парку, національному природному парку «Тузловські лимани», регіональних ландшафтних парках «Ізмаїльські острови» і «Тилігульський», заказнику місцевого значення «Лунг».

На заповідних територіях дельти Дунаю зустрічаються 63 % птахів, зареєстрованих на території України та 42 види птахів, занесених до Червоної книги України і Європейського Червоного списку. Лише на Тузловських лиманах на великій відстані поки що збереглась не перетвореною унікальна піщана коса зі специфічною біотою, яка з'єднує лимани з Чорним морем.

Із загальної кількості територій та об'єктів природно-заповідного фонду Одеської області лише 6 є юридичними особами і мають відповідні адміністрації (Дунайський біосферний заповідник, Нижньодністровський національний природний парк, національний природний парк «Тузловські лимани», регіональний ландшафтний парк «Тилігульський», Одеський зоологічний парк та Ботанічний сад Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова), 37 території та об'єктів знаходиться у віданні державних підприємств лісового господарства, а решта об'єктів знаходиться у віданні

установ Міністерства освіти і науки України, Міністерства охорони здоров'я України та органів місцевого самоврядування.

Перелік цінних природних територій, що резервуються для створення нових або розширення існуючих об'єктів природно-заповідного фонду

Таблиця 47

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
1	2	3	4	5
Указ Президента України від 10.03.1994 №79/94 «Про резервування для наступного заповідання цінних природних територій»	Ялпуг	34000	Ізмаїльський район	-
	Катлабух			
	Кугурлуй			
	Кагул			
	Китай			
Рішення Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI «Про заходи по збереженню і розвитку природно-заповідного фонду області»	Жеребково	30,0	Подільський район	-
	Мардарівський	200,0	Подільський район	-
	Онуфрієво	60,0	Подільський район	-
	Арцизький	25,0	Болградський район	-
	Главани	25,0	Болградський район	-
	Делени	25,0	Болградський район	-
	Долинівка	20,0	Болградський район	-
	Киргиз	100,0	Болградський район	-
	Павлівка	25,0	Болградський район	-
	Хомське	20,0	Болградський район	-
	Молога	500,0	Білгород-Дністровський район	-
	Будацький	5000,0	Білгород-Дністровський район	-
	Озеро Путрино	1600,0	Одеський район	-
	Кучурганський	2000,0	Одеський район	-
	Березівський	25,0	Березівський район	-
	Демидове	500,0	Березівський район	-
	Залізничний	20,0	Березівський район	-
	Роздол	25,0	Березівський район	-
	Ряснопіль	50,0	Березівський район	-
	Садове	20,0	Березівський район	-
	Тилігульські балки	100,0	Березівський район	-
	Катлабузькі плавні	6000,0	Ізмаїльський район	-
	Китай	3000,0	Ізмаїльський район	-
	Іллічівський	50,0	м. Чорноморськ	-
	Пожарня	100,0	Подільський район	-
	Новодофинівський	50,0	Одеський район	-
	Першотравневий	100,0	Одеський район	-
	Аджалик	700,0	Одеський район	-
	Лунча	50,0	Подільський район	-
	Мензаг	40,0	Подільський район	-
Нестоїта	50,0	Подільський район	-	

Рішення про резервування	Назва території/об'єкта, яку/який запропоновано створити	Площа, га	Місцезнаходження	Підприємство, установа чи організація, у віданні яких перебувають території
1	2	3	4	5
	Стражник	100,0	Подільський район	-
	Стримба	50,0	Подільський район	-
	Фросино	50,0	Подільський район	-
	Черешня	50,0	Подільський район	-
	Ягорлик	1200,0	Подільський район	-
	Любашівські балки	50,0	Подільський район	-
	Кодима Любашівський	400,0	Подільський район	-
	Тилігул Любашівський	300,0	Подільський район	-
	Ісаєво	50,0	Березівський район	-
	Великодолинська балка	125,0	Одеський район	-
	Грибівка	100,0	Одеський район	-
	Роксолани	200,0	Одеський район	-
	Сухий лиман	800,0	Одеський район	-
	Кучурган	100,0	Роздільнянський район	-
	Понятівка	50,0	Роздільнянський район	-
	Схили р.Свина	50,0	Роздільнянський район	-
	Бурдівка	500,0	Роздільнянський район	-
	Придунайські ліси	200,0	Ізмаїльський район	-
	Кучурганський	12000,0	Ізмаїльський район	-
	Острів Репіда	10000,0	Ізмаїльський район	-
	Кагул	2000,0	Ізмаїльський район	-
	Аксакал	100,0	Болградський район	-
	Бородинський	50,0	Болградський район	-
	Новотарутинський перший	80,0	Болградський район	-
	Новотарутинський другий	80,0	Болградський район	-
	Петрівка	100,0	Болградський район	-
	Підгірне	100,0	Болградський район	-
	Дюльненський	50,0	Болградський район	-
	Когильник	200,0	Білгород-Дністровський район	-
	Кошарський	50,0	Роздільнянський район	-
	Добичева балка	100,0	Березівський район	-

*Розподіл територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) за їх значенням, категоріями та типами
(станом на 01.01.2022)*

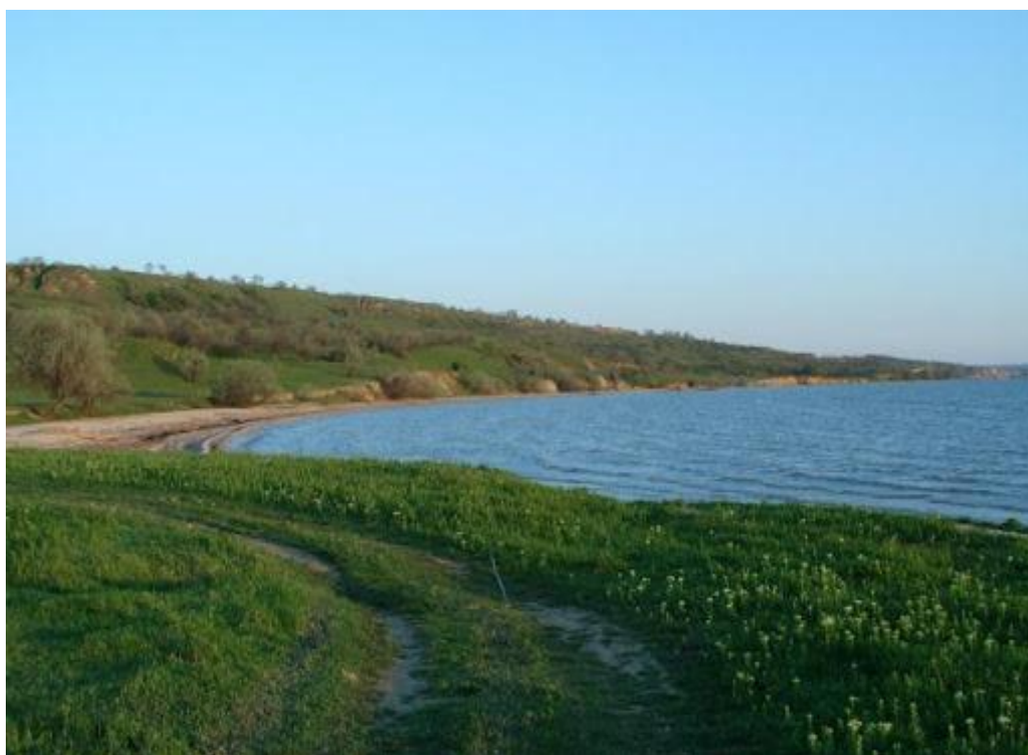
Таблиця 48

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 т.ч. надана в постійне користування		усього	у т.ч. надана в постійне користування		усього	у т.ч. надана в постійне користування	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Біосферні заповідники	1	51547,9	23380,6	-	-	-	1	51547,9	23380,6	32,2
Національні природні парки	2	49176,1	5722	-	-	-	2	49176,1	5722	30,7
Регіональні ландшафтні парки	-	-	-	2	15320	X	2	15320	X	9,6
Заказники, усього:	10	15465,2	X	32	16712,398	X	42	32177,598	X	19,64
у тому числі:										
ландшафтні	3	11949,2	X	23	12752,568	X	26	24701,768	X	14,94
лісові	-	-	X	1	8,4	X	1	8,4	X	0,005
ботанічні	4	2550	X	5	3521,43	X	9	6071,43	X	3,8
загальнозоологічні	2	572	X	-	-	X	2	572	X	0,3
орнітологічні	1	394	X	1	390	X	2	784	X	0,49
ентомологічні	-	-	X	2	40	X	2	40	X	0,02
іхтіологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
гідрологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
загальногеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
палеонтологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
карстово-спелеологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
Пам'ятки природи, усього	2	10,17	X	47	11,1852	X	49	21,3552	X	0,01
у тому числі:										
комплексні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
ботанічні	1	5,5	X	40	10,2552	X	42	15,7552	X	0,009
зоологічні	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-
гідрологічні	-	-	X	6	0,63	X	6	0,63	X	0,0003
геологічні	1	4,67	X	1	0,3	X	2	4,97	X	0,003
Заповідні урочища	-	-	X	4	13879	X	4	13879	X	8,67
Ботанічні сади	1	16	X	-	-	X	1	16	X	0,01
Дендрологічні парки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 т.ч. надана в постійне користування	усього		у т.ч. надана в постійне користування	усього		у т.ч. надана в постійне користування		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	1	49	X	24	1625,9939	X	25	1674,9939	X	1,03
Зоологічні парки	1	6,5	-	-	-	X	1	6,5	X	0,006
РАЗОМ	18	116270,87	29102,6	109	47548,5771	1366	127	163819,4471	29102,6	100



Дунайський біосферний заповідник



Нижньодністровський національний природний парк



Національний природний парк «Тузловські лимани»



Регіональний ландшафтний парк «Тилігульський»

Динаміка структури природно-заповідного фонду

Таблиця 49

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2018		На 01.01.2019		На 01.01.2020		На 01.01.2021		На 01.01.2022	
	кількість од.	площа, га								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Природні заповідники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Біосферні заповідники	1	51547,9	1	51547,9	1	51547,9	1	51547,9	1	51547,9
Національні природні парки	2	49176,1	2	49176,1	2	49176,1	2	49176,1	2	49176,1
Регіональні ландшафтні парки	2	15320	2	15320	2	15320	2	15320	2	15320
Заказники загальнодержавного значення	8	11913	8	11913	10	15465,2	10	15465,2	10	15465,2
Заказники місцевого значення	31	16440,398	31	16440,398	31	16440,398	31	16440,398	32	16712,398
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	2	10,17	2	10,17	2	10,17	2	10,17	2	10,17
Пам'ятки природи місцевого значення	47	11,1852	47	11,1852	47	11,1852	47	11,1852	47	11,1852
Заповідні урочища	4	13879	4	13879	4	13879	4	13879	4	13879
Ботанічні сади загальнодержавного значення	1	16	1	16	1	16	1	16	1	16
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дендрологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зоологічні парки загальнодержавного значення	1	6,5	1	6,5	1	6,5	1	6,5	1	6,5
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	1	49	1	49	1	49	1	49	1	49
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	23	1601,5939	23	1601,5939	23	1601,5939	23	1601,5939	24	1625,9939
РАЗОМ	123	159970,8471	123	159970,8471	126	163523,0471	126	163523,0471	127	163819,4471
Фактична площа ПЗФ *		150837,5971		150837,5971		154389,7971		154389,7971		154686,1971

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2018		На 01.01.2019		На 01.01.2020		На 01.01.2021		На 01.01.2022	
	кількість од.	площа, га								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальної одиниці		4,5		4,5		4,6		4,6		4,6

Примітка: * - 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 50

Кількість, од.	Усього, тис. га	% від загальної площі території
1	2	3
7	107400,0	3,2

ХІІ. Формування екологічної мережі

До складу екологічної мережі Одеської області включено землі природно-заповідного фонду (ядра екомережі), землі лісового і водного фонду, землі оздоровчого, рекреаційного призначення, території та землі, які є місцями мешкання і зростання об'єктів тваринного і рослинного світу, занесених в Червону і Зелену книги України, водно-болотні угіддя, малопродуктивні і деградовані сільськогосподарські землі як сполучні, буферні і відновлювальні елементи екомережі, яри та балки, пасовища і сіножаті.

Одеською регіональною комплексною програмою з охорони довкілля на 2020-2021 роки, затвердженою рішенням Одеської обласної ради від 20.12.2019 №1165-VII (зі змінами), в окремому розділі «Збереження природно-заповідного фонду та екологічної мережі, охорона і раціональне використання рослинного світу» передбачені заходи, пов'язані з формуванням збереженням та раціональним, невиснажливим використанням екологічної мережі. У 2020 році в рамках Одеської регіональної комплексної програми з охорони довкілля на 2020-2021 роки, Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації проведено деталізацію Регіональної схеми формування екологічної мережі Одеської області по Ізмаїльському, Болградському, та колишнім Ширяївському, Іванівському, Великомихайлівському, Ренійському, Кілійському районам Одеської області.

Рішенням Одеської обласної ради від 20.05.2011 № 136-IV затверджено Регіональну схему формування екологічної мережі Одеської області (картосхема додається), яка була розроблена Південним науковим центром Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України під науковим керівництвом Одеського національного університету імені І.І. Мечникова в рамках науково-дослідної роботи «Розробка регіональної схеми формування екологічної мережі».

З міжнародних елементів екомережі на території Одеської області проходять 2 коридори - Нижньо-Дунайський природний регіон (М1) та Азово-Чорноморський (М2). З елементів національної екомережі України - V природних коридорів: Азово - Чорноморський (I), Прибережно – Дністровський (II), Південно - Український (III), Галицько - Слобожанський (IV) та Прибережно - Бузький (V). З елементів регіонального рівня запропоновано виділити 14 коридорів: Кодимсько - Савранський (1), Кодимсько - Слобідсько - Байтальський (2), Слобідсько - Ягорлицький (3), Кучурганський (4), Велико-Куяльницький (5), Тилігульський (6), Нижньо-Дунайський (8), Ялпузький (9), Катлабузький (10), Киргиз - Китайський (11), Сасик - Когильницький (12), Хаджидерський (13) та Чорноморський прибережно - морський (14).

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

Таблиця 51

№ з/п	Одиниці адміністративно-територіального устрою	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 лісокриті площі	Курортні та лікувально-оздоровчі території	Рекреаційні території	Землі під консервацією	Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним*	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
1	Березівський	539,359	177,52	12,84	4	4,074	29,42	2,340	26,936	0	0		0,419	97,491	0
2	Білгород-Дністровський	507,099	196,955	39,381	68	9,579	28,38	7,620	14,479	0,1	0,2	-	1,953	27,263	0
3	Болградський	461,634	104,253	5,929	-	2,109	7,69	1,7	22,559	0	0	-	0,152	64,114	0
4	Ізмаїльський	341,393	280,421	58,24	48,3	38,934	94,12	16,270	9,242	0	0,2	-	0,113	15,002	0
5	Одеський	230,731	147,795	23,7	84,0	13,097	3,470	2,490	10,899	0	0,3	-	0,628	9,211	0
6	Подільський	694,230	235,558	21,884	-	6,555	7,870	1,730	90,668	0	0	-	0,681	106,170	0
7	Роздільнянський	376,001	112,042	1,917	-	1,534	9,07	1,22	27,857	0	0	-	0,364	70,08	0
	Всього по області:	3150,447	1254,544	163,891	204,3	75,882	180,02	33,37	202,64	0,1	0,7	-	4,31	389,331	0

Переліки територій та об'єктів екологічної мережі

Таблиця 51.1

№ з/п	Сервісний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та № рішення про включення територій 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								
1	1-к/з-IV-ОД	Дунайський біосферний заповідник	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (укази Президента України від 10.08.1998 №861/98, від 02.02.2004 №117/2004*)	Ізмаїльський та Білгород-Дністровський (Кілійський та Татарбунарський) райони	51547,9	Державний акт на право користування землею на площі 19026,62 га II-ОД № 001676 від 24.02.2000	НАН України	Дунайський біосферний заповідник розташований у дельті Дунай, який перед впадінням у Чорне море розділяється на чисельні острова та гирла. До складу заповідника входять водно-болотні угіддя міжнародного значення «Кілійське гирло» та «Озеро Сасик» (постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.1995 № 935), які є місцем існування значної кількості рідкісних рослин і тварин. 3 видів, занесених до Червоної книги України, охороняються 20 видів судинних рослин, 36 видів комах, 15 видів риби, 41 вид птахів і 13 видів ссавців. 3 Європейського червоного списку охороняються 11 видів рослин, 15 видів комах, 7 видів риби, 7 видів птахів та 5 видів ссавців. Видове різноманіття птахів заповідника складає 62% орнітофауни України (255 видів), з них на гніздуванні відмічено 124 види, 196 пролітних.
2	2-к/з-IV-ОД	Нижньодністровський національний природний парк	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної	Білгород-Дністровський, Одеський (Біляївський,	21311,1	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо	Міндовкілля України	Нижньодністровський національний природний парк розташований в дельті Дністра на водно-болотних угіддях міжнародного значення

			адміністрації (указ Президента України від 13.11.2008 №1033/2008*)	Овідіопольський район		присвоєння кадастрового номеру відсутня		«Північна частина Дністровського лиману» і «Міжиріччя Дністра-Турунчука» (постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.1995 № 935). Переважають комплекси болотної, водної і деревно-чагарникової рослинності, на незначній площі - степова, лучна та галофітна.
3	3-к/з-IV-ОД	Національний природний парк «Тузовські лимани»	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (указ Президента України від 01.01.2010 №1/2010*)	Білгород-Дністровський (Татарбунарський) район	27865	Земельна ділянка площею 2022,0 га надана в постійне користування спеціальної адміністрації національного природного парку "Тузовські лимани", кадастровий номер: 5125000000:01:006:000 1, цільове призначення: для збереження та використання національних природних парків	Міндовкілля України	Національний природний парк «Тузовські лимани» розташований на морському узбережжі, включає в себе водно-болотні угіддя міжнародного значення «Система озер Шагани-Алібей-Бурнас» (постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.1995 №935) та лимани: Малий Сасик, Шагани, Алібей, Бурнас, Магалевське, Мартаза, Будури, Карачаус, Хаджидер, Курудіол, Солоне. У межах парку охороняються біорізноманіття тваринного і рослинного світу міжнародного та національного значення.
4	4-к/з-IV-ОД	Загальнозоологічний заказник загальнодержавного значення «Петрівський»	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (постанова Ради Міністрів Української РСР від 28.10.1974 №500 *)	Березівський (Лиманський, раніше - Комінтернівський) район, Курісовська сільська територіальна громада, Красносільське лісництво кв. 1-5, урочище«Петрівка»	340	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	ДП «Одеське лісове господарство»**	Штучно створений лісовий масив, який виконує водно- та ґрунтозберігаючу функції. На незначній площі розташовані степові ділянки з видами рослин з Червоної книги України.
5	5-к/з-IV-ОД	Загальнозоологічний заказник загальнодержавного значення «Зміїний»	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної адміністрації	Ізмаїльський (Кілійський) район, о. Зміїний	232	Межі за документацією із землеустрою не встановлено.	Одеське обласне комунальне підприємство «Острівне»**	До заказника віднесено частину острова Зміїний та прилеглу до неї акваторію завширшки 500 м. Острів є місцем масового прольоту та

		вногозначення «Острів Зміїний»	державної адміністрації (указ Президента України від 09.12.1998 №1341/98*)			Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня		відпочинку перелітних птахів (230 видів), у тому числі занесених до Червоної книги України. Також на території заказника розташовані степові ділянки.
6	6-к/з-VI-ОД	Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Савранський ліс»	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Постанови Ради Міністрів Української РСР від 28.10.1974 №500, від 07.01.1985 № 5*)	Подільський (Савранський) район, Савранське лісництво, кв. 1- 40, Слюсарівське лісництво, кв.1-3, 5-16, 19-71, Осичанське лісництво, кв.1-34	8397	Межі встановлені відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж ландшафтного заказника загальнодержавного значення "Савранський ліс", затвердженого розпорядженням Савранської районної державної адміністрації від 07.02.2009 №58.	ДП «Балтське лісове господарство» (охоронне зобов'язання оформлено на ДП «Савранське лісове господарство», в процесі переоформлен- ня) **	Найбільший за площею вододільний ліс в межиріччі Дністра та Південного Буга з ділянками дуба звичайного та скельного, рослинними і тваринами, занесеними до Червоної книги України
7	7-к/з-III-ОД	Орнітологічний заказник загальнодержавного значення «Коса Стрілка»	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Постанова Ради Міністрів Української РСР від 28.10.1974 №500, від 07.01.1985 № 5*)	Березівський (Лиманський, раніше - Комінтернівський) район, Курісовська сільська територіальна громада, біля с. Курісове (Петрівка), Петрівський державний аграрний технікум	394	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Петрівський державний аграрний технікум**	Місце нагулу та зимівлі водоплаваючих птахів на прилиманських схилах та косі Тилігульського лиману із 200- метровою смугою прилегої території. Заказник входить до складу регіонального ландшафтного парку «Тилігульський», створений рішенням Одеської обласної ради від 25.11.1997 №176-XXII
8	8-к/з-IV-ОД	Ботанічний заказник загальнодержавного значення	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної	Одеський (Овідіопольський) район, Великодолинське	1204	Державний акт на право користування земельною ділянкою площею 1075,3512 га	ДП «Одеське лісове господарство»**	Еталонне лісонасадження в сухому степу, закладене у 1957 році. Зростає 61 видів дерев та кущів

		«Дальницький»	державної адміністрації (Постанова Ради Міністрів Української РСР від 28.10.1974 №500*)	лісництво кв. 1-15, урочище «Дальницьке»		серія ЯЯ №206289 від 05.12.2011, кадастровий номер: 5123755300:01:001:00 02, цільове призначення: для ведення лісового господарства		
9	9-к/з-0-ОД	Ботанічний заказник загальнодержавного значення «Староманзирський»	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Постанова Ради Міністрів Української РСР від 28.10.1974 №500*)	Болградський (Гарутинський) район, Бородинське лісництво, кв. 1-2, урочище «Старий Манзир»	128	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	ДП "Ізмаїльське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП «Саратське лісове господарство, в процесі переоформлення») **	Штучне лісове насадження з значною кількістю рідкісних видів рослин, занесених до Європейського червоного списку та Червоної книги України
10	10-к/з-0-ОД	Ботанічний заказник загальнодержавного значення «Долинський»	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Указ Президента України від 09.12.1998 №1341/98*)	Подільський (Ананьівський) район, Долинське лісництво кв. 24-30, 35-45, 47-51, 53-59, 61, урочище «Глибокий яр»	815	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	ДП «Ананьівське лісове господарство»**	Лісовий масив на відрогах Подільської височини з типовими для півдня Правобережного Лісостепу дубовими лісами. Зустрічаються рослинні та тваринні угруповання, занесені до Червоної книги України
11	11-к/з-0-ОД	Ботанічний заказник загальнодержавного значення «Павлівський»	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Указ Президента України від 09.12.1998 №1341/98*)	Роздільнянський (Захарівський, раніше - Фрунзівський) район, Павлівське лісництво кв. 50-58, урочище «Соша»	403	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	ДП «Одеське лісове господарство» (охоронне зобов'язання оформлено на ДП «Великомихайлівське лісове господарство», в процесі переоформлення) **	Масив рідкісних на Україні скупієво-дубових насаджень.

12	12-к/з-0-ОД	Ботанічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Михайлопольський»	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (постанова Ради Міністрів Української РСР від 21.03.1984 №139*)	Березівський (Іванівський) район, Коноплянська сільська територіальна громада, біля села Михайлопіль	5,5	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	ДП «Ананьївське лісове господарство» (охоронне зобов'язання оформлено на ДП «Ширяївське лісове господарство», в процесі переоформлення) **	Ділянка крутояру, який росте значна кількість рідкісних та зникаючих видів рослин, занесених до Червоної книги України
13	13-к/з-VI-ОД	Геологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Одеські катакомби»	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (розпорядження Ради Міністрів Української РСР від 07.08.1963 №1180-Р*)	м. Одеса, вул. Картамишівська, 27/29	4,67	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Одеський національний університет ім. І.І.Мечникова**	Карстові печери у вапняках давнього часу (3 млн. років) з залишками викопної фауни.
14	14-к/з-VI-ОД	Ботанічний сад загальнодержавного значення Одеського національного університету ім. І.І.Мечникова	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (постанова Ради Міністрів Української РСР від 22.07.1983 №311*)	м. Одеса, Французький бульвар, 48/50, 87	16	Державний акт на право постійного користування землею І-ОД №004234 від 27.08.2001, цільове призначення: для експлуатації та обслуговування об'єктів Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова	Одеський національний університет ім. І.І.Мечникова**	Біорізноманіття колекцій налічує у відкритому ґрунті та оранжереях 3840 видів, форм, сортів і гібридів
15	15-к/з-VI-ОД	Одеський зоологічний парк загальнодержавного значення	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації	м. Одеса, Новощипний ряд, 25	6,5	Межі встановлені відповідно до проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та надання Комунальній установі	Управління культури та туризму Одеської міської ради	Утримуються біля 250 видів та 1500 особин тварин.

			(постанова Ради Міністрів Української РСР від 22.07.1983 №311*)			«Одеський зоологічний парк загальнодержавного значення» у постійне користування земельної ділянки площею 6,5 га, цільове призначення: для експлуатації і обслуговування нежитлових будівель та споруд		
16	16-к/з-0-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Кардамичівський»	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (постанова Ради Міністрів Української РСР від 29.01.1960 №105*)	Роздільнянський (Великомихайлівський) район, Великомихайлівсь-ка селищна територіальна громада (Новоселівська сільська рада), Великомихайлівсь-ке лісництво, кв. 75, урочище Кардамичево	49	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	ДП «Одеське лісове господарство» (охоронне зобов'язання оформлено на ДП «Великомихайлівське лісове господарство», в процесі переоформлення) **	Парк створено у другій половині XIX ст., на території якого зростає більш ніж 50 видів дерев та чагарників, серед них вікові дерева: дуби, в'язи, ясени.
17	17-к/з-VI-ОД	Водно-болотне угіддя міжнародного значення «Озеро Кугурлуй»	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.1995 №935)	Ізмаїльський район	6500	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Інформація відсутня	Прісноводне мілке озеро з низькими болотистими берегами. Важливе місце гніздування та сезонних скупчень птахів (до 30000 особин), а також розмноження риби і амфібій.
18	18-к/з-VI-ОД	Водно-болотне угіддя міжнародного значення «Озеро Каргал»	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації	Ізмаїльський район	500	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння	Інформація відсутня	Мілководна водойма з прісною водою і низькими болотистими берегами. Важливе місце гніздування і сезонних скупчень птахів, нересту риби і амфібій, а також локалізації багатьох рідкісних

			(постанова Кабінету Міністрів України від 23.11.1995 №935)			кадастрового номеру відсутня		та зникаючих видів рослин.
Буферні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сполучені								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Відновлюванні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
II. Місцевого значення								
Ключові								
19	19-к/м-VI-ОД	Регіональний ландшафтний парк місцевого значення «Ізмаїльські острови»	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	Ізмаїльський район, острови дельти Кілійського гирла р. Дунай: Татару, Великий Даллер, Малий Даллер	1366	Межі встановлені відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж регіонального ландшафтного парку "Ізмаїльські острови", затвердженого розпорядженням Одеської обласної державної адміністрації від 18.02.2008 №63/А-2008	ДП «Ізмаїльське лісове господарство»**	Унікальна острівна система в дельті Дунаю зі своєрідним ландшафтом, рослинами і тваринами, занесеними до Червоної книги України та Червого списку Одеської області.
20	20-к/м-VI-III-ОД	Регіональний ландшафтний парк місцевого значення "Тилігульський "	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (рішення Одеської обласної ради від 25.11.1997 №176-XXII*)	Березівський та Одеський (Лиманський, раніше Комінтернівський) райони	13954	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Одеська обласна рада	До складу входить водно-болотне угіддя міжнародного значення "Тилігульський". На території парку зростає 22 раритетних види рослин міжнародного та державного рівня охорони, 27 - місцевого рівня охорони. Також на території розташовані місця концентрації та гніздування великої кількості птахів.
21	21-к/м-0-ОД	Ландшафтний заказник місцевого	Департамент екології та природних ресурсів	Березівський (Іванівський) район, Іванівська	380	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з	ДП "Ананьївське лісове господарство"	Територія заказника представлена дубово-ясеневим ґрунтозахисним насадженням та має велике значення

		значення "Верхній ліс"	Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	селищна територіальна громада (Северинівська сільська рада), Северинівське лісництво, кв. 9-17		організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Верхній ліс", затвердженого розпорядженням Іванівської районної державної адміністрації Одеської області від 22.04.2009 №158/А-2009, цільове призначення: природоохоронне	(охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Ширяївське лісове господарство", в процесі переоформлення) **	як місце зростання багатьох видів деревних порід та місце проживання загальнопоширених видів тварин. Також зустрічаються рідкісні рослини та комахи, включені до Червоної книги України
22	22-к/м-0-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Заводовський"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 30.12.1980 №795, від 02.10.1984 №493*)	Березівський район, Раухівська селищна територіальна громада (Заводівська сільська рада), Березівське лісництво, кв. 3-5, урочище "Заводовка"	93	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Заводовський", затвердженого розпорядженням Березівської районної державної адміністрації Одеської області від 18.08.2008 №406/А-2008	ДП "Ананьївське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Ананьївське лісове господарство", в процесі переоформлення) **	Територія Заказника представлена штучним лісовим масивом. Має велике водозахисне, природоохоронне, естетичне та рекреаційне значення. Зустрічаються види рослин і комах, занесених до Червоної книги України.
23	23-к/м-III-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Фрасино"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому	Роздільнянський (Великомихайлівський) район, Великомихайлівська селищна територіальна громада	421	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного	ДП "Одеське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Великоми-	Територія заказника представлена штучним лісовим масивом з різноманітним видовим складом рослин, в тому числі лікарських. Зустрічаються рослини та комахи з Червоної книги України та Червоного списку Одеської області

			Одеської обласної ради народних депутатів від 30.12.1980 №795, від 02.10.1984 №493*)	(Стоянівська і Комарівська сільські ради), на відстані 20 км від смт. Великомихайлівка, Великомихайлівське лісництво, кв. 1-8, урочище "Фрасино"		заказника місцевого значення "Фрасино", затвердженого розпорядженням Одеської обласної державної адміністрації від 17.10.2008 №857/А-2008, цільове призначення: природоохоронне	хайлівське лісове господарство", в процесі переоформлення) **	
24	24-к/м-V-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Діброва болотного дуба"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 28.03.1973 №125, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	Одеський (Біляївський) район, Яськівська сільська територіальна громада (Троїцька сільська рада), Біляївське лісництво, кв. 9, д. 22, 26, 29, 32, 34, 35	21,4	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Діброва болотного дуба", затвердженого розпорядженням Біляївської районної державної адміністрації Одеської області від 30.03.2009 №256/2009, цільове призначення: природоохоронне	ДП "Одеське лісове господарство"***	Територія Заказника представлена штучним насадженням дуба звичайного у заплаві р. Дністер. Зустрічаються види, включені до червоного списку Одеської області.
25	25-к/м-0-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Шептереди"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від	Роздільнянський (Захарівський, раніше - Фрунзівський) район, Захарівська (Йосипівська) сільська рада, Павлівське лісництво кв. 23-42, урочище	1016	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Шептереди",	ДП "Одеське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Великомихайлівське лісове господарство", в процесі	Територія Заказника представлена цінним лісовим масивом, який характеризується значним фіторізноманіттям. Зустрічаються рослини з Червоної книги України та червоного списку Одеської області. Також зустрічаються птахи та комахи, що занесені до Червоної книги України. Заказник має велике наукове та природоохоронне

			29.12.1978 №742, від 02.10.1984 №493, від 01.10.1993 №496-XXI*)	«Шептереди»		затвердженого розпорядженням Одеської обласної державної адміністрації від 16.09.2008 №723/А-2008	переоформлення) **	значення.
26	26-к/м-V-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Діброва Могилевська"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	Болградський (Тарутинський) район, Бородинська селищна територіальна громада (Лісненська сільська рада), Бородинське лісництво, кв.3, урочище «Могилевське»	45	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Діброва Могилевська", затвердженого розпорядженням Тарутинської районної державної адміністрації Одеської області від 28.11.2008 №340/А-2008, цільове призначення: природоохоронне	ДП "Ізмаїльське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Саратське лісове господарство", в процесі переоформлення) **	Територія заказника представлена дубово-акацієвими насадженнями. Зростають рослини з Червоної книги України та Червоного списку Одеської області. Деякі також охороняються згідно Конвенції про торгівлю дикими видами. Заказник має значне наукове та природоохоронне значення.
27	27-к/м-0-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Осинівський"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 30.12.1980 №795, від 02.10.1984 №493*)	Березівський (Ширяївський) район, Ширяївська селищна територіальна громада (Осинівська сільська рада), Ширяївське лісництво, кв. 13-20	531	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Осинівський", затвердженого розпорядженням Ширяївської районної державної	ДП "Ананьївське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Ширяївське лісове господарство", в процесі переоформлення) **	Заказник представляє собою цінний штучний лісовий масив. Має природоохоронне, рекреаційне значення. На території ростуть характерні для даної зони породи дерев, чагарників. Також зустрічаються рослини, занесені до Червоної книги України та червоного списку Одеської області.

						адміністрації Одеської області від 16.07.2008 №244, цільове призначення: природоохоронне		
28	28-к/м-0-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Діброва Манзирська"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	Болградський (Тарутинський) район, Бородинська селищна територіальна громада (Лісенська сільська рада), Бородинське лісництво, кв.4, урочище «Манзирське»	101	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Діброва Манзирська", затвердженого розпорядженням Тарутинської районної державної адміністрації Одеської області від 28.11.2008 №340/А-2008, цільове призначення: природоохоронне	ДП "Ізмаїльське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Саратське лісове господарство", в процесі переоформлення) **	Територія Заказника представлена еталонними дубовими насадженнями. Зростають рослини з Червоної книги України та червоного списку Одеської області. Деякі також охороняються згідно Конвенції про торгівлю дикими видами. Заказник має значне наукове та природоохоронне значення.
29	29-к/м-IV-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Лиманський"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 30.12.1980 №795, від 02.10.1984 №493*)	Білгород-Дністровський район, Старокозацька сільська територіальна громада (Семенівська сільська рада), Старокозацьке лісництво, кв. 7-8	65	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Лиманський", затвердженого розпорядженням Білгород-Дністровської районної державної адміністрації	ДП "Ізмаїльське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Саратське лісове господарство", в процесі переоформлення) **	Лісовий комплекс, створений на еродованих землях уздовж Дністровського лиману. Має значне наукове природоохоронне, рекреаційне значення. На території Заказника зустрічаються рослини і комахи, які занесені до Червоної книги України.

						Одеської області від 17.08.2009 №1110/А-2009, цільове призначення: природоохоронне		
30	30-к/м-П-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Березівський"	Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 30.12.1980 №795, від 02.10.1984 №493, рішення Одеської обласної ради від 24.02.2010 №1040-V*	Подільський (Кодимський) район, Кодимська міська територіальна громада, Будейське лісництво, кв. 76-106, урочище "Березівка"	1534	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Березівський", затвердженого розпорядженням Розпорядження Кодимської районної державної адміністрації Одеської області від 14.12.2007 №1051, цільове призначення: природоохоронне	ДП "Балтське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Кодимське лісове господарство", в процесі переоформлення) **	Територія Заказника представлена лісовим масивом на межі лісостепу та степу, який має велике ґрунтозахисне та водозахисне значення. Тут ростуть вікові дуби, єдині в області дерева берези повислої природного походження, а також зустрічаються рідкісні та зникаючі. Зростає 16 видів рослин, що охороняються
31	31-к/м-0-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Бендзарський ліс"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	Подільський (Балтський) район, Балтська міська територіальна громада (Бендзарівська сільська рада), урочище "Бендзарський ліс"	30	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Бендзарський ліс", затвердженого розпорядженням Кодимської районної державної адміністрації Одеської області від	ДП "Балтське лісове господарство"***	Лісове урочище байрачного типу з рідкісними та зникаючими видами рослин, поруч з яким знаходиться ділянка, придатна до рекреації. Зустрічаються рослини, що включені до Червоної книги України. Має значну природоохоронну та рекреаційну цінність.

						14.12.2007 №1051, цільове призначення: природоохоронне		
32	32-к/м-0-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Даничево"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	Подільський (Балтський) район, Піщанська сільська територіальна громада (Піщанська сільська рада), Піщанське лісництво, кв. 47-51	354	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Даничево", затвердженого розпорядженням Балтської районної державної адміністрації Одеської області від 27.08.2008 №814/А-2008, розпорядження Балтської районної державної адміністрації Одеської області від 25.09.2008 №918/А-2008 "Про внесення змін до розпорядження від 27.08.2008 №814/А-2008", цільове призначення: природоохоронне	ДП "Балтське лісове господарство"***	Штучний лісовий масив з ділянками вікових сосен, який має значне естетичне і рекреаційне значення. Є впорядкована ділянка для відпочинку. Зустрічаються рослини та комахи, занесені до Червоної книги України. Заказник має значну наукову, еталонну, природоохоронну, естетичну цінність.
33	33-к/м-III-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Новомиколаївський"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради народних депутатів	Березівський (Лиманський, раніше Комінтернівський) район, Курісовська сільська територіальна громада	315	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення	ДП "Одеське лісове господарство"***	Штучні лісові насадження з акації білої, скупії звичайної, сосни кримської, розташований на правому схилі долини р. Балай. З рослин зустрічаються види, які занесені до Червоної книги України та Червоного списку Одеської області. Заказник має значне природоохоронне значення

			від 01.10.1993 №496-XXI*)	(Новомиколаївськ а сільська рада)		"Новомиколаївський" затвердженого розпорядженням Комінтернівської районної державної адміністрації Одеської області від 03.06.2009 №695/А-2009, цільове призначення: природоохоронне		
34	34-к/м-III-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Каїрівський"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	Березівський (Лиманський, раніше Комінтернівський) район, Курісовська сільська територіальна громада (Каїрівська сільська рада), Красносільське лісництво	150	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Каїрівський", затвердженого розпорядженням Комінтернівської районної державної адміністрації Одеської області від 30.04.2009 №608/А-2009, цільове призначення: природоохоронне	ДП "Одеське лісове господарство"***	Штучно створені лісові насадження і степові ділянки, на яких зустрічаються види рослин з Червоної книги. Входить до складу регіонального ландшафтного парку "Тилігульський"
35	35-к/м-0-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Тополине"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради від 09.02.2001 №263-XXIII*)	Болградський район, Болградське лісництво, кв. 28	68	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Тополине", затвердженого	ДП "Ізмаїльське лісове господарство"***	Штучні насадження дерев, серед яких є ділянки степу з рослинами з Червоної книги України та червоного списку Одеської області. Заказник має значну наукову, природоохоронну цінність

						розпорядженням Болградської районної державної адміністрації Одеської області від 02.04.2007 №208/А-2007, цільове призначення: природоохоронне		
36	36-к/м-0-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Виноградівка"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради від 09.02.2001 №263-XXIII*)	Болградський район, Болградське лісництво, кв. 25-27	297	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Виноградівка", затвердженого розпорядженням Болградської районної державної адміністрації Одеської області від 02.04.2007 №208/А-2007, цільове призначення: природоохоронне	ДП "Ізмаїльське лісове господарство"***	Штучні насадження дерев, серед яких є ділянки степу з рослинами з Червоної книги України та червоного списку Одеської області. Також знайдені комахи, які занесені до Червоної книги України. Заказник має значну наукову, природоохоронну цінність
37	37-к/м-IV-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Лунг"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради від 09.02.2001 №263-XXIII, від 29.12.2004 №551-IV*)	Ізмаїльський район, Саф'янська сільська територіальна громада (Старонекрасівська, Багатянська, Кислицька сільські ради)	1452,85	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Лунг", затвердженого розпорядженням Ізмаїльської районної	Аграрний рибогосподарський кооператив "Придунайська нива"***	Водно-болотне угіддя з червонокнижними видами рослин та тварин, яке розташовано в акваторії та на узбережжі оз. Лунг. Заказник має значну наукову, природоохоронну, ресурсну цінність

						державної адміністрації Одеської області від 25.11.2010 №901/А-2010, цільове призначення: природоохоронне		
38	38-к/м-IV-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Лузанівський ліс"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради від 06.06.2008 №541-V*)	Одеський (Лиманський, раніше - Комінтернівський) район, Фонтанська сільська територіальна громада (Крижанівська і Фонтанська сільські ради), Красносільське лісництво	116,668	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Лузанівський ліс", затвердженого розпорядженням Комінтернівської районної державної адміністрації Одеської області від 25.12.2009 №2228/А-2009, цільове призначення: природоохоронне	ДП "Одеське лісове господарство"***	Територія Заказника має наукове, природоохоронне, естетичне і рекреаційне значення як лісовий масив у водоохоронній зоні Чорного моря з високим ступенем біологічного різноманіття. Заказник є ареалом існування 33 видів тварин, занесених до Червоної книги України
39	39-к/м-IV-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Баранівський ліс"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради від 20.03.2009 №799-V*)	Ізмаїльський район, Ізмаїльська міська територіальна громада, м. Ізмаїл, Ізмаїльське лісництво, кв. 1-9 та 13-17, урочище "Баранівка"	163	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Баранівський ліс", затвердженого рішенням 61 сесії V скликання Ізмаїльської міської	ДП "Ізмаїльське лісове господарство"***	Територія Заказника представлена еталонними дубовими та гледичієво-акацієвими насадженнями, створеними у південному степу у 1950 р.

						ради від 22.06.2010 №3391-V, цільове призначення: природоохоронне		
40	40-к/м-0-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Чогодарівський"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 03.12.1983 №682, рішення Одеської обласної ради від 14.11.2008 №665-V*)	Березівський (Ширяївський) район, Чогодарівська сільська громада, с. Чогодарівка	46,65	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Чогодарівський", затвердженого рішенням 61 сесії V скликання Ізмаїльської міської ради від 22.06.2010 №3391-V, цільове призначення: природоохоронне	ДП "Ананьївське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Ширяївське лісове господарство", в процесі переоформлення) **	Територія Заказника уявляє з себе штучний лісовий комплекс, створений на еродованих землях і виконує природоохоронні та захисні (протиерозійні) функції
41	41-к/м-0-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Тарутинський степ"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради від 26.04.2012 №445-VI*)	Болградський (Тарутинський) район, Бородинська селищна територіальна громада (Веселодолинська сільська рада)	5200	Межі встановлені відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ландшафтного заказника місцевого значення "Тарутинський степ", затвердженого рішенням Веселодолинської сільської ради Тарутинського району Одеської області від 30.10.2017 №80-15/VII, цільове призначення: для	Бородинська селищна рада **	Територія Заказника представляє унікальну ділянку різнотравно-злакового степу, що зберігся на півдні України, та відзначається значним флористичним і фауністичним різноманіттям, а також різноманіттям рослинних угруповань та ландшафтів, притаманним степовій зоні. Флора нараховує кілька сотень видів судинних рослин, з яких є види, занесені до національного та міжнародних списків рідкісних і таких що знаходяться під загрозою зникнення видів. Територія заказника налічує велику кількість видів птахів, ссавців, земноводних і плазунів, серед яких, занесені до Червоної книги України.

						збереження та використання заказників		Територія Заказника є однією з найбільшою в Україні, Європі ділянкою різнотравно-злакового степу, яка репрезентує зональні причорноморські степи. Заказник включений до складу екологічної мережі Одеської області та України як ключова територія. Комітетом Бернської конвенції територію Заказника включено до складу Смарагдової мережі Європи (об'єкт № UA0000137).
42	42-к/м-0-ОД	Ландшафтний заказник місцевого значення "Селіваніський"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради від 09.11.2012 №631-VI*)	Подільський (Ананьівський) район, Ананьівська міська територіальна громада (Ананьівська Перша сільська рада)	80	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	ДП "Ананьівське лісове господарство"***	Водоохоронної зони р. Тилігул між м. Ананьїв та с. Селіванівка, на якій зафіксовані типові і раритетні види рослин та тварин, занесені до Червоного списку Одеської області, Червоної книги України та Європейського Червоного списку
43	43-к/м-0-ОД	Ентомологічний заказник місцевого значення "Жовтневий"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 03.12.1983 №682*)	Болградський район, Василівська сільська територіальна громада (Жовтнева сільська рада)	15	Межі встановлені відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж ентомологічний заказник місцевого значення "Жовтневий", затвердженого розпорядженням Болградської районної державної адміністрації Одеської області від 02.04.2007 №208/А-2007, цільове призначення: природоохоронне	Василівська сільська рада (охоронне зобов'язання оформлено на Жовтневу сільську раду, в процесі переоформлення) **	Штучні насадження дерев, серед яких є ділянки степу з рослинами з Червоної книги України та Червоного списку Одеської області, а також іншими рідкісними для регіона видами

44	44-к/м-0-ОД	Ентомологічний заказник місцевого значення "Коритнівський"	Департамент екології та природних та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 03.12.1983 №682*)	Подільський (Балтський) район, Балтська міська громада, біля с. Коритне	25	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Балтська міська рада, планується до скасування	Ділянка насінних багаторічних трав, створених з метою збільшення чисельності цінних запилювачів сільськогосподарських культур - диких бджіл
45	45-к/м-П-ОД	Лісовий заказник загальнодержавного значення "Сосновий ліс"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	Подільський (Савранський) район, Слюсарівське лісництво, кв. 74, д. 6,7,8,9	8,4	Межі встановлені відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території лісового заказника місцевого значення "Сосновий ліс", затвердженого розпорядженням Савранської районної державної адміністрації Одеської області від 18.05.2012 №181/А-2012, цільове призначення: природоохоронне	ДП "Балтське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП «Савранське лісове господарство», в процесі переоформлення) **	Лісові культури створені у 50-ті роки на рухливих пісках
46	46-к/м-П-ОД	Ботанічний заказник місцевого значення "Лісничівка"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	Подільський (Балтський) район, Лісничівське лісництво, кв. 1-52	3176	Межі встановлені відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ботанічного заказника місцевого значення "Лісничівка", затвердженого розпорядженням	ДП "Балтське лісове господарство"***	Один з найбільших лісових масивів лісостепової зони, у якому збереглися ділянки з віковими дубами

						Балтської районної державної адміністрації Одеської області від 07.11.2008 №1086/А-2008, цільове призначення: природоохороне		
47	47-к/м-IV-ОД	Ботанічний заказник місцевого значення "Ліски"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 29.12.1978 №742, від 01.10.1993 №496-XXI*)	Ізмаїльський (Кілійський) район, Вилківська міська територіальна громада (Вилківська міська рада), Вилківське лісництво, кв. 7, д. 1-18	107	Межі встановлені відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ботанічного заказника місцевого значення "Ліски", затвердженого розпорядженням Кілійської районної державної адміністрації Одеської області від 31.08.2009 №397	ДП "Ізмаїльське лісове господарство"***	До заказника віднесено частину острова та прилеглу до неї акваторію завширшки 500 м. Острів є масового прольоту та відпочинку перелітних тварин. Заказник входить до складу Дунайського біосферного заповідника
48	48-к/м-III-ОД	Ботанічний заказник місцевого значення "Костянська балка"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI, рішення Одеської обласної ради від 14.11.2008 №666-V*)	Роздільнянський район, Роздільнянська міська територіальна громада (Кіровська сільська рада) і Одеський район, Дачненська сільська територіальна громада (Єгорівська сільська рада)	28	Межі встановлені відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ботанічного заказника місцевого значення "Костянська балка", затвердженого розпорядженням Роздільнянської районної державної адміністрації Одеської області від 27.01.2009 №98/А-2009	Роздільнянська міська рада, Дачненська сільська рада (охоронні зобов'язання оформлені на Кіровську та Єгорівську сільські ради, в процесі переоформлення) **	Балка з залишками степової петрофітної рослинності, у якій серед значного фіторізноманіття зустрічається 8 видів судинних рослин з Червоної книги України та 1 з Червоного списку Одеської області

49	49-к/м-III-ОД	Ботанчний заказник місцевого значення "Калинівський"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	Одеський (Лиманський, раніше Комінтернівський) район, Візирська сільська територіальна громада (Калинівська сільська рада)	92	Межі встановлені відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території ботанічного заказника місцевого значення "Калинівський", затвердженого розпорядженням Комінтернівської районної державної адміністрації Одеської області від 30.04.2009 №609/А-2009	ДП "Одеське лісове господарство"***	Урочище, в якому збереглося понад 20 видів рідкісних та зникаючих рослин, у тому числі занесених до Червоної книги України. Заказник входить до складу регіонального ландшафтного парку "Тилігульський"
50	50-к/м-0-ОД	Ботанічний заказник місцевого значення "Новопапівський"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради від 26.04.2012 №446-VI*)	Березівський (Ширяївський) район, Старомаяківська сільська територіальна громада (Миколаївська сільська рада)	118,43	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Старомаяківська сільська рада (охоронне зобов'язання оформлене на Ширяївську районну державну адміністрацію, в процесі переоформлення) **	Зберігаються рідкісні види рослин, що охороняються Червоною книгою України, Європейським Червоним списком, Червоним списком Міжнародного союзу охорони природи (МСОП), Зеленою книгою України і Червоним списком Одеської області.
51	51-к/м-IV-ОД	Орнітологічний заказник місцевого значення "Тилігульський пересип"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 03.12.1983 №682, від 02.10.1984	Одеський (Лиманський, раніше Комінтернівський район), Южненська міська територіальна громада (Сичавська сільська рада), пересип Тилігульського	390	Межі встановлені відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території орнітологічного заказника місцевого значення "Тилігульський пересип", затвердженого	Регіональний ландшафтний парк "Тилігульський"* *	Водно-болотне угіддя міжнародного значення "Тилігульський". Місце сезонних концентрацій та міграцій біля 70% видів птахів України. Заказник входить до складу регіонального ландшафтного парку "Тилігульський"

			№493, від 01.10.1993 №496-XXI*)	лиману і прилегла акваторія лиману й моря		розпорядженням Комінтернівської районної державної адміністрації Одеської області від 29.07.2009 №882/А-2009		
52	52-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Парк ім. Т.Г. Шевченко"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493, рішення Одеської обласної ради від 29.05.2009 №860-V*)	м. Одеса, вул. Маразліївська, 1	44,3597	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва ім. Т.Г. Шевченка, затвердженого рішенням Одеської міської ради від 28.02.2012 №1759-VI, цільове призначення: природоохоронне та історико-культурне	Комунальне підприємство "Парки Одеси"***	Центральний парк м. Одеси, заснований у 1875 р., на мальовничих схилах понад морем. У парку створені алеї з різних порід дерев, суцільні живоплоти, групи, партери тощо. Дендрофлора налічує 93 види, в тому числі 56 видів дерев, 25 видів кущів та 3 - ліан. Має значну наукову, історико-культурну, естетичну, рекреаційну, природоохоронну цінність.
53	53 -к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Дюківський сад"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення Одеської обласної ради від 29.05.2009 №860-V*)	м. Одеса, вул. Розкидайлівська, 56	26,6653	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва "Дюківський сад", затвердженого рішенням Одеської міської ради від 09.04.2009 №4187-V, цільове призначення: природоохоронне	ТОВ "Центр "Катюша"***	Парк створений на місці дачі Одеського міського голови дюка де Ришельє у другій половині XIX ст.. У парку є павільони, альтанки, два ставки. Дендрофлора налічує 67 видів, в тому числі 36 видів дерев, 20 видів кущів та 3 - ліан. Має значну наукову, історично-культурну, естетичну, рекреаційну, природоохоронну цінність.

54	55-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Парк ім. Ленінського комсомолу"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493, рішення Одеської обласної ради від 29.05.2015 №1370-VI*)	м. Одеса, вул. Млинова, 32-б	19,326	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва "Парк ім. Ленінського комсомолу", затвердженого рішенням Одеської міської ради від 10.09.2015 №6932-VI, цільове призначення: природоохоронне	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Парк заснований у післявоєнні роки на площі біля 35 га у промисловій зоні. Тут були споруджені павільони, асфальтові доріжки, вхідні брами. Дендрофлора налічує 74 види, в тому числі 45 видів дерев, 22 види кущів та 1 вид ліан. Має рекреаційне значення.
55	56-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Міський сад"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	м. Одеса, вул. Дерибасівська, 22	1,86	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва "Міський сад", затвердженого рішенням Одеської міської ради від 09.04.2009 №4189-V, цільове призначення: природоохоронне	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Міський сквер, створений до 1803 р. в центрі міста. Тут були побудовані великий басейн з фонтаном, садова альтанка, скульптурні групи левів та різні споруди паркової архітектури малих форм. Дендрофлора налічує 51 вид, в тому числі 30 видів дерев, 12 видів кущів та 5 - ліан. Має значну історико-культурну, естетичну, рекреаційну цінність.
56	55-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної	м. Одеса, Миколаївська дорога, 172-а	25,77	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Парк засновано наприкінці XIX ст. на піщаному пересипу Куяльницького лиману вздовж морського узбережжя на площі біля 20 га. Парк межує з Лузанівськими

		значення "Парк ім. Котовського"	адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493, рішення Одеської обласної ради від 29.05.2015 №1370-VI*)			парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва "Парк ім. Котовського", затвердженого рішенням Одеської міської ради від 10.09.2015 №6932-VI, цільове призначення		пляжами. Дендрофлора налічує 42 види, в тому числі 27 видів дерев, 11 видів кущів та 1 вид ліан. Має наукове, природоохоронне, рекреаційне значення
57	56-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Дендропарк "Перемоги"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493, рішення Одеської обласної ради від 29.05.2015 №1370-VI*)	м. Одеса, просп. Шевченка, 14	48,9205	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва "Парк ім. Котовського", затвердженого рішенням Одеської міської ради від 10.09.2015 №6932-VI, цільове призначення: природоохороне	Комунальне підприємство "Міськзелентрест", Комунальне підприємство "Сервісний центр"***	Закладений у курортній зоні міста на схилах Новоаркадійської балки в ландшафтному стилі у 1950 р. У парку була створена система ставків з фонтанами, островами, містками, яка останні десятиріччя не функціонувала, але зараз вона відремонтована. Дендрофлора налічує 111 видів, в тому числі 55 видів дерев, 36 видів кущів та 2 - ліан. Має значну наукову, естетичну, рекреаційну, природоохоронну цінність.
58	57-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації	м. Одеса, вул. Левітана, 46-б	4,25	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння	Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу Одеської	Заснований у 1977 році співробітниками та студентами Одеського технікуму газової та нафтової промисловості на межі старої та нової забудови міста. За видовим складом дендрофлори є

		дендропарк "Студентський"	(Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 03.12.1983 №682, рішення Одеської обласної ради від 16.06.2017 №418-VII*)			кадастрового номеру відсутня	національної академії харчових технологій **	найбагатшим заповідним парком міста. Дендрофлора налічує 129 видів, в тому числі 51 вид дерев, 54 види кущів та 3 - ліан. Має велику наукову, освітню, естетичну, природоохоронну цінність.
59	58-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Парк санаторію ім. В.П. Чкалова"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	м. Одеса, Французький бульвар, 85	18,00	Державний акт на право користування земельною ділянкою площею 17,9040 га від 30.08.2002 І-ОД №001831	Клінічний санаторій імені В.П. Чкалова**	Закладений у 1867 р. на плато біля берега моря. На території парку багато гарних та цінних архітектурних споруд, спортивний комплекс, скульптурні прикраси тощо. Дендрофлора налічує 80 видів, в тому числі 40 видів дерев, 24 види кущів та 4 - ліан. Має значну історичну, наукову, лікувально-оздоровчу, естетичну, рекреаційну, природоохоронну цінність.
60	59-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва "Парк інституту ім. В.П. Філатова"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради від 14.11.2008 №667-V*)	м. Одеса, Французький бульвар, 49/51	6,0945	Державний акт на право постійного користування земельною ділянкою від 19.08.2004 Серія ЯЯ №205501, кадастровий номер: 1-5110137500:16:001:00 10, 2-5110137500:16:001:00 11; цільове призначення: для експлуатації та обслуговування будівель і споруд	Державна установа "Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В.П. Філатова" Академії медичних наук України**	Штучно створений парк на узбережжі Чорного моря з цінною дендрофлорою, яка представлена 60 видами деревно-чагарникових рослин

						інституту та відомчих жилих будинків		
61	60-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Парк санаторію "Аркадія"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493, від 01.10.1993 №496-XXI*)	м. Одеса, Французький бульвар, 40	10,17	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Санаторій "Аркадія"***	Парк колишнього туберкульозного санаторію, заснований у 70-і роки XIX ст. Тут є ряд архітектурних комплексів та споруд паркової архітектури, малих форм. Дендрофлора налічує 66 видів, в тому числі 45 видів дерев, 9 видів кущів та 3 - ліан. Має значну лікувально-оздоровчу, естетичну, природоохоронну цінність.
62	61-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Парк санаторію ім. Горького"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради від 20.03.2009 №798-V*)	м. Одеса, Фонтанська дорога, 165	8,28	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Дочірнє підприємство "Клінічний санаторій ім. Горького" Закритого акціонерного товариства лікувально-оздоровчих закладів профспілок України "Укрпрофоздоровниця"***	Дендрофлора парку представлена 51 видами екзотичними деревами
63	62-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації	Одеський район, Біляївська міська територіальна громада, м. Біляївка, водопровідна	10,00	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж парку-пам'ятки	Біляївська міська рада**	На території парку зростає 22 деревові та 10 чагарникових порід, з яких кількісно переважають платан західний (діаметром до 143 см), сосна Паласа (діаметром до 56 см), клен ясенелистий (діаметром до 92

		"Дністер"	(Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 28.03.1973 №125, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	станція Дністер		садово-паркового мистецтва "Дністер", затвердженого рішенням Біляївської міської ради від 11.08.2009 №926-29/V, цільове призначення: природоохороне		см), софора японська (діаметром до 64 см). Парк має історичну, рекреаційну цінність
64	62-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Парк дитячого санаторію "Хаджибей"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 28.03.1973 №125, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493, рішення Одеської обласної ради від 20.03.2009 №800-V*)	Одеський (Біляївський) район, Нерубайська сільська територіальна громада с. Холодна Балка, дитячий санаторій "Хаджибей", к. 2	32,60	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва дитячого санаторію "Хаджибей", затвердженого рішенням Холоднобалківської сільської ради Біляївського району Одеської області від 18.01.2008 №381/2008-V, цільове призначення: природоохороне	Державний заклад "Дитячий спеціалізований (спеціальний) клінічний санаторій "Хаджибей"***	Старовинний парк, закладений на березі Хаджибейського лиману у 1879 р. У ньому зростають більше 20 деревно-чагарникових порід. Зустрічаються екзоти. Значна кількість дерев досягла значного віку і має великі стовбури. Тут зафіксовані раритетні комахи та комахи, які внесені до Червоної книги України та Європейського червоного списку. Парк має значну лікувально-оздоровчу, історико-культурну, виховну та наукову цінність.
65	63-к/м-0-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Парк ім. О.С. Пушкіна"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234,	Болградський район, Болградська міська територіальна громада, м. Болград, узбережжя озера Ялпуг	19,10	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення "Парк ім. О.С. Пушкіна", затвердженого	Болградська міська рада, комунальний відділ**	Старовинний ландшафтний парк, закладений у 1822 р. на березі озера Ялпуг, який має біля 40 видів дерев та чагарникових рослин. Є старі дерева, три з яких заслуговують бути пам'ятками природи місцевого значення. Парк має велику виховну, патріотичну, освітню, історико-культурну, природоохоронну, рекреаційну цінність.

			рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)			рішенням 13 сесії V скликання Болградської міської ради Одеської області від 27.03.2007 №310-V, цільове призначення: природоохороне		
66	64-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Міський сад"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493, рішення Одеської обласної ради від 20.03.2009 №802-V*)	Ізмаїльський район, Ізмаїльська міська територіальна громада, м. Ізмаїл, просп. Суворова	1,50	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Управління житлово-комунального господарства Ізмаїльської міської ради**	Міський сквер, закладений у 1900 р. Зараз на його упорядкованій території зростає понад 40 порід дерев та чагарників. Об'єкт має виховне, рекреаційне, історико-культурне значення.
67	65-к/м-0-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Червоноармійський дендропарк"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 29.12.1979 №764, від 02.10.1984 №493*)	Болградський район, Кубейська сільська територіальна громада с. Кубей (Червоноармійське)	55,00	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення "Міський сад", затвердженого розпорядження Болградської районної державної	Кубейська сільська рада (охоронне зобов'язання оформлено на Червоноармійськ у сільську раду, в процесі переоформлення) **	Дендропарк засновано у 1971-1973 рр.. У парку є джерело, вода з якого використовується населенням. Парк налічує більше 114 деревно-чагарникових порід, які завозилися з Ялти, Одеси, Софіївки. Серед трав'янистих рослин зустрічається занесена до Червоної книги України ряска відігнута. Територія дендропарку інтенсивно використовується як рекреаційна зона. Дендропарк має велику наукову, еталонну, освітню,

						адміністрації Одеської області від 02.04.2007 №208/А-2007, цільове призначення: природоохороне		природоохоронну, рекреаційну цінність.
68	66-к/м-0-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Валекруч-Негай"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 30.12.1980 №795, від 02.10.1984 №493*)	Подільський (Котовський) район, Куяльницька сільська територіальна громада, Подільське (Котовське) лісництво, кв. 37-53, урочище "Валекруч-Негай"	936,00	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення "Валекруч-Негай", затвердженого розпорядженням Одеської обласної державної адміністрації від 18.02.2008 №63/А-2008, цільове призначення: природоохороне	ДП "Балтське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Подільське лісове господарство", в процесі переоформлення) **	Гарне лісове урочище з ділянками природного та штучного лісу, галявинами та узліссями, водоймою. Місце відпочинку мешканців міста. Зафіксовано 8 видів раритетних комах, деякі з яких включені до Червоної книги України та Європейського червоного списку. Парк-пам'ятка має значне природоохоронне, рекреаційне, естетичне значення
69	67-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Сергіївський"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	Білгород-Дністровський район, Сергіївська селищна територіальна громада, смт. Сергіївка	18,00	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Сергіївська селищна рада**	Рукотворний парк, у складі якого зростає понад 120 видів дерев і кущів, в тому числі екзотичних та рідкісних. Має значне наукове, естетичне, лікувально-оздоровче значення.
70	68-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної	Подільський (Ананьівський) район, Ананьівська	260,00	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та	ДП "Ананьівське лісове господарство"***	Лісостепова ландшафтна діброва з віковими дубами, ставком. Зустрічаються рослини, які внесені до червоного списку Одеської

		місцевого значення "Коханівка"	державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 28.03.1973 №125, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	міська територіальна громада, біля с. Коханівка, Ананьївське лісництво, кв. 24-30, урочище "Посадка"		встановлення меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення "Коханівка", затвердженого розпорядженням Одеської обласної державної адміністрації від 27.12.2007 №1015/А-2007, цільове призначення: природоохороне		області.
71	69-к/м-0-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Ракуловський парк"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 28.03.1973 №125, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*	Подільський (Балтський) район, Піщанська сільська територіальна громада (Шляхівська сільська рада), Піщанське лісництво, кв. 62, д. 14, урочище "Ракулянський парк"	4,10	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення "Ракуловський парк", затвердженого розпорядженням Балтської районної державної адміністрації Одеської області від 27.08.2008 №811/А-2008, цільове призначення: природоохороне	ДП "Балтське лісове господарство"***	Ділянка дубового лісу, у якому зустрічаються декілька великих старих дерев: дуб звичайний, сосна кримська, ялина звичайна, модрина європейська та ін. Об'єкт має історичну цінність.
72	70-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації	Березівський (Миколаївський) район, Андрієво-Іванівська сільська територіальна громада, с.	48,00	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж парку-пам'ятки	ДП "Ананьївське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на	Штучні лісові насадження сосни звичайної, акації білої з деякими екзотами. На території парку розташований ставок. Також зафіксовано тварини, занесені до Червоної книги України та

		"Мар'їн гай"	(Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	Андрієво-Іванівка, Андрієво-Іванівське лісництво, кв. 16, 18, урочище "Мар'їн гай"		садово-паркового мистецтва місцевого значення "Мар'їн гай", затвердженого розпорядженням Миколаївської районної державної адміністрації Одеської області від 10.07.2008 №312/А-2008, цільове призначення: природоохороне	"Березівське лісове господарство", в процесі переоформлення)**	Європейського червоного списку. Парк-пам'ятка має значне природоохоронне, рекреаційне значення.
73	71-к/м-III-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Гетьманівський дендропарк"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	Подільський (Савранський) район, Савранська селищна територіальна громада (Савранська селищна рада), с. Гетьманівка	2,40	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж парку-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення "Гетьманівський дендропарк", затвердженого рішенням Савранської селищної ради від 11.02.2009 №390-V, цільове призначення: природоохоронне	Савранська селищна рада**	Стародавній парк, закладений у середині XIX ст. Дендрофлора налічує 55 видів. Тут розташовано пам'ятник воїнам с. Гетьманівка. Парк має велике історико-культурне, рекреаційне, виховне значення.
74	72-к/м-IV-ОД	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення "Юннатський"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Розпорядження Одеської обласної ради від 02.06.1997 №18/Р-97*)	м. Одеса, вул. Тіниста, 2, Одеський обласний гуманітарний центр позашкільної освіти та виховання	1,20	Кадастровий номер: 5110137500:50:014:00 19, цільове призначення: для збереження та використання парку-пам'ятку садово-паркового мистецтва	Одеський обласний гуманітарний центр позашкільної освіти та виховання**	Парк при Гуманітарного центру позашкільної освіти (колишня станція юннатів) закладено не пізніше 1900 р. Зараз у парку зростають старі і молоді дерева та кущі. Тут розташовані дослідні ділянки центру. Дендрофлора парку складає 95 видів, в тому числі 33 види дерев, 41 вид кущів та 5 видів ліан. Має значну освітню, виховну,

								наукову, естетичну, природоохоронну цінність.
75	73-к/м-П-ОД	Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення "Джерело "Кішево"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	Подільський (Савранський) район, Савранська селищна територіальна громада, с. Кам'яне	0,01	Межі встановлені відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території гідрологічної пам'ятки природи місцевого значення "Джерело "Кішево", затвердженого розпорядженням Савранської районної державної адміністрації від 07.02.2009 № 57, цільове призначення: природоохоронне	Савранська селищна рада (охоронне зобов'язання оформлено на Кам'янську сільську раду, в процесі переоформлення) **	Впорядковане джерело у живописній місцевості
76	74-к/м-П-ОД	Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення "Гайдамацька криниця"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 29.12.1971 №624, від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	Подільський (Савранський) район, Савранська селищна територіальна громада (Савранська селищна рада), Осичанське лісництво, кв. 13, вид. 21	0,01	Межі встановлені відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території гідрологічної пам'ятки природи місцевого значення "Гайдамацька криниця", затвердженого розпорядженням Савранської районної державної адміністрації від 07.02.2009 №58, цільове призначення: природоохоронне	ДП "Балтське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП «Савранське лісове господарство», в процесі переоформлення) **	Стародавнє джерело у лісі
77	75-к/м-П-ОД	Гідрологічна пам'ятка	Департамент екології та	Подільський (Савранський)	0,01	Межі встановлені відповідно до проекту	Савранська селищна рада	Природне джерело у живописному місці

		природи місцевого значення "Джерело "Огруд"	природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	район, Савранська селищна територіальна громада (Дубинівська сільська рада), с. Дубинове		землеустрою з організації та встановлення меж території гідрологічної пам'ятки природи місцевого значення "Джерело "Огруд", затвердженого розпорядженням Савранської районної державної адміністрації від 07.02.2009 №56/A-2009, цільове призначення: природоохоронне	(охоронне зобов'язання оформлено на Дубинівську сільську раду, в процесі переоформлення) **	
78	76-к/м-П-ОД	Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення "Джерело "Канава"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 28.03.1973 №125, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	Подільський (Кодимський) район, Кодимське лісництво, кв. 30, діл. 11	0,2	Межі встановлені відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території гідрологічної пам'ятки природи місцевого значення "Джерело "Канава", затвердженого розпорядженням Кодимської районної державної адміністрації Одеської області від 14.12.2007 №1051, цільове призначення: природоохоронне	ДП "Балтське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Кодимське лісове господарство", в процесі переоформлення) **	Природне джерело у лісі
79	77-к/м-П-ОД	Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної	Подільський (Кодимський) район, Слобідське лісництво, урочище	0,2	Межі встановлені відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж	ДП "Балтське лісове господарство" (охоронне зобов'язання	Природне джерело у лісі

		"Джерело "Слобідка"	адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	"Слободка", кв. 34, вид. 13		території гідрологічної пам'ятки природи місцевого значення "Джерело "Слобідка", затвердженого розпорядженням Кодимської районної державної адміністрації Одеської області від 14.12.2007 №1051, цільове призначення: природоохоронне	оформлено на ДП "Кодимське лісове господарство", в процесі переоформлення) **	
80	78-к/м-П-ОД	Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення "Джерело "Зустріч"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	Подільський (Кодимський) район, Кодимське лісництво, кв. 8, вид. 2	0,2	Межі встановлені відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж території гідрологічної пам'ятки природи місцевого значення "Джерело "Зустріч", затвердженого розпорядженням Кодимської районної державної адміністрації Одеської області від 14.12.2007 №1051, цільове призначення: природоохоронне	ДП "Балтське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Кодимське лісове господарство", в процесі переоформлення) **	Природне джерело у лісі
81	79-к/м-П-ОД	Геологічна пам'ятка природи місцевого значення "Гребеники"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації	Роздільнянський (Великомихайлівський) район, Великомихайлівська селищна територіальна	0,30	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж геологічної пам'ятки	Великомихайлівська селищна рада (охоронне зобов'язання оформлено на Гребениківську	На схилах яру знайдені залишки нижньооміотичної гіппарінової фауни. Зустрічаються рослини та комахи, які занесені до Червоної книги України. Об'єкт має велику наукову, історичну, музейну,

			(Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	грумада (Гребениківська сільська рада)		природи "Гребеники", затвердженого розпорядженням Великомихайлівської районної державної адміністрації Одеської області від 21.04.2009 №235/А-2009, цільове призначення: природоохоронне	сільську раду, в процесі переоформлення) **	освітню цінність.
82	79-к/м-0-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Діброва "Арцизька"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	Болградський (Арцизький) район, Арцизька міська територіальна громада (Арцизька міська рада), Арцизьке лісництво, кв. 7, діл.6	2,00	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж ботанічної пам'ятки природи "Діброва "Арцизька", затвердженого розпорядженням Арцизької районної державної адміністрації Одеської області від 09.04.2008 №254	ДП "Ізмайльське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Саратське лісове господарство", в процесі переоформлення) **	Еталонне насадження дуба, створене гніздовим засобом на засолених ґрунтах у 1957 р. Має еталонну, наукову, природоохоронну цінність.
83	80-к/м-II-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Віковий дуб"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 28.03.1973 №125, рішення виконкому Одеської обласної ради народних	Подільський (Балтський) район, Піщанська сільська територіальна громада (Гербинська сільська рада), Піщанське лісництво, кв. 9, діл. 2	0,02	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж ботанічної пам'ятки природи "Віковий дуб", затвердженого розпорядженням Балтської районної державної адміністрації Одеської області від 27.08.2008 №812/А-	ДП "Балтське лісове господарство"***	Дуб звичайний у віці 300 років, висота дуба 18 м, діаметр стовбура - 165 см. Знаходиться в заповідному урочищі "Кішеве". Пам'ятка природи має значну наукову, естетичну та еталонну цінність.

			депутатів від 02.10.1984 №493*)			2008, розпорядження Балтської районної державної адміністрації Одеської області від 25.09.2008 №922/А-2008		
84	81-к/м-П-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Перша діброва червоного дуба"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 28.03.1973 №125, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	Подільський (Кодимський) район, Кодимське лісництво, кв. 16, вид. 4	1,70	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж ботанічної пам'ятки природи "Перша діброва червоного дуба", затвердженого розпорядженням Кодимської районної державної адміністрації Одеської області від 14.12.2007 №1051, цільове призначення: природоохоронне	ДП "Балтське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Кодимське лісове господарство", в процесі переоформлення) **	Еталонне насадження дуба червоного у Лісостепу.
85	82-к/м-П-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Діброва Лабушна"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	Подільський (Балтський) район, Балтська міська територіальна громада (Козацька сільська рада), Лісничівське лісництво, кв. 65, діл. 15, урочище "Лабушне"	0,60	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж ботанічної пам'ятки природи "Діброва Лабушна", затвердженого розпорядженням Балтської районної державної адміністрації Одеської області від 27.08.2008 №810/А-2008, цільове призначення:	ДП "Балтське лісове господарство"***	Еталонне насадження порослевого дубу. Зустрічаються комахи, рослини, птахи, які занесені до Червоної книги України. Діброва має значну еталонну, наукову, природоохоронну цінність.

86	83-к/м-II-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Друга діброва червоного дуба"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 28.03.1973 №125, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	Подільський (Кодимський) район, Кодимське лісництво, кв. 17, вид. 11	1,30	природоохоронне Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж ботанічної пам'ятки природи "Друга діброва червоного дуба", затвердженого розпорядженням Кодимської районної державної адміністрації Одеської області від 14.12.2007 №1051, цільове призначення: природоохоронне	ДП "Балтське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Кодимське лісове господарство", в процесі переоформлення) **	Еталонне насадження дуба червоного у Лесостепу.
87	84-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Віковий дуб"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	м. Одеса, пров. Матросова, 1/3	0,15	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Дерево у віці 190 років з діаметром стовбура 70 см, висотою 24 м. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність
88	85-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Пушкінський"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації	м. Одеса, Приморський бульвар, 1	0,01	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Дерево у віці 180-185 років з діаметром стовбура 120 см, висотою 30 м. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.

		платан"	(Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)			кадастрового номеру відсутня		
89	86-к/м-0-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Новоіванівський"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	Болградський (Арцизький) район, Арцизька міська територіальна громада, с. Новоіванівка, Новоіванівське лісництво	2,00	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж ботанічної пам'ятки природи "Новоіванівський", затвердженого рішенням Новоіванівської сільської ради Арцизького району Одеської області від 11.12.2008 №286-V, цільове призначення: природоохоронне	ДП "Ізмаїльське лісове господарство"***	Густі зарості чагарників з рідкими деревами, які включають аборигенні та інтродуковані види, в тому числі екзоти. Об'єкт має значну естетичну і природоохоронну цінність.
90	87-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Суворовський"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	м. Одеса, вул. Героїв оборони Одеси, 92-а	1,00	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Благодійна організація "Школа ОР-САМЕАХ"***	Група вікових дерев
91	88-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка	Департамент екології та	м. Одеса, сквер ім. Старостіна	0,015	Межі за документацією із	Комунальне підприємство	Дерево у віці 125 років з діаметром стовбура 55 см, висотою 20 м. Має

		природи місцевого значення "Акація біла"	природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 03.12.1983 №682, від 02.10.1984 №493*)			землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	"Міськзелентрест" **	значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
92	89-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Акація біла"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	м. Одеса, ріг вулиць Старопортофранкі-вської і Розкидайлівської	0,02	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Дерево висотою 25 м з діаметром стовбура 82 см. Одне з найстаріших дерев акації в місті. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність
93	90-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Гінкго більоба"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	м. Одеса, вул. Пастера, 13	0,02	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Одеська національна наукова бібліотека **	Три дерева у віці біля 110 років висотою 22 м і діаметром стовбура 44; 39 і 32 см. Мають значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
94	91-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка	Департамент екології та	м. Одеса, санаторій "Росія"	0,02	Межі за документацією із	Санаторій "Росія"***	Біогрупа з двох дерев у віці 50 років. Жіноче дерево висотою 12 м і

		природи місцевого значення "Гінкго більоба"	природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 03.12.1983 №682, від 02.10.1984 №493*)			землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня		діаметром стовбура 30 см та чоловіче дерево висотою 15 м і діаметром 39 см. Мають значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
95	92-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Гінкго більоба"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 29.12.1979 №764, від 02.10.1984 №493*)	м. Одеса, сквер ім. Мечникова	0,02	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Три реликтових дерева у віці 130 років, всі екземпляри - чоловічі, висотою 12,17,19 м та діаметром стовбура відповідно 35, 49, 56 см. Мають значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
96	93-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Дуб білий"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	м. Одеса, Обсерваторний пров., 6	0,02	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Дерево віком 130 років, висотою 24 м і діаметром стовбура 83 см. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
97	94-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Дуб звичайний"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації	м. Одеса, Фонтанська дорога, 25	0,02	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння	Благодійний фонд "Дитяче село АСТР"***	Дерево віком 195 років, діаметром стовбура 104 см, висотою 22 м. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.

		(черешчатий)	(Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 29.12.1979 №764, від 02.10.1984 №493*)			кадастрового номеру відсутня		
98	95-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Дуб звичайний"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	м. Одеса, Обсерваторний пров., 6	0,04	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Два дерева у віці 195 років, діаметром 130 та 113 см, висотою 22 м. Мають значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
99	96-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Дуб звичайний"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	м. Одеса, вул. Ясна, 4	0,02	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	ТОВ "Прімадом"***	Дерево висотою 25-26 м та діаметром 139 см. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
100	97-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Дуб звичайний"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від	м. Одеса, Фонтанська дорога, 30/32	0,02	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Дерево висотою 18 м та діаметром стовбура 104 см. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.

			01.10.1993 №496-XXI*)					
101	98-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Кедр річковий"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 03.12.1983 №682, від 02.10.1984 №493*)	м. Одеса, санаторій ім. В.П. Чкалова, Французький бульвар, 85	0,02	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Державний заклад "Спеціалізований (спеціальний) клінічний санаторій імені В.П. Чкалова"***	Два дерева у віці приблизно 110 років, висотою 18 м та діаметром стовбура 60 см. Мають значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
102	99-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Каштан кінський"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 03.12.1983 №682, від 02.10.1984 №493*)	м. Одеса, вул. Гаванна, 4	0,015	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Дерево віком 115-120 років, діаметром стовбура 82 см. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
103	100-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Каштан кінський"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 29.12.1979 №764, від 02.10.1984 №493*)	м. Одеса, вул. Новосільського, 70	0,01	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Вікове дерево у віці 115 років з діаметром стовбура 26 см, висотою 12 м. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.

104	101-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Липа американська"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	м. Одеса, вул. Отрадна, 3	0,02	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Висаджено у 1830 році, висота 27 м та діаметр стовбура 110 см. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
105	102-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Платан західний"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 03.12.1983 №682, від 02.10.1984 №493*)	м. Одеса, сквер ім. Старостіна	0,02	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Декоративне дерево у віці 130 років з діаметром стовбура 80 см, висотою 25 м. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
106	103-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Платан західний"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	м. Одеса, сквер Пале-Рояль	0,01	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Дерево у віці 140 років з діаметром стовбура 110 см, висотою 20 м. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.

107	104-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Платан західний"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №494*)	м. Одеса, сквер Пале-Рояль	0,01	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Дерево у віці 141 рік з діаметром стовбура 120 см, висотою 22 м. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
108	105-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Платан західний"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234*)	м. Одеса, Сабанєєв міст, 4	0,01	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Дерево віком 180 років з діаметром стовбура 140 см, висотою 30 м. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
109	106-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Платан західний"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних	м. Одеса, сквер Оперного театру	0,01	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Дерево у віці 165 років з діаметром стовбура 120 см, висотою 30 м. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.

			депутатів від 02.10.1984 №493*)					
110	77-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Платан західний"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	м. Одеса, сквер Оперного театру	0,01	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Дерево у віці 190 років з діаметром стовбура 140 см, висотою 30 м. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
111	108-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Платан західний"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)	м. Одеса, сквер Оперного театру	0,01	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Дерево у віці 180 років, діаметр 150 см, висота 30 м. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
112	109-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Софора японська"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому	м. Одеса, сквер Оперного театру	0,01	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Декоративне дерево у віці 105 років. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.

		плакуча"	Одеської обласної ради депутатів трудящих від 18.05.1972 №234, рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 02.10.1984 №493*)			відсутня		
113	110-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Тисягідний"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	м. Одеса, Обсерваторний пров., 3	0,02	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Дерево віком 136 років висотою 10 м та діаметром стовбура 38 см. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
114	111-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Тополя канадська"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 03.12.1983 №682, від 02.10.1984 №493*)	м. Одеса, вул. Дюківська, 12	0,015	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Декоративне дерево у віці 110 років з діаметром стовбура 113 см, висотою 20 м. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
115	112-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Тополя канадська"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому	м. Одеса, вул. Торгова, 17	0,02	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Дерево у віці 160 років з діаметром стовбура 191 см, висотою 40 м. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.

			Одеської обласної ради народних депутатів від 03.12.1983 №682, від 02.10.1984 №493*)			відсутня		
116	113-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Казковий"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI, рішення Одеської обласної ради від 24.02.2010 №1039-V *)	Подільський (Котовський) район, Куяльницька сільська територіальна громада, смт. Борщі, вул. Польова, 1	0,6152	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж ботанічної пам'ятки природи "Казковий", затвердженого рішенням Борщівської сільської ради Котовського району Одеської області від 13.03.2009 №248-V	Борщівська загальноосвітня школа-садок №2 I-III ступенів**	Ділянка на території школи, де зростає понад 100 видів садово-декоративних форм дерев і чагарників. Пам'ятка природи має значне освітнє та виховне значення.
117	114-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Тополя чорна"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	м. Одеса, Шампанський пров. (напроти котельної)	0,20	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Дерево у віці 190 років з діаметром стовбура 150 см, висотою 33 м. Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.
118	115-к/м-II-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Слюсарівський віковий"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської	Подільський район (Савранський район), Слюсарівське лісництво, кв.36, вид. 4	0,20	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру	ДП "Балтське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП «Савранське	Має значну наукову, еталонну, естетичну цінність.

		дуб"	обласної ради від 23.02.2007 №183-V*)			відсутня	лісове господарство», в процесі переоформлення) **	
119	116-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Дуб Лемме"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради від 24.02.2010 №1042-V*)	м. Одеса, вул. Чорноморська, 6	0,011	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Віковий склад дерев сягає понад 100 років, дерева знаходяться у доброму стані. Історіко-культурна цінність дерева полягає у тому, що воно посаджено Юліусом Лемме ще на прикінці XIX століття.
120	117-к/м-IV-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Липа Лемме"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради від 24.02.2010 №1042-V*)	м. Одеса, вул. Чорноморська, 4	0,014	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	Комунальне підприємство "Міськзелентрест" **	Віковий склад дерев сягає понад 100 років, дерева знаходяться у доброму стані. Історіко-культурна цінність дерева полягає у тому, що воно посаджено Юліусом Лемме ще на прикінці XIX століття.
121	118-к/м-0-ОД	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення "Груша адамівська"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення Одеської обласної ради від 09.11.2012 №630-VI*)	Березівський (Іванівський) район, Іванівська селищна територіальна громада, с. Адамівка	0,01	Межі за документацією із землеустрою не встановлено. Інформація щодо присвоєння кадастрового номеру відсутня	гр. Салоїд М.І.**	Дерево являє собою один найстаріших на Україні екземплярів груші звичайної віком біля 300 років. На висоті 1,5 м дерево має в охопленні 4,12 м, висота дерева 13 м.
122	119-к/м-II-ОД	Заповідне урочище місцевого значення "Чабанка"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому	Подільський район (Кодимський район), Будейське лісництво, кв. 1-36	1662,00	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж заповідного урочища "Чабанка",	ДП "Балтське лісове господарство" (охоронне зобов'язання оформлено на ДП "Кодимське	Цінне природне лісове урочище з ділянками дубу черешчатого та скельного, рідкісними рослинами та угрупованнями, в тому числі з Червоної та Зеленої України. На території урочища також є лучні та степові ділянки. Урочище має

			Одеської обласної ради народних депутатів від 30.12.1980 №795, від 02.10.1984 №493, рішення Одеської обласної ради від 24.02.2010 №1041-V*)			затверджено рішенням Борщівської сільської ради Котовського району Одеської області від 13.03.2009 №248-V, цільове призначення: природоохоронне	лісове господарство", в процесі переоформлення) **	велику наукову та природоохоронну цінність.
123	120-к/м-П-ОД	Заповідне урочище місцевого значення "Байтали"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 30.12.1980 №795, від 02.10.1984 №493*)	Подільський (Ананьівський) район, Ананьївська міська територіальна громада, біля с. Жеребкове, Жеребківське лісництво, кв. 7-31, урочище "Байтали"	1753,00	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж заповідного урочища "Байтали", затверджено розпорядженням Одеської обласної державної адміністрації від 27.12.2007 №1015/А-2007, цільове призначення: природоохоронне	ДП "Ананьївське лісове господарство"***	Цінна діброва з різноманітним видовим складом тварин та рослин, у тому числі занесених до Червоної книги України. Також зафіксовані комахи з Червоної книги України.
124	120-к/м-П-ОД	Заповідне урочище місцевого значення "Кішево"	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 30.12.1980 №795, від 02.10.1984 №493*)	Подільський (Балтський) район, Піщанська сільська територіальна громада (Гербинська сільська рада), Піщанське лісництво, кв. 1-46, урочище "Кішево"	2844,00	Межі встановлено відповідно до проекту землеустрою з організації та встановлення меж заповідного урочища "Кішево", затверджено розпорядженням Розпорядження Балтської районної державної адміністрації Одеської області від 27.08.2008 №813/А-2008 "Про	ДП "Балтське лісове господарство"***	Лісовий комплекс з еталонним насадженням дуба скельного та черешчатого, відрізняється особливою мальовничістю. Зростають види рослин з Червоної книги України та червоного списку Одеської області. Знайдені комахи, занесені до Червоної книги України.

						затвердження проекту землеустрою з організації та встановлення меж території пам'ятки природи місцевого значення", розпорядженням Балтської районної державної адміністрації Одеської області від 25.09.2008 №919/А-2008		
125	122-к/м-IV-ОД	Заповідне урочище місцевого значення «Дністровські плавні»	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (Рішення виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI*)	Одеський (Біляївський та Білгород-Дністровський) район, Біляївське лісництво, кв. 20, 23-24, 26-31, землі запасу Одеського (Білгород-Дністровського) району	7620,00		ДП «Одеське лісове господарство»**	Лівобережні ділянки заплави в пониззі р. Дністер, що мають особливе природоохоронне та наукове значення з типовими і унікальними природними комплексами, багатим генофондом флори і фауни. Мають велике міжнародне значення - є рамсарськими угіддями. Заповідне урочище має велику наукову, естетичну, природоохоронну, ресурсозберігаючу цінність.
Буферні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сполучені								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Відновлювальні								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примітка. * Рішення про створення (оголошення) територій та об'єктів природно-заповідного фонду;

** Назва підприємства, організації, установи, землевласника (землекористувача), на яких оформлено охоронне зобов'язання щодо охорони та збереження об'єкту природно-заповідного фонду

ХІІІ. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

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

Таблиця 52

№ з/п	Показники	2019 р.	2020 р.	2021 р.
1	Утворено	640,1	456,2	*
2	Одержано від інших підприємств	-	-	*
3	Спалено	49,5	48,9	*
3.1	у тому числі з метою отримання енергії	43,1	48,8	*
4	Використано (утилізовано)	2,3	1,7	*
5	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	531,8	368,5	*
6	Передано іншим підприємствам	-	-	*
7	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	-	-	*
8	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємства	-	-	*

Примітка. Інформація відсутня, згідно Закону України від 03.03.2022 №2115-IX «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» статистична та фінансова звітність подається протягом 3-х місяців після припинення чи скасування воєнного стану або стану війни за весь період неподання звітності чи обов'язку надати документи

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

Таблиця 53

№ з/п	Назва підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Наявність відходів на початок року, тонн	Утворилось відходів, тонн	Наявність відходів на кінець року, тонн
1	2	3	4	5	6	7
*						

Примітка. Інформація відсутня, згідно Закону України від 03.03.2022 №2115-IX «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» статистична та фінансова звітність подається протягом 3-х місяців після припинення чи скасування воєнного стану або стану війни за весь період неподання звітності чи обов'язку надати документи

Інфраструктура місць видалення відходів (МВВ) за критерієм екологічної безпеки

Таблиця 54

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону (район)	Місць видалення відходів категорії Г – надзвичайно небезпечні		Місць видалення відходів категорії В - небезпечні		Місць видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місць видалення відходів категорії А – мало небезпечні	
		Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.	Діючих, од.	Закритих, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Березівський район	-	-	112	-	-	-	-	-
2.	Білгород-Дністровський район	-	-	83	-	-	-	-	-
3.	Болградський район	-	-	74	-	-	-	-	-
4.	Ізмаїльський район	-	-	37	-	-	-	-	-
5.	Одеський район	-	-	35	-	-	-	-	-
6.	Подільський район	-	-	106	-	-	-	-	-
7.	Роздільнянський район	-	-	52	-	-	-	-	-
8.	Всього			499					

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

Таблиця 55

№ з/п	Назва адміністративно – територіального устрою регіону (район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од
1	2	3	4	5
1.	Березівський район	56	112	3
2.	Білгород-Дністровський район	0	83	1
3.	Болградський район	15	74	-
4.	Ізмаїльський район	3	37	-
5.	Одеський район	14	35	-
6.	Подільський район	42	106	-
7.	Роздільнянський район	8	52	-
	Всього	138	499	4

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів

Таблиця 56

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою регіону <i>I</i> <i>n</i> (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., *
Березівський район	-	-	-	-
Білгород-Дністровський район	-	-	3	-
Болградський район	-	-	-	-
Ізмаїльський район	3	-	7	4
Одеський район	-	-	4	1
Подільський район	-	-	-	-
Роздільнянський район	-	-	-	-
Всього	3	-	14	5

надається за даними Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України

Суб'єкти господарювання, що здійснюють діяльність у сфері поводження з небезпечними відходами на території регіону (станом на 01.01.2022)

Таблиця 57

№ з/п	Назва	Місцезнаходження	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Номер та строк дії ліцензії (наказу)	Спеціалізація (операції та види небезпечних відходів)
1	2	3	4	5	6
1.	ПП "КОНКОРД" (31141049)	67570, Одеська обл, Одеський р-н, смт. Чорноморське, б/в Чабанка Фактична адреса: Одеська обл., Білгород-Дністровський район, с. Кулевча, вул. 60 років Жовтня, 218	-	Наказ від 25.11.2010 № 534 (безстроковий)	Збирання Зберігання Оброблення Утилізація 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші, відходи забруднені нафтопродуктами). 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.

2.	ТОВ "ЕКО-СЕРВІС" (31214258)	67770, Одеська обл, Білгород-Дністровський район, сільрада Шабівська, комплекс будівель та споруд № 82 Фактична адреса: 67770, Одеська обл, Білгород-Дністровський район, с. Шабо, вул. Вокзальна, 17	-	Наказ від 14.10.2010 № 456 (безстроковий)	Збирання Зберігання Оброблення Утилізація 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші, відходи, що забруднені нафторпродуктами (промаслене ганчір'я, пісок, фільтри). 2. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії.
3.	ТОВ "ГРІН-ПОРТ" (30747669)	65026, Одеська обл.,Одеський р-н, м. Одеса, вул. Транспортна,3 Фактична адреса: Одеська обл.,Одеський р-н, м.Одеса, вул. Промислова, 33к	-	Наказ від 31.05.2011 № 182 (безстроковий)	Збирання Зберігання Оброблення Видалення 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустриальні масла та їх суміші, відходи забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри) (збирання, зберігання, видалення); 2. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, видалення); 3. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів; 4. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, видалення); 5. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, зберігання, видалення);

					<p>6. Відходи виробництва, виготовлення і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, зберігання, видалення);</p> <p>7. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, зберігання); 8. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання)</p>
4.	<p>АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИЙ ЗАГІН СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ГОЛОВНОГО ТЕРИТОРІАЛЬНОГО УПРАВЛІННЯ МНС УКРАЇНИ В ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ" 35303860</p>	<p>65052, Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, Тираспольське шосе, буд. 14 Фактична адреса: 65052, Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, Тираспольське шосе, буд. 14</p>	-	<p>Наказ від 22.08.2011 № 289 (безстроковий)</p>	<p>Збирання</p> <p>1. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням.</p>
5.	<p>ТОВ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧА КОМПАНІЯ «УКРЕКОПРОМ» (39624900)</p>	<p>65012, Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Комітетська, 14-А Фактична адреса: Одеська обл, Одеський р-н, Красносільська сільська рада, 21-й км Старокиївського шосе, 55/1</p>	-	<p>Наказ від 06.09.2016 № 327 (безстроковий)</p>	<p>Збирання Зберігання Зберігання Оброблення Утилізація Видалення Знешкодження</p> <p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для</p>

					<p>використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші) (збирання, зберігання, оброблення, видалення, утилізація, знешкодження); 2. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження.); 3. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, утилізація, знешкодження); 4. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження); 5. Ртуть, сполуки ртуті (збирання, зберігання, оброблення, утилізація, видалення, знешкодження); 6. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання, оброблення, видалення, утилізація, знешкодження); 7. Відходи азбесту (пил та волокна) (збирання, зберігання, оброблення); 8. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження); 9. Відпрацьоване активоване вугілля (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження); 10. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (у т.ч. тара з-під пестицидів та агрохімікатів) (збирання, зберігання, оброблення, видалення, утилізація, знешкодження); 11. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини (у тому числі</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>залізничні шпали) (збирання, зберігання, оброблення, видалення, утилізація, знешкодження);</p> <p>12.Відходи розчинів кислот чи основ (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>13.Відходи і брухт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>14.Гальванічний шлам (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>15.Відходи негалогенованих органічних розчинників, за винятком відходів, зазначених у Зеленому переліку відходів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>16.Відходи хімічних речовин, отримані під час проведення науково-дослідних робіт чи навчального процесу, які ще не ідентифіковані, та/або які є новими, а їх вплив на людину та/або довкілля невідомий (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>17.Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, зберігання, оброблення, видалення, утилізація, знешкодження);</p> <p>18.Відходи виробництва, одержання і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>19.Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими тер фенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталінами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>20.Розчини після травлення металів (збирання, зберігання, оброблення, видалення,</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>знешкодження); 21. Відходи виробництва, одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження); 22. Відпрацьовані каталізатори (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження); 23. Відходи фенолів, фенольних сполук, включаючи хлорфенол, у вигляді рідин або шламів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження); 24. Відходи галогенованих органічних розчинників (збирання, зберігання, видалення, оброблення, знешкодження); 25. Відходи ефірів (збирання, зберігання, видалення); 26. Відходи рідких теплоносіїв (збирання, зберігання, видалення); 27. Несортовані батареї за винятком батарей, наведених у Зеленому переліку відходів. Відходи батарей, не визначені у Зеленому переліку відходів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення(3*), в кількості, що перетворює їх у небезпечні (збирання, зберігання); 28. Відходи виробництва, одержання і застосування біоцидів та фітофармацевтичних препаратів, включно з відходами пестицидів та гербіцидів, які не відповідають стандартам, мають прострочений термін придатності чи не придатні для використання за призначенням (збирання, зберігання); 29. Відходи упаковок та контейнерів, які містять сполуки, наведені у додатку 2 до Положення (3), в кількості, достатній для виявлення небезпечних властивостей, наведених у переліку (2*).</p>
6.	ДП «ІЗМАЇЛЬСЬКИЙ МОРСЬКИЙ ТОРГОВЕЛЬНИЙ ПОРТ»	68600, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, вул. Портова, 7. Фактична адреса: 68600, Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл,	-	Наказ від 22.02.2015 № 46 (безстроковий)	<p>Збирання Зберігання Знешкодження</p> <p>1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх</p>

	(01125815)	вул. Портова, 7, виробниче приміщення № 3.			суміші); 2. Клінічні та подібні їм відходи, а саме - відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт
7.	ПП ЦЕНТР ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ 37549098	65029, Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Князівська, буд. 32 Фактична адреса: Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, пров. Газовий, 4; Одеська обл., Одеський р-н, с. Єгорівка		Наказ від 14.03.2011 № 75 (безстроковий)	Збирання Зберігання Оброблення Видалення 1. Відходи, що містять як складові або забруднювачі ртуть, сполуки ртуті (у т.ч. відпрацьовані люмінесцентні лампи та прилади, що містять ртуть) (збирання, зберігання). 2. Відпрацьовані акумуляторні батареї, цілі чи розламані (у т.ч. відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів) (збирання, зберігання, оброблення). 3. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх суміші. Відходи, забруднені нафтопродуктами – промаслені пісок, папір, деревина, ґрунт, ганчір'я, відпрацьовані фільтри та ін. 4. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії; 5. Відходи розчинів кислот чи основ (в т.ч. відпрацьований електроліт) (збирання, зберігання, оброблення). 6. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи, клеїв, смол, пластифікаторів. 7. Гальванічний шлам (збирання, зберігання); 8. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї, (збирання, зберігання, оброблення). 9.

					Відходи упаковок та контейнерів. 10. Відходи деревини, просоченої хімічними речовинами, утвореної в процесі утилізації шпал 11. Шлами бензину, що містять свинець (збирання, , зберігання). 12. Відходи виробництва, одержання і застосування фото хімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів. 13. Відходи поверхневої обробки металів і пластмас (збирання, , зберігання). 14. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт. 15. Відходи виробництва, отримання та використання хімічних речовин для просочування деревини (у т.ч. залізничних шпал). 16. Галогеновані або негалогеловані органічні розчинники (збирання, , зберігання, оброблення). 17. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ(збирання, , зберігання). 18. Відходи азбесту (пил та волокна) збирання, , зберігання). 19. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності. 20. Відходи виробництва, одержання, і застосування фармацевтичних препаратів
8.	ТОВ «УТІЛЬВТОРП РОМ» (39447017)	65009, Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Сонячна, буд. 5 Фактична адреса: 65490, Одеська обл, Одеський р-н, м. Теплодар, промзона 38-а		Наказ від 12.09.2016 № 336 (безстроковий)	Збирання Зберігання Оброблення Утилізація Видалення Знешкодження 1. Відпрацьовані нафтопродукти, не придатні для використання за призначенням (у тому числі відпрацьовані моторні, індустріальні масла та їх

				<p>суміші) (збирання, зберігання, оброблення, видалення, утилізація, знешкодження);</p> <p>2. Клінічні та подібні їм відходи, а саме – відходи, що виникають у результаті медичного догляду, ветеринарної чи подібної практики, і відходи, що утворюються у лікарнях або інших закладах під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження.);</p> <p>3. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>4. Відходи сумішей масло/вода, вуглеводні/вода, емульсії (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження, утилізація);</p> <p>5. Відходи, що містять ртуть, сполуки ртуті (збирання, зберігання);</p> <p>6. Відпрацьовані батареї свинцевих акумуляторів, цілі чи розламані (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>7. Відходи азбесту (пил та волокна) (збирання, зберігання, оброблення);</p> <p>8. Відходи, які складаються або містять хімічні речовини, що не відповідають специфікації або мають прострочений термін придатності (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>9. Відпрацьоване активоване вугілля (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>10. Відходи упаковок та контейнерів, забруднені (у т.ч. тара з-під пестицидів та агрохімікатів) (збирання, зберігання, оброблення, видалення, утилізація, знешкодження);</p> <p>11. Відходи виробництва, одержання і застосування хімічних речовин для просочування деревини (у тому числі залізничні шпали) (збирання, зберігання, оброблення, видалення, утилізація, знешкодження);</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>12. Відходи розчинів кислот чи основ (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>13. Відходи і брукт електричних та електронних вузлів, що містять компоненти, такі, як акумуляторні батареї або інші батареї (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>14. Відходи негалогенованих та галогенованих органічних розчинників, (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>15. Відходи ефірів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження)</p> <p>16. Гальванічний шлам (збирання, зберігання, оброблення, видалення,</p> <p>17. Відходи хімічних речовин, отримані під час проведення науково-дослідних робіт чи навчального процесу, які ще не ідентифіковані, та/або які є новими, а їх вплив на людину та/або довкілля невідомий (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>18. Відходи виробництва, одержання і застосування чорнила, барвників, пігментів, фарб, лаків, оліфи (збирання, зберігання, оброблення, видалення, утилізація, знешкодження);</p> <p>19. Відходи виробництва, одержання і застосування смол, латексів, пластифікаторів, клеїв/зв'язуючих матеріалів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>20. Відходи, речовини або вироби, які містять, складаються або забруднені ПХБ, поліхлорованими тер фенілами (ПХТ), поліхлорованими нафталінами (ПХН) або полібромованими біфенілами (ПББ), або будь-якими іншими полібромованими аналогами цих сполук, на рівні концентрацій 50 мг/кг або більше (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>21. Розчини після травлення металів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>22. Відходи виробництва,</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>одержання і застосування фотохімікатів чи матеріалів для обробки фотоматеріалів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>23. Відходи фенолів, фенольних сполук, включаючи хлорфенол, у вигляді рідин або шламів (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження)</p> <p>24. Відпрацьовані каталізатори (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>25. Відходи рідких теплоносіїв (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження);</p> <p>26. Шлами бензину, що містять (збирання, зберігання, оброблення, видалення, знешкодження)</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Примітка (2*) - Перелік небезпечних властивостей, який затверджує Міндовкілля України;

(3*)- Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізацією/видаленням, затверджене Постановою КМУ від 13.07.2000 № 1120 (зі змінами).

*Суб'єкти господарювання, що здійснюють збирання, заготівлю відходів як вторинної сировини
(об'єкти зі збору відходів як вторинної сировини)*

Таблиця 58.1

№ з/п	Назва об'єкту	Адреса фактичного розташування об'єкту	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1.	ПП «Арцизький «Вторм-Сервіс»	Одеська обл., Болградський р-н, місто Арциз, вулиця Лугова, будинок 14	ПЕТ-пляшки
2.	ПП «Артал»	Одеська обл., Болградський р-н, місто Арциз, вулиця Лугова, будинок 14	металобрухт чорних та кольорових металів
3.	КП «Білгород-Дністровськвторресурси»	Одеська область, Білгород-Дністровський р-н, м. Білгород-Дністровський, вул. Карла-Маркса, 56	склобій, макулатура, ПЕТ-пляшки, поліетилен, пластмаса
4.	ФОП Олійник О. В.	Одеська обл., Роздільнянський р-н, смт Велика Михайлівка, вул Центральна, 140-А	макулатура, відходи полімерні
5.	ФОП Холевка Є. М.	Одеська обл., Роздільнянський р-н, смт Велика Михайлівка, вул Центральна, 18	макулатура, відходи полімерні, металобрухт
6.	Іванівський ринок «Привоз» Іванівської РСС	Одеська обл., Березівський р-н, смт Іванівка, вул Центральна, 57	макулатура
7.	ФОП Будішевський В.В.	Одеська область, Одеський район, с. Дальник, вул. Дружби, 130, кв. 3	склобій, макулатура, ПЕТ-пляшки, поліетилен, пластмаса
8	ПП «Овіком-Мет»	Одеська область, Олеський р-н, смт. Овідіополь, вул. Дзержинського, 1-б	металобрухт чорних металів

9	ТОВ «Олімп-Юг ЛТД»	Одеська область, Одеський р-н, с. Лиманка, вул. Жемчужна, 3, кв. 332	металобрухт чорних металів
10	ТОВ «Укрвторсплав»	Одеська обл., Болградський р-н, смт Тарутине, узвіз Антонова, 9, територія ПП «Торговий будинок Тарутине»	металобрухт чорних металів
11	ФОП Сібов С.В.	Одеська обл., Болградський р-н, смт Тарутине, узвіз Антонова, 9, магазин «Аквабир»»	макулатура, склотара
12	ФОП Козуб Віктор Анатолійович	67700, Одеська область, Березівський р-н, с. Старі Маяки, вул. Степова, 64	металобрухт чорних металів
13	Ширяївська райспоживспілка	Одеська обл., Березівський р-н, смт. Ширяєве, вул Каштанова, 7	макулатура
14	Повне Товариство «ІЛЛІЧІВСЬКПРОДРЕСУРСИ»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Чорноморськ, вул. Леніна, 24, кв. 140	макулатура, ПЕТ-пляшки, полімерні вироби, скло, з/б банка, стейч
15	КП «Будинок побуту «Фірма Райдуга»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Чорноморськ, вул. 1-го Травня, 3	макулатура
16	ФОП Андрух Алла Василівна	Одеська обл., Одеський р-н, м. Чорноморськ, вул. Данченка	металобрухт чорних металів
17	ФОП Богомолова-Ширяєва В.М.	Одеська обл., Одеський р-н, м. Чорноморськ, вул. Леніна	металобрухт чорних металів
18	ВАТ «Втормет» (металобрухт)	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Болгарська, 64	металобрухт чорних металів
19	ПП «Металіст КАА»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Хімічна код ЄДРПОУ 35567031	металобрухт чорних металів
20	ВКФ «Ніка Пласт»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Дальницька, 25, код ЄДРПОУ 24777928	ПЕТ-пляшки, полімерні вироби
21	ТОВ «СП «Вторма Одеса»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Стівцова, 28	склобій, макулатура, ПЕТ-пляшки, поліетилен, пластмаса
22	ТОВ «Агростіл ЛТД»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Івана та Юрія Лип, 13	металобрухт чорних металів
23	ТОВ «Ферко»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Отамана Головатого, 67/69	металобрухт чорних металів
24	ТОВ «Техностил»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Івана та Юрія Лип, 13	металобрухт чорних металів
25	ПП «Автометком»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Базарна, 19	металобрухт чорних металів
26	ТОВ «ГАМА»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Володимира, 10	полімерні матеріали
27	ТОВ «МП Ефест»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Хмельницького, 37, кв. 54	макулатура
28	ТОВ «Вторма Одеса Юг»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Арміїська, 8 В	склобій, макулатура, ПЕТ-пляшки, поліетилен, пластмаса
29	ТОВ «Полістек»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Арміїська, 8 В	ПЕТ-пляшки, поліетилен, пластмаса
30	Представництво фірми «Вторма»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Южне, вул Хіміків, 19 (Южненський комунальний ринок, контейнер № 53)	склобій, макулатура, ПЕТ-пляшки, поліетилен, пластмаса
31	СПД Брагін А.	Одеська обл., Одеський р-н, м. Южне, вул Хіміків, 21	скло, склобій, макулатура, ПЕТ-пляшки, поліетилен, пластмаса
32	ПАТ «Одеса-Авто»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. 25-ї Чапаєвської дивізії, 15-А	транспортні засоби
33	ПАТ «Одеса-Авто» ФІЛІАЛ «АВТОЦЕНТР-ІЗМАЇЛЬСКИЙ»	Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, пр-т Суворова, б/н	транспортні засоби
34	ПАТ «Одеса-Авто»	Одеська обл., Б-Дністровський р-н, м. Білгород-Дністровський, вул. Леніна, 19а	транспортні засоби
35	ТОВ «Богдан-Авто Одеса»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, Люстдорфська дорога, 114	транспортні засоби
36	ДП «БЛАЗ» «Дунай БЛАЗ»	Одеська обл., Ізмаїльський р-н, м. Ізмаїл, вул. Щорса, 1/1	транспортні засоби
37	ТОВ «БЛАЗ»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Чорноморськ, вул. Перемоги, 1	транспортні засоби
38	ТОВ «Авторемсервіс»	Одеська обл., Б-Дністровський р-н, м. Білгород-Дністровський, вул. Автомобільна, 1	транспортні засоби

39	ДП «Дунай-Блаз» ТОВ «Блаз»	Одеська обл, Ізмаїльський р-н, місто Ізмаїл, вулиця Щорса, будинок 1/1.	транспортні засоби
40	ТОВ «БЛАЗ»	Одеська обл., Одеський р-н, м.Чорноморськ, вул. Перемоги, буд. 1	транспортні засоби
41	ФОП Димов Олександр Микитович	Одеська обл, Б-Дністровський р-н, м. Білгород-Дністровський, вул. Маяковського, буд. 40 "Є"	транспортні засоби
42	ІП «АІС АВТО-ЮГ»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. О.Головатого, 113/115, 65003	транспортні засоби
43	ПрАТ «Чернігівський автозавод»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Маловського, 3	транспортні засоби
44	ТОВ «ЕКОПРАКТИК»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Хуторська, 101	транспортні засоби
45	ТОВ «Укрекопром»	Одеська обл., Одеський р-н, територія Красносільської сільської ради, 21-й км Старокиївського шосе, 55/1	транспортні засоби

*Суб'єкти господарювання, що здійснюють збирання, заготівлю відходів як вторинної сировини
(об'єкти з перероблення відходів як вторинної сировини)*

Таблиця 58.2

№ з/п	Назва об'єкту	Адреса фактичного розташування об'єкту	Примітка
1	ПрАТ «Ізмаїльський целюлозно-картонний комбінат»	Одеська обл., Ізмаїльський р-н, місто Ізмаїл, вулиця Нахімова, 300	виробництво папіру та картону ; виробництво гофротари
2	ПП «Аргумент»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, 21-й км Старокиївського шосе, будинок 30 Б/1	виробництво паперової маси (туалетний папір)
3	КФ ТОВ «Водограй»	Одеська обл., Одеський р-н, Усатівська сільська рада за межами населеного пункту 462 кп плюс 900 м автошляху Київ-Одеса	переробка ПЕТ пляшок
4	ТОВ «Отрада»	Одеська обл., Б-Дністровський р-н, місто Білгород-Дністровський, вул. Кишинівська, будинок 227	переробка полімерних відходів
	ПАТ по виробництву медичних виробів з полімерних матеріалів «Гемопласт»	Одеська обл., Б-Дністровський р-н, місто Білгород-Дністровський, вул. Маяковського, будинок 57	виробництво медичних виробів та полімерних матеріалів потужністю
5	ВКФ «Ніка Пласт»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Дальницька, 25	переробка полімерних відходів; виробництво плит, листів, труб і профілів із пластмас; виробництво тари з пластмас
6	ТОВ «ГАМА»	Одеська обл., Одеський р-н, м. Одеса, вул. Хімічна, 1/35	виробництво медичних і стоматологічних інструментів і матеріалів (основний); виробництво інших виробів із пластмас

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

Таблиця 59

№ п/п	Найменування населеного пункту	Загальна кількість мешканців в населеному пункті, тис. осіб	Кількість приймальних пунктів небезпечних відходів у складі побутових, 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	8
*						

Примітка. на території Одеської області не впроваджено роздільного збирання небезпечних відходів у складі побутових відходів

Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів (станом на 01.01.2022)

Таблиця 60

№з/п	Назва одиниці адміністративно – територіального устрою регіону	Кількість тонн	Кількість складів, од	Стан складських приміщень		
				Добрий	Задовільний	Незадовільний
1	2	3	4	5	6	8
1	Березівський район	6,87	7	-	-	7
2	Білгород-Дністровський район	10,0	2	-	-	2
3	Болградський район	1,6	1	-	-	1
4	Ізмаїльський район	197,26	6	-	-	6
5	Одеський район	50,6	8	-	-	8
6	Подільський район	16,5	2	-	-	2
7	Роздільнянський район	175,545	25	-	-	25
	Всього	458,375	51	-	-	51

XIV. Радіаційна безпека

Експлуатація атомних електростанцій та пунктів захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ)

Таблиця 61

№ з/п	Назва одиниці адміністративно-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-ти км 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 62

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

Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими джерелами природного походження

Таблиця

63

№з /п	Назва одиниці адміністра-тивно-терито-ріального устрою регіону	Кіль-кість населен-ня, осіб	Радіа-ційний фон на терто-рії, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг земель				
				цезій-137 (техно-генний)	стронцій-90 (техно-генний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

XV. Моніторинг довкілля

Мережа спостережень за станом довкілля

Таблиця 64

№ з/п	Суб'єкти моніторингу довкілля	Кількість точок спостережень								
		атмосферне повітря	стаціонарні джерела викидів в атмосферне повітря	поверхневі води	джерела скидів зворотних вод у поверхневі води	морські води	джерела скидів зворотних вод у морські води	підземні води	джерела скидів зворотних вод у глибокі підземні водоносні горизонти	грунти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю	-	-	65*	-	-	-	25**	-	4
2.	Причорноморське державне регіональне геологічне підприємство	-	-	-	-	-	-	Загальна кількість -67 спостережних пунктів (в т.ч. 50 – державна мережа, 17 – регіональна мережа). Станом 01.01.2022: спостерігається – 10 спостережних пунктів (в т.ч. 3 спостережних пунктів державна мережа), Не спостерігаються – 30 (в т.ч. 28 спостережних пунктів державна мережа) Потребують відновлення 17 спостережних пунктів державної мережі. Знищені – 27 спостережних пунктів (в т.ч. 19 спостережних пунктів державна мережа)	-	-
3.	Український науковий центр екології моря	-	-	-	-	23	-	-	-	-

4.	Гідрометцентр Чорного та Азовського морів	8 (м.Одеса)	-	-	-	8 п.Одеса -2 Чорно- морськ- 6	-	-	-	-
5.	Одеська філія ДУ «Держгрунтохорона» ДУ «Інституту охорони ґрунтів України»	-	-	-	-	-	-	-	-	16
6.	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації	2	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	ДУ «Одеський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»	79	-	-	-	48	-	-	-	199
	Загалом по області	89	-	65	-	79	-	92	-	219

Примітка. * поливні води - 36 одиниць, поверхневі води по програмі державного моніторингу - 29 одиниць
** ґрунтові води на зрошуваних землях - 25 од.

Транскордонні системи спостережень

Таблиця 64.1

№ 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
-	-	-	-	-

Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища

Таблиця 65

№ 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
-	Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації	Інформаційно-аналітична довідка про стан навколишнього природного середовища в Одеській області	щомісячно, щоквартально та щорічно	https://ecology.odessa.gov.ua/montornng/

XVI. Міжнародне співробітництво

Таблиця 66

Назва угоди	Дата підписання	Термін дії угоди	Примітка
1	2	3	4
-	-	-	-

Перелік проектів міжнародної технічної допомоги

Таблиця 66.1

№ з/п	Назва проекту	Термін реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до ТЗ	Досягнуті результати
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Створення системи інноваційного трансграничного моніторингу перетворень річкових екосистем Чорного моря під впливом розвитку гідроенергетики та зміни клімату (HydroEcoNex BSB 165)	21.09.2018 – 20.09.2021 У зв'язку з COVID-19 закінчення проекту було перенесено на 6 місяців - до 20 вересня 2021 року	Фінансування в рамках Спільної Операційної Програми «Басейн Чорного моря 2014-2020»	187 666 євро (для ГМЦ ЧАМ 94 478 євро, для УкрНЦЕМ 93 188 євро)	43 113,8 євро (УкрНЦЕМ 19 210,47 євро, ГМЦ ЧАМ 23 903,35 євро)	<p><u>УкрНЦЕМ</u> 58 експедицій в районі нижнього та середнього Дністра, 6 міжнародних конференцій, 2 методологічних посібника та 1 брошура, 2 публічних семінари, 2 прес-конференції</p> <p><u>ГМЦ ЧАМ</u> 26 експедицій в районі нижнього Дністра, 6 міжнародні конференції, 18 наукових статей, 1 методологічне керівництво</p>	<p>58 експедицій в районі нижнього та середнього Дністра, 6 міжнародних конференцій, 2 методологічних посібника та 1 брошура, 2 публічних семінари, 2 прес-конференції. Створений банк гідробіологічних, гідрохімічних даних та забруднення води та донних відкладів в нижній течії Дністра. За представленими результатами реалізації проекту отримано Бронзову медаль та сертифікат на Міжнародній спеціалізованій виставці «ІНФОІНВЕНТ», яка проходила в Кишиневі 17-20 листопада 2021 року на II категорії «Науково-інноваційні проекти» для проектів, що фінансуються ЄС через BlackSeaBasin (BSB)</p> <p>26 експедицій в районі нижнього Дністра, 8 міжнародні конференції, 22 наукових статей, 1 методологічне керівництво. Створений банк гідрометеорологічних даних по регіону басейна річки Дністер. Отримано унікальні результати гідролого-гідрохімічного стану вод Дністра, Дністровського лиману та озера Біле.</p>
2.	Покращення онлайн доступу громадськості до даних моніторингу стану навколишнього природного середовища та інформаційних інструментів для підтримки співпраці в Чорноморському басейні щодо скорочення забруднення морським сміттям (MARLITER BSB 138)	24.07.2018 – 23.07.2021 У зв'язку з COVID-19 закінчення проекту було перенесено на 4 місяці	Фінансування в рамках Спільної Операційної Програми «Басейн Чорного моря 2014-2020»	140 191 євро		<p>1) Заплановано заходи щодо розповсюдження інформації щодо електронного інструменту управління морським сміттям серед зацікавлених сторін. 2) Підготовка навчальних матеріалів для користування створеним цифровим інструментом по управлінню морським сміттям 3) Створення цифрового інструменту 4) Провести 7 інформаційних заходів щодо цифрового інструменту управління морським сміттям</p>	<p>1) Проведено серію регіональних та національних заходів – 7 (сім) щодо розповсюдження інформації щодо електронного інструменту управління морським сміттям 2) Забезпечено наповнення цифрового інформаційного інструменту управління морським сміттям. Розповсюджено прес-релізи, методичні керівництва для інформування зацікавлених сторін, молоді, волонтерів, науковців, громадських організацій, університетів, органів влади, адміністрацій та широкої громадськості. Створено цифровий курс по управлінню морським сміттям. 3) Забезпечено створення фінальної версії цифрового інструменту управління</p>

							морським сміттям 4) Покращено онлайн доступ та інформування громадськості до даних моніторингу стану навколишнього природного середовища та інформаційних інструментів для підтримки співпраці в Чорноморському басейні щодо скорочення забруднення морським сміттям
3.	Чиста ріка	29.06.2019 - 31.12.2022 У зв'язку з COVID-19 закінчення проекту було перенесено на 6 місяців - до 31.12.2022	Фінансування в рамках Спільної Операційної Програми «Басейн Чорного моря 2014-2020»	3 490 425 євро	1 913 594,17 євро.	-12 партнерських зустрічей; - 1 спільна транскордонна інвестиційна стратегія та 1 операційний план; -1 спільна система моніторингу та оповіщення; - 1 інформаційна кампанія протягом реалізації проекту (на постійній основі); -1 програма нарощування потенціалу; - 1 реконструйована колекторно-каналізаційна мережа в м. Ізмаїл; - 2 модернізовані каналізаційні насосні станції у м. Ізмаїл та Ізмаїльському районі; - Обладнання для підтримки функціонування інфраструктури; - Двостороння угода між Румунією та Україною щодо реагування на надзвичайні ситуації.	- Проведено 10 партнерських зустрічей за звітний період; - Проведено 10 інформаційних семінарів; - Проведено 10 робочих семінарів; - Проведено 1 стартову конференцію в м. Ізмаїл; - Проведено 1 проміжну конференцію в м. Ізмаїл; - В звітньому періоді не було проведено обмін досвідом та тренінги у галузі втручання у техногенні катастрофи через внесення змін в бюджетні лінії для проведення даних заходів та очікування затвердження даних змін, а також через карантинні обмеження в країні; - Подано 6 звітів про хід реалізації проекту за звітний період (всього подано 6 звітів); - Розроблено та подано 1 частковий фінансовий звіт; - Проводилась інформаційна кампанія (публікація контенту на офіційній сторінці в FB https://www.facebook.com/clean.river.ro.ua); - Проведення реконструкції каналізаційної мережі та КНС в м. Ізмаїл наразі не здійснюється у зв'язку з розірванням договору на виконання робіт, через суттєве підвищення цін на матеріали. Наразі закупівлю включено до плану закупівель та планується оголошення тендеру на роботи в січні 2022; - Закуплено гідравлічну масляну станцію, 2 дизельних генератора для зварювання та гідравлічний насос
4.	Екологічна освіта проти забруднення цінних ветландів (водно-болотних угідь) басейну Чорного моря (BIOLEARN BSB 142)	26.07.2018 - 28.02.2022	Фінансування в рамках Спільної Операційної Програми «Басейн Чорного моря 2014-2020»	159 280 євро	98 349,06 євро	Дослідження видів та кількості сміття у ветландах, участь у семінарах та нарадах за проектом, представлення українських ветландів у міжнародному навчальному виданні, підготовка документації до проведення конкурсу цінових пропозицій з ремонту центрів активностей у Рені та Вилково Навчальний мануал зі стану забруднення ветландів в гирлах Дунаю та Дніпра (24 буклети) Тренінг для тренерів (дистанційно) Ремонтні роботи в 2-х приміщеннях центрів активностей у Рені та Вилково Конкурс малюнків Фотографування ветландів Прес-реліз Участь в 4 семінарах та робочих зустрічах проекту (дистанційно) Контакт з стейк-холдерами	Проведені 1 дослідження, 5 семінарів 1 міжнародне видання 2 пакети документів для проведення тендерів Кампанії з прибирання сміття с. Приморське за участі 150 волонтерів Школа з екологічної освіти 4 тренерів отримали сертифікати дистанційної школи Підготовка двох центрів активностей для роботи з учнями (Вилково та Рені), проведено конкурс цінових пропозицій

5.	«Екологічний моніторинг в басейні Чорного моря з використанням продуктів програми Копернікус – PONTOS» (BSB 889)	01.07.2020 - 31.12.2022	Фінансування в рамках Спільної Операційної Програми «Басейн Чорного моря 2014-2020»	151 405 евро	92 985,69 евро	<p>У звітному періоді було заплановано (за участю всіх партнерів проекту):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Прийняти участь у наради/ тренінгу з керівництвом програми Басейн Чорного моря 2) Розробка Плану забезпечення якості (Quality Assurance Plan) 3) Розробити план дій №2 для періоду лютий-червень та №3 для періоду липень-грудень 4) Підготувати і провести Наряду для потенційних стейкхолдерів («Мозковий штурм») 5) Створити інформаційний бюлетень №2 і №3 (англійською і мовами партнерів проекту) 6) Провести аналіз пробілів у знаннях стейкхолдерів та встановлення стратегії їх навчання 7) Підготувати і провести Перший тренінг з Дистанційного Зондування Землі та екологічного моніторингу для молодих вчених та практиків <p>Інші робочі завдання групи ОНУ включали в себе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведення польових експедицій в пілотному районі з польовими вимірюваннями, відбором зразків, мапіngu рослинності 2) обробка супутникових даних в рамках проведення оцінок щодо площі водної рослинності, концентрації хлорофілу і евтрофікаційних явищ, змін берегової лінії. 3) вибрати репрезентативні сільгосп поля і розпочати збір даних і польові вимірювання. 4) взяти участь в робочих нарадах і тренінгах, 5) провести закупівлю програмного забезпечення (входить до обладнання) і рекламних матеріалів, необхідного для виконання проекту, провести тендер і укласти договір аудиторською фірмою, а також сплатити послуги за аудиторську перевірку. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Прийнята участь у тренінгу щодо заповнення проміжного фінансового звіту для бенефіціарів Другого конкурсу, організований об'єднаним секретаріатом програми у червні 2021 року (в дистанційному форматі); 2) Обговорено і розроблено План забезпечення якості виконання проекту 3) Розроблено план дій №2 для періоду лютий-червень та №3 для періоду липень-грудень (4) Підготовлено і проведено Наряду для потенційних стейкхолдерів в українському пілотному районі 6 липня 2021 р. (в дистанційному форматі). Були запрошені регіональні стейкхолдери, розроблений Порядок Денний, реєстраційна форма, анкета для опитування, підготовлено 7 презентацій. Участь прийняли 48 представників зацікавлених сторін. Було проведено опитування. Опубліковано дві статті (у формі прес-релізу) на сайті ОНУ та на офіційному сайті проекту 5) Створено інформаційний бюлетень №2 і №3 (закінчено англійську версію і зроблено переклад на українську). Для цих бюлетенів співробітники ОНУ написали статті про 1-у експедицію, проведену в дельтовому районі Дністра (в №2) та загальну статтю про експедиційні дослідження в рамках запланованих оцінок в українському пілотному районі (в №3). 6) Результати анкетування (після проведення «Мозкових штурмів» у країнах-учасницях) для збору потреб зацікавлених сторін, аналізу прогалин у знаннях, а також для отримання відгуків щодо майбутньої платформи PONTOS були проаналізовані та представлені у формі консолідованого звіту щодо аналізу недоліків у знаннях та встановлення стратегії навчання стейкхолдерів. 7) Було підготовлено і проведено Перший тренінг з Дистанційного Зондування Землі та екологічного моніторингу для молодих вчених та практиків в українському пілотному районі 27-28 жовтня 2021 р. (в дистанційному форматі). Були запрошені регіональні стейкхолдери, розроблений Порядок Денний, реєстраційна форма, підготовлено 8 презентацій тощо. В роботі заходу прийняли участь 54 представника 22 організацій. Опубліковано дві статті (у формі прес-релізу) на сайті ОНУ та на офіційному сайті проекту. Крім того групою ОНУ виконано: 1) проведено 5 комплексних
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							<p>польових експедиції впродовж квітня-жовтня: приблизно на 19 дослідних точках (в кожній з експедицій) були відібрані зразки (для визначення концентрації хлорофілу, визначення кількості фіто- і бактеріопланкtonа, гідрохімічного складу води) і проведені in-situ вимірювання (концентрації розчиненого кисню, температура, рН, солоність, електропровідність, прозорість води, швидкість і напрямок вітру), а також мапінг площ водної рослинності за допомогою БПЛА.</p> <p>2) продовжено обробку супутникових знімків в рамках оцінок динаміки змін берегової лінії, площ водної рослинності концентрації хлорофілу і евтрофікаційних явищ.</p> <p>3) в рамках проведення оцінки сільськогосподарського водного балансу та індексів водного стресу були обрані два репрезентативних сільгосп поля (соняшник та пшениця) в пілотному проєкті PONTOS-UA. Слід зазначити, що для проведення необхідних вимірювань ONU використовував власне польове обладнання (датчики вологості ґрунту та автоматичну метеостанцію). Після збору врожаю в 2021 р., було прийняте рішення продовжити вимірювання під озимою культурою впродовж осені 2021 р. – літа 2022 р. (виконано на 100%).</p> <p>4) була прийнята участь у 14 робочих нарадах та 4 тренінгах.</p> <p>5) Було проведено закупівлю з внесенням відповідної інформації до системи eMS. Було придбано (i) програмного забезпечення (Pix4Dmapper - безстрокова ліцензія) для обробки зображень та картографування, (ii) рекламні матеріали (банери, ліфлети та брошури), (iii) укладено контракт з аудиторською фірмою (ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «АУДИТОРСКА ФІРМА «ТРИАДА») та здійснена сплата за проведення аудиторської перевірки, (iv) придбано хімічний реактив для проведення лаб. аналізів.</p>
6.	LeNetEco2 – Створення навчальної мережі для консолідації зусиль спільного екологічного контролю та моніторингу Басейн Чорного моря 2 BSB 1088	01.08.2020 – 31.07.2022	Фінансування в рамках Спільної Операційної Програми «Басейн Чорного моря 2014-2020»	275 100 євро	232 496 євро	Платформа LeNetEco включає наступні розділи: - веб-сторінка освіти LeNetEco - електронна карта моніторингу навколишнього середовища (eMEM) - розділ для широкого кола користувачів (електронна послуга «Волонтер екологічного моніторингу») включає забезпечення зв'язку цільових груп проєкту Електронна карта екологічного моніторингу, яка буде включати інформацію про	У процесі виконання

						забруднення річок у регіоні BSB У дослідженні визначені та вирішені ключові проблеми, що стосуються освіти у сфері довкілля. Це відбувається шляхом документування передової практики та принципів належної практики щодо моніторингу навколишнього середовища 20 курсів для 5 цільових груп з англійської та національних мов (румунської, болгарської та української)	
7.	Стратегія нульових відходів: методи та імплементація у басейні Чорного моря – ZeroWasteBSB	23.04.2020 - 22.04.2022	Фінансування в рамках Спільної Операційної Програми «Басейн Чорного моря 2014-2020»	122 870 євро	77 683,84 євро	Будуть реалізовані наступні спільні транскордонні заходи: 1. аналіз і планування діяльності щодо забруднення в цільових областях. Перша діяльність за проектом спрямована на підготовку правильних техніко-економічних обґрунтувань щодо існуючих відходів в цільових зонах - типи відходів, можливості їх правильного збору, переробки і зниження розповсюдження; 2. заходи щодо підвищення обізнаності громадськості щодо систем з нульовими відходами: буде проведена широка інформаційна кампанія серед молоді, студентів і місцевих жителів в чотирьох цільових областях: чотири партнери проекту проведуть інформаційні кампанії для шкіл в Одесі, людей, що живуть в сільській місцевості Болгарії та Туреччини, громадян Салоніків у Греції. Молоді люди дізнаються, як готувати власні ящики для компосту і переробляти місцеві органічні відходи; 3. розвиток стійкого транскордонного партнерства для нульових відходів у басейні Чорного моря. Одна з основних цілей проекту полягає в розвитку стійкого партнерства між зацікавленими сторонами для забезпечення передачі діяльності щодо нульових відходів і після завершення проекту. В даному контексті партнери проекту будуть створювати стабільні центри нульових відходів у своїх власних установах і онлайн-мережу для передачі отриманих знань, досвіду і дублювання результатів проекту в інші цільові райони в басейні Чорного моря.	У рамках активності GA T1 - Analysing and Planning activities of the pollution situation in the target areas (GA T1 - Аналіз та планування діяльності щодо ситуації із забрудненням у цільових районах) досліджено характеристики відходів в Одеському регіоні та надруковано посібник «Zero waste management plan» (на українській та англійській мовах). У рамках активності GA T2 - Activities for increasing public awareness on zero waste systems (GA T2 - Заходи з підвищення обізнаності громадськості щодо zero waste систем) створено та надруковано посібник «Аналіз систем нульових відходів у Європі та цільових країнах» (на українській та англійській мовах). У рамках активності GA C – Communication (GA C - Комунікація) підготовлено промо-матеріали проекту: ролл-ап баннер, органічні сумки, блокноти та ручки. На виконання основної мети проекту (підвищення обізнаності щодо екологічних проблем і належної виробничої практики поводження з відходами, пов'язаними з річковим і морським забрудненням в басейні Чорного моря) співробітниками проекту підготовлено та опубліковано статті у наукових журналах, колективних монографіях, матеріалах науково-практичних конференцій, міжнародно- наукових та Інтернет виданнях.
8.	«Впровадження знань та практик щодо циркулярної економіки к країнах басейну Чорного моря - CIRCLECON»»	Дані уточнюються	Дані уточнюються	Дані уточнюються	Дані уточнюються	Дані уточнюються	Дані уточнюються
9.	Новий підхід в усуненні морського та річкового забруднення	17.08.2018 - 16.02.2021	Фінансування в рамках Спільної Операційної Програми	83 950 євро		Спільна управлінська діяльність - наради, звітність, спільна діяльність по здійсненню: краще співробітництво організацій в	1) Досліджено існуючу політику та законодавство, мережу та ініціативи співпраці для скорочення річкового і морського забруднення в BSB;

	(MARLENA BSB 139)		«Басейн Чорного моря 2014-2020»			<p>BSB - дослідження існуючої політики та законодавства, мереж та ініціативи співпраці для скорочення річкового і морського забруднення в BSB; Розробка фокус-груп: управління відходами, незаконні захоронення та місця поховання відходів на берегах річок / захист важливих природних територій від забруднення; керівництво з хорошими методами управління відходами місцевих органів влади і природоохоронних організацій, круглі столи та конференції між партнерами, спільна платформа для сигналізації про викиди і незаконні звалища, початок транскордонних спільних дій на 5 мовах; Заходи з підвищення інформованості громадськості і підвищення обізнаності громадськості, що включають в себе: широку інформаційно-пропагандистську кампанію в країнах басейну Чорного моря, в тому числі: інформаційні зустрічі, рекомендації «відповідального громадянства» для дітей і студентів, туристів і відвідувачів, річки і моря - створення інформаційних кампаній, організація еко-заходів і еко-таборів для підвищення екологічної культури молоді.</p>	<p>2) створено та надруковано посібник «Бути відповідальним громадянином»;</p> <p>3) організовано участь українських дітей (2 особи) у міжнародному еко-таборі у м. Кіттен (Болгарія);</p> <p>4) організовано та проведено два одноденні еко-табора в Україні;</p> <p>5) організовано та проведено тематичну конференцію зі стейкхолдерами проекту;</p> <p>6) організовано та проведено міжнародний круглий стіл із країнами-партнерами проекту та їх стейкхолдерами;</p> <p>7) пройдено українській (перевірено аудиторсько-консалтинговим приватним підприємством «Авіста») та міжнародний аудит;</p> <p>8) взято участь у 3-тій зустрічі бенефіціарів (партнерів) проекту у м. Малко-Тирнове (Болгарія);</p> <p>9) розроблено та надруковано посібники із найкращими практиками поводження з відходами у країнах-партнерах проекту;</p> <p>10) встановлено 50 контейнерів для збору ПЕТ на території с. Молодіжне (Великодолинська територіальна громада);</p> <p>11) проведено інформаційну кампанію з очищення моря та річок в Україні зі стейкхолдерами проекту;</p> <p>12) організовано місцеві навчальні візити в Україні із ознайомчою поїздкою до очисних споруд у місті Вилкове;</p> <p>13) підготовлено промо-фільм про найкращі практики поводження з відходами в Одеському регіоні;</p> <p>14) взято участь у міжнародній онлайн конференції за результатами місцевих навчальних візитів;</p> <p>15) проведено фінальну прес-конференцію;</p> <p>16) підготовлено ньюслеттери про хід реалізації проекту (7 газет).</p>
10/	Anemone BSB319 «Оцінка вразливості морської екосистеми Чорного моря до антропогенного впливу»	26.07.2018 - 25.03.2021 у зв'язку з Covid-19 дату закінчення проекту перенесено на 2021 р	Фінансування в рамках Спільної Операційної Програми «Басейн Чорного моря 2014-2020»	125 000 євро	-	<p>Через спільні зусилля партнерів, виробити спільну стратегію, що стосується Спільного Моніторингу Чорного моря, шляхом використання найбільш адекватних загальних погоджених критеріїв та індикаторів оцінки, з метою оцінки статусу Чорного моря як основи для подальших дій.</p>	<p>1) У червні та вересні 2019 року виконані 2 наукові експедиції за узгодженою методологією, відібрані та проаналізовані проби морської води, донних відкладень, проведені гідробіологічні дослідження та оцінка впливу річок на якість води Чорного моря; отримані відгуки прибережних екосистем на вплив антропогенного тиску. Підготовлені і відправлені апліканту проекту Ексель таблиці з результатами всіх досліджень, які були виконані фахівцями УкрНЦЕМ при проведенні моніторингу в українських водах, а також наступні документи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фонові значення для розрахунків індексу E-TRIX - Звіт за дескриптором D9 - Звіт по бентосних мешканцям

							<p>- Опис водозбірних басейнів річок України</p> <p>2) Виконана спільна наукова експедиція в Чорному морі на борту Румунського науково-дослідного судна «Маре Нігрум» за участю фахівців з Румунії, Болгарії, Туреччини та України, відібрані та проаналізовані проби морської води, донних відкладень. Проведено комплекс гідробіологічних досліджень. Підготовлені і відправлені апліканту проекту наступні документи:</p> <p>- Розрахунки індексу E-TRIX та карти якості морського середовища за результатами спостережень в міжнародній експедиції по Чорному морі на НДС «Маре Нігрум».</p> <p>- Звіти по біотестуванню та біоіндикації якості морського середовища.</p> <p>- Ексель файли з дослідження мезозoopланктону, зообентосу та фітопланктону.</p> <p>3) Проведені два семінари з громадськістю по проблемам морського сміття та збереження чорноморських китоподібних. Виконані практичні роботи по збору та вивченню морського сміття на пляжі Кароліно-Бугаз за участю молоді. Підготовлені і відправлені апліканту проекту Звіт та фотографії по проведеному в УкрНЦЕМ семінару по дельфінам.</p> <p>4) Придбано обладнання для УкрНЦЕМ:</p> <p>- Ваги лабораторні AXIS, ADGC, 0,01 г.</p> <p>- Мікроскоп з аксесуарами</p> <p>- Насос для визначення хлорофілу</p>
11	Стратегія нульових відходів - досягнення сприятливого екологічного статусу ZEWSGES, BSB 257	14.08.2018 - 13.02.2021 у зв'язку з Covid-19 дату закінчення проекту перенесено на 2021 р	Фінансування в рамках Спільної Операційної Програми «Басейн Чорного моря 2014-2020»	163 872 євро	-	<p>1. Coastal Beach Clean-up - No. of ppl – Прибирання пляжу (кількість осіб)</p> <p>2. Coastal Beach Clean-up – Tonnage - Прибирання пляжу (тоннаж)</p> <p>3. Fishing for Litter - No. of ppl – Акція «Риболовля на сміття» (кількість осіб)</p> <p>4. Fishing for Litter –(Tonnage)– Акція «Риболовля на сміття» (тоннаж)</p> <p>5. Ecosystem Education - No. of ppl – Проведення проекту «Екосистемна освіта» - (кількість учнів)</p> <p>6. Reporting System Collected Marine Debris - Система звітності «Зібране морське сміття»</p>	<p>550 осіб було заплановано, прийняли участь 333 особи (виконання 60,54%)</p> <p>0,1 т було заплановано, було зібрано 3,718 т (виконання 3718%)</p> <p>100 осіб було заплановано, прийняли участь 102 рибалки (виконання 102%)</p> <p>0,4 т було заплановано, було зібрано 1,075 т (виконання 268,75%)</p> <p>1500 учнів було заплановано, прийняло участь 1541 учень (виконання 102,7%)</p> <p>Відомості внесено до сайту проекту https://zerowastebsb.net/Events/Category/6/Integrated-Database-Marine-Litter-Watch-Actual</p>

Перелік інвестиційних проектів

Таблиця 66.2

№ з/п	Назва проекту	Термін реалізації	Джерело фінансування	Вартість проекту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до проекту	Наявні експертизи проектної документації
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	«Забезпечення комплексу заходів проти паводково го захисту від шкідливої дії вод та екологічного оздоровлення басейну української частини нижнього Дунаю в Одеській області»	120 місяців (2020-2029 роки)	Державний бюджет	1466,1 млн грн	1466,1 млн грн	Реалізація проекту дозволить захистити від шкідливої дії вод більше 80 тис. га земель (з яких 36,8 тис. га – сільськогосподарські угіддя), 34 населені пункти Ізмаїльського району Одеської області, в яких проживає близько 150 тис. чоловік, мережа автодоріг міжнародного, державного, місцевого значення, об'єкти народногосподарського комплексу, інженерну інфраструктуру та комунікації. Заходи з відновлення пропускної здатності каналів за рахунок розчистки русел, підтримання проектних форм поперечного перетину каналів, відновлення системи оптимального функціонування шлюзів, сприятимуть покращенню умов функціонування і оздоровлення екосистем суббасейнів Придунайських водосховищ та забезпечить населення якісними водними ресурсами в басейні р. Дунай та морського краю дельти Чорного моря. Забезпечення виконання вимог міжнародних конвенцій, міжурядових угод з Румунією та Республікою Молдова.	За станом на даний час проектно-кошторисна документація виготовлена на 2 об'єктах, стадія - робочий проект, пройшла державну комплексну експертизу та отримала позитивні висновки, у тому числі по об'єктах: Реконструкція шлюзу – регулятора «Репіда» р. Дунай в Ізмаїльському районі Одеської області Відновлення та підвищення надійності захисної дамби на ділянці 108-109 км р. Дунай Ізмаїльського району 4 об'єкти мають проектно-кошторисну документацію: Відновлення та підвищення надійності захисної дамби на ділянці шлюзу Прорва - Пам'ятник (53-56 миля) р. Дунай Ізмаїльського району Відбудова споруд на шлюзу-регулятору «Громадський» Ізмаїльського району Розчистка каналу «Желявський» Ізмаїльського району Відбудова шлюзу-регулятора № 5 на а/шляху Вилкове-Приморське Ізмаїльського району.

XVII. Планування природоохоронної діяльності

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 67

№ з/п	Програми	Ким прийнята	№ та дата прийняття	Кількість виділених коштів у звітному році за програмою всього		
				виділено, тис. грн.	Фактично профінансовано, тис. грн.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Регіональна програма збереження та відновлення водних ресурсів у басейні Куяльницького лиману на 2019-2023 роки	рішення Одеської обласної ради	№ 1095-VII 25.10.2019 р.	24 650,0 тис.грн.	Обласний бюджет-1 226,0 тис.грн.	5

2.	Одеська регіональна комплексна програма з охорони довкілля на 2020-2021 роки	рішення Одеської обласної ради	№ 1165-VII 20.12.2019 р.	109 621,564 тис.грн.	Обласний бюджет-27 006,949 тис. грн.	24,6
3.	Регіональна програма розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року	рішення Одеської обласної ради	№ 882-VI 18.09.2013 р.	-	-	-
4.	Регіональна програма «Ліси Одещини на 2021- 2025 роки»	рішення Одеської обласної ради	№ 202-VIII 18.06.2021	1650,0 тис.грн	-	-

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язки з громадськістю

Таблиця 68

Показники	Одиниця виміру	2019 рік	2020 рік	2021 рік
1	2	3	4	5
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:	од.	182	183	198
періодичних видань	од.	59	62	63
телебачення	од.	40	40	15
радіомовлення	од.	-	-	-
мережі Інтернет (Інтернет-повідомлень)	од.	79	85	120
виставкових заходів	од.	4	-	-
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:	од.	284	290	285
громадські слухання	од.	4	5	4
круглі столи	од.	5	4	5
зустрічі з громадськістю	од.	37	41	40
семінари	од.	5	5	6
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	198	200	196
Інтернет-конференції	од.	15	15	14
Інтерактивне спілкування (теле-радіо-діалоги)	од.	20	20	20

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

Таблиця 69

№ з/п	Назва організацій	Юридична адреса
1	2	3
1.	ГО «МАМА – 86 – Одеса»	м. Одеса, Миколаївська дорога 307/56,
2.	Одеська обласна організація Всеукраїнської екологічної Ліги	м. Одеса, вул. Чорноморського козацтва, 68
3.	Фонд захисту і відродження дикої природи імені професора І.І. Пузанова «Природна спадщина»	м. Одеса, вул. Пастера, 42, кв. 21 а
4.	Чорноморське (Одеське) регіональне відділення Української екологічної академії наук	м. Одеса, вул. Французький бул., 29
5.	Асоціація «Екологічна безпека та протидія надзвичайним ситуаціям» ім. М.І. Андрусева	м. Одеса, вул. Дворянська, 1/3

1	2	3
6.	ГО «Екологічний центр сталого розвитку України»	м. Одеса, вул. Ленінградська, 1, кв. 5
7.	ГО «Жінки за довкілля»	м. Одеса, вул. Французький бул., 29
8.	Асоціація «Зелений щит»	м. Одеса, пр. Маршала Жукова, 31, кв. 81
9.	Татарбунарська районна громадська екологічна організація «Відродження»	Одеська обл., м. Татарбунари, вул. Тимошенка, 29
10.	Молодіжний екологічний центр ім. В.І. Вернадського	м. Одеса, вул. Львівська, 15
11.	Одеська обласна організація Українського товариства охорони природи	м. Одеса, вул. Малиновського, 15
12.	Фонд природознавства та екології	м. Одеса, вул. Новощепний ряд, 25
13.	Одеська Асоціація юних екологів	м. Одеса, вул. Єврейська, 50
14.	Асоціація «Євроберіг Україна»	м. Одеса, вул. Пушкінська, 37
15.	Союз наукових та інженерних об'єднань України	м. Одеса, вул. Гоголя, 12
16.	Одеське обласне екологічне відділення Чорноморського гайдамацького з'єднання	м. Одеса, вул. Дніпропетровська дорога, 88, кв. 27
17.	Науково-просвітницький учбово -оздоровчий центр літотерапії «Людина та навколишнє середовище»	м. Одеса, вул. Марсельська, 26 кв. 27
18.	Екологічне товариство «Біотика-південь»	м. Одеса, пров. Каретний, 23
19.	Одеське відділення Національного екологічного центру України	м. Одеса, вул. Ген. Петрова, 9 кв. 11
20.	«Південноукраїнська екологічна спілка»	м. Одеса, вул. Ніщинського, 38 кв. 50
21.	«Народний екологічний контроль»	м. Одеса, вул. Успенська, 42
22.	«Соціально-екологічний фонд сприяння створенню та розвитку Національних парків на території Одеської області»	м. Одеса, вул. Героїв Прикордонників, 2 кв. 89
23.	«ЕКОПАРК»	м. Одеса, вул. Базарна, 40
24.	«Відродження Міського саду міста Одеси»	м. Одеса, вул. Гоголя, 6
25.	«ЗЕЛЕНА ОДЕСА»	м. Одеса, Французький бульвар, 13А
26.	«Благодійність та захист природного середовища Одещини»	м. Одеса, Пляж Лонжерон-25
27.	Татарбунарська районна громадська організація екологічної організація «Мама-86-Татарбунари»	Одеська область, м. Татарбунари, вул. К. Маркса, 33 кв. 14
28.	Екологічне товариство «Ялпуг»	Одеська область, Ізмаїльський район, с. Озерне, вул. Северна, 27
29.	Молодіжно еколого-етнографічний центр «ІСТРОС»	Одеська область, Ізмаїльський район, смт Суворове, вул. Комсомольська, 35
30.	Громадська організація «Білгород - Дністровській міський осередок Всеукраїнської Екологічної Ліги»	Одеська область, м. Білгород - Дністровськ, вул. Леніна, 56
31.	Білгород-Дністровська районна організація Українського товариства мисливців та рибалок	Одеська область, м. Білгород-Дністровський, вул. Московська, 51а
32.	Районна організація «Екологічний центр Дельта»	Одеська область, Кілійський район, м. Вілкове, вул. Прикордонна, 10/30
33.	Громадська еколого-краєзнавча організація «Жайворонок»	Одеська область, м. Кілія, вул. Севастопольська, 46
34.	Неурядова громадська екологічна організація «Еко-Рень»	Одеська область, м. Рені, вул. Болгарська, 7
35.	Молодіжна організація «Дунай»	Одеська область, м. Рені, вул. 3-го Гвардійського полку, 13
36.	Ренійська районна громадська організація «Агрікола»	Одеська область, м. Рені, вул. 3-го Гвардійського полку, 13
37.	Природоохоронна громадська організація «ЛОТОС»	Одеська область, м. Рені, вул. Бессарабська, буд. 13 кв. 19
38.	Громадська екологічна організація «Дельта»	Одеська область, Біляївський район, с. Маяки, вул. Свердлова, 9
39.	Одеська обласна організація українського	м. Одеса вул. Степанова, 58

1	2	3
	товариства мисливців і рибалок	
40.	«Одеське міське товариство охорони та захисту тварин»	м. Одеса, вул. Юрія Олеші, буд. 10
41.	Громадська організація «Міський екологічний семінар «Тaubмановские чтения» Одеського Будинку вчених	м. Одеса, Сабанєєв міст, 4
42.	Одеський обласний гуманітарний центр позашкільної освіти та виховання	м. Одеса, вул. Тениста, 2
43.	Одеська обласна організація Українського товариства мисливців і рибалок	м. Одеса, вул. Степова, буд. 58
44.	Громадська організація «Екопорт»	м. Одеса, Ланжеронівський узвіз, 2Б, 28
45.	«Суспільство і Екологія»	м. Одеса, вул. В. Арнаутська, 18
46.	Одеська національна бібліотека ім. М.Горького	м. Одеса, вул. Пастера, 13
47.	«Енергозбереження і екологія»	м. Одеса, вул. Новосельського, 64
48.	«Одеські вісті»	м. Одеса, вул. Канатна, 83
49.	Громадська організація «Чорноморське Козацьке Військо»	м. Одеса, вул. Б.Хмельницького, 29

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

Таблиця 70

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Таблиця 71

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Термін реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з обласного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
2019 рік							
1.	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації видалення, знешкодження і захоронення в Одеській області відходів та небезпечних хімічних речовин, у тому числі непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин (далі-ХЗЗР) та тари, у яких зберігаються та перевозяться ХЗЗР	10,0	2019	0	0,0	0	виконання продовжується
2.	Розроблення регіонального плану управління відходами	10,0	2019	0	0,0	0	виконання продовжується
3.	Розроблення деталізованої схеми екологічної мережі Одеської області у крупних масштабах	10,0	2019	0	0,0	0	виконання продовжується

№ 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
4.	Реконструкція з'єднувального каналу між Тилігульським лиманом і Чорним морем на території Комінтернівського району Одеської області	3 942, 9	2019	75	2975,7	0	виконання продовжується
5.	Комплексне обстеження з розробкою інженерних рішень щодо ренатуралізації гідрологічного стану річки Великий Куяльник з метою врятування Куяльницького лиману з виготовленням проектної документації	1230,0	2019	0	0,0	0	виконання продовжується
6.	Капітальний ремонт (аварійно-відновлювальні роботи) робочого насосу на дренажній насосній станції зливових вод за адресою: с.Кучурган, Роздільнянський район, Одеська обл., вул.Павла Каплуна, буд. №214-2	500,0	2019	100	499,4	0	виконано
7.	Коригування ПКД по об'єкту: "Реконструкція каналізаційних мереж та КНС в с.Надлиманське Овідіопольського району"	120,04	2019	48	57,3	0	виконання продовжується
8.	Виготовлення ПКД "Будівництво закритої колекторно-дренажної мережі на частині території с.Новосільське Ренійського району Одеської області	288,0	2019	100	288,0	0	виконано
9.	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м.Ананьїв	500,0	2019	0	0,0	0	виконання продовжується
10.	Реконструкція каналізаційних мереж та КНС в с.Надлиманське Овідіопольського району	1890,0	2019	100	1890,0	0	виконано
11.	Виготовлення ПКД на "Капітальний ремонт ставка в с.Великоплосььке, Великомихайлівського району, Одеської області	531,7	2019	100	531,7	0	виконано
12.	Капітальний ремонт ставка в с.Великоплосььке, Великомихайлівського району, Одеської області	4 288,3	2019	100	4288,3	0	виконано
13.	Виготовлення ПКД «Капітальний ремонт. Розчищення балки Аная і Дольська та захист від підтоплення частини території с.Суворове Ізмаїльського району»	400,0	2019	100	400,0	0	виконано
14.	Виготовлення ПКД «Розчистка та реконструкція комплексу водопропускних та перегороджуючих споруд по річці Малий Тайманчук (затон КСБ СРЗ) на території Кілійської ОТГ Одеської області»	434,3	2019	100	434,3	0	виконано

№ 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
Усього за 2019 рік :					9700,6		
2020 рік							
1.	Розроблення регіонального плану управління відходами до 2030 року по Одеській області	1000,0	2020	50	498,0	0	виконання продовжується
2.	Розроблення документації із землеустрою з організації та встановлення меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) та заходів щодо внесення відомостей до Державного земельного кадастру	1100,0	2020	50	524,948	0	виконання продовжується
3.	Виготовлення та встановлення єдиних державних охоронних та інформаційних знаків для територій та об'єктів ПЗФ	300,0	2020	0	300,0	0	виконано
4.	Розроблення деталізованої схеми екологічної мережі Одеської області в крупних масштабах (1:50000)	800,0	2020	100	796,0	0	виконано
5.	Виконання комплексу природоохоронних заходів лісового господарства у Ширяївському районі	1360,0	2020	0	0,0	0	виконання продовжується
6.	Капітальний ремонт ставка в с. Великоплоське, Великомихайлівського району	1410,974	2020	50	758,0	0	виконання продовжується
7.	Розчистка та реконструкція комплексу водопропускних та перегороджувальних споруд по річці Малий Тайменчук (затон КСБ СРЗ) на території Кілійської ОТГ	860,0	2020	21,6	185,941	0	виконання продовжується
8.	Заходи щодо відновлення та підтримання сприятливого гідрологічного режиму та санітарного стану р. Сарата поблизу с. Петропавлівка у Саратському районі	500,0	2020	6,5	32,494	0	виконання продовжується
9.	Коригування ПКД по об'єкту: "Реконструкція каналізаційних мереж та КНС в с. Надлиманське Овідіопольського району"	62,64	2020	0	0,0	0	виконання продовжується
10.	Реконструкція каналізаційних мереж та КНС в с. Надлиманське Овідіопольського району	2678,531	2020	88,1	2358,65	0	виконання продовжується
11.	Запровадження та обслуговування функціонування регіональної системи	3825,0	2020	100	3765,0	0	виконано

№ 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
	моніторингу атмосферного повітря (у тому числі придбання обладнання стаціональних постів спостереження тощо)						
12.	Наукові дослідження гідроекологічного режиму і стану Куяльницького лиману та морської води з Одеської затоки (робота з гідрологічного, гідрохімічного, гідробіологічного та медикобіологічного обстеження)	700,0	2020	100	700,0	0	виконано
13.	Капітальний ремонт (благоустрій) об'єкта "Розчищення балки Аная і Дольська та захист від підтоплення частини території селища Суворове Ізмаїльського району Одеської області"	14555,0	2020	77,2	11231,109	0	виконання продовжується
14.	Придбання спеціальної техніки типу "земснаряд" для виконання робіт на об'єктах меліоративного фонду та подачі води на поля сільгоспвиробників	2000,0	2020	100	2000,0	0	виконано
Усього за 2020 рік :					23 150,1		
2021 рік							
1.	Реконструкція каналізаційних мереж та КНС в с. Надлиманське Овідіопольського району	319,882	2021	83,6	267,443	0	частково виконано
2.	Будівництво локальних очисних споруд в с. Бритівка Білгород-Дністровського району	4 105,553	2021	97,9	4 021,025	0	частково виконано
3.	Реконструкція КНС-2, самопливного та напірного колекторів господарсько-побутової каналізації по вул. Кишинівській у м. Білгород-Дністровському Одеської області	2 300,0	2021	99,5	2 289,177	0	частково виконано
4.	«Будівництво господарської каналізації та каналізаційно-очисних споруд в селі Визирка Лиманського району Одеської області»	3 500,0	2021	100	3 500,0	0	виконано
5.	«Будівництво споруди очищення стічних вод продуктивністю 150 м ³ /добу с.Василівка Біляївського району Одеської області»	485,321	2021	99,9	485,043	0	виконано
6.	«Реконструкція мережі господарсько-побутової каналізації м. Біляївка Одеської області. Виготовлення проектно-кошторисної документації»	3 000,0	2021	97,3	2 919,121	0	частково виконано

№ 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
7.	«Першочергові заходи з розчистки каналу «Громадський» для поліпшення водообміну озер Катлабух і Саф'яни»	10 000,0	2021	0	0,0	0	не виконано
8.	Розробка проектної документації з покращення гідрологічного стану р. Ягорлик (проведення інженерних вишукувань, розробка проектної документації, проведення оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, проведення експертизи, затвердження (схвалення) проектної документації)	3 820,0	2021	0	0,0	0	не виконано
9.	Розробка проектної документації з покращення гідрологічного стану р. Карасулак (проведення інженерних вишукувань, розробка проектної документації, проведення оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, проведення експертизи, затвердження (схвалення) проектної документації) на території Криниченської сільської ради Болградського району Одеської області	1 000,0	2021	0	0,0	0	не виконано
10.	Капітальний ремонт. Покращення екологічного стану р. Карасулак на території Криниченської сільської ради Болградського району Одеської області	5 000,0	2021	0	0,0	0	не виконано
11.	Розробка проектної документації з покращення гідрологічного стану р. Киргиз-Китай (проведення інженерних вишукувань, розробка проектної документації, проведення оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, проведення експертизи, затвердження (схвалення) проектної документації)	3200,0	2021	0	0,0	0	не виконано
12.	Розчистка та реконструкція комплексу водопропускних та перегороджувальних споруд уздовж річки Малий Тайменчук (затон КСБ СРЗ) на території Кілійської міської громади	1 814,059	2021	0	0	0	не виконано
13.	«Капітальний ремонт (аварійно-відновлювальні роботи) дренажної насосної станції смт. Лиманське Роздільнянського району Одеської області»	4 706,160	2021	0	0	0	не виконано

№ 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
14.	Капітальний ремонт (аварійно-відновлювальні роботи) дренажної насосної станції с. Кучурган Роздільнянського району Одеської області»	4 360,630	2021	0	0	0	не виконано
15	«Придбання спеціальної техніки типу «земснаряд» для виконання робіт на об'єктах меліоративного фонду та подачі води на поля сільгоспвиробників»	2 000,0	2021	0	0	0	Не виконано, тендерні процедури не відбулися у зв'язку з відсутністю учасників
16.	«Капітальний ремонт (благоустрій) об'єкта «Розчистка балки Аная і Дольська та захист від підтоплення частини території с. Суворове Ізмаїльського району Одеської області»	6 500,0	2021	72,4	4 706,339	0	Частково виконано
17.	«Капітальний ремонт. Розчистка русла р. Сарата і захист від підтоплення с. ПетропавлівкаСаратського району Одеської області»	1 000,0	2021	156,5	1 565,0	0	виконано
18.	«Капітальний ремонт з очистки від мулових насосів Борщагівського ставка № 1 на руслі річки Ягорлик, розташованого на території Куяльницької сільської ради Подільського району Одеської області»	22 730,964	2021	1,8	401,270	0	частково виконано
19.	«Капітальний ремонт з очистки від мулових насосів Борщагівського ставка № 2 на руслі річки Ягорлик, розташованого на території Куяльницької сільської ради Подільського району Одеської області»	7 450,060	2021	3,2	241,626	0	частково виконано
20.	Поліпшення гідрологічного стану, реконструкція балки на території с. Стара НекрасівкаСаф'янівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області	4 152,025	2021	1,8	74,879	0	частково виконано
21.	Розроблення документації із землеустрою з організації та встановлення меж територій та об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) та заходи щодо внесення відомостей до Державного земельного кадастру	650,0	2021	0	0,0	0	не виконано

№ 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
22	Виготовлення та встановлення єдиних державних охоронних та інформаційних знаків для територій та об'єктів ПЗФ	300,0	2021	0	0,0	0	не виконано
23	Підготовка документації державного кадастру територій та об'єктів ПЗФ	300,0	2021	0	0,0	0	не виконано
24	Розроблення проектів створення територій та об'єктів ПЗФ	100,0	2021	0	0,0	0	не виконано
25.	Покращення гірничотехнічного стану і функціонування геологічної пам'ятки природи загальнодержавного значення "Одеські катакомби"	60,0	2021	0	0,0	0	не виконано
26.	Моніторинг масових та рідкісних тварин і рослин області	500,0	2021	0	0,0	0	не виконано
27.	Моніторинг масових та рідкісних тварин і рослин області	800,0	2021	0	0,0	0	не виконано
28.	Реконструкція з'єднувального каналу між Тилігульським лиманом та Чорним морем на території Комінтернівського району Одеської області	4000,0	2021	54,3	2 170,0	0	частково виконано
29.	Виконання комплексу природоохоронних заходів лісового господарства	2000,0	2021	0	0	0	не виконано
30	Забезпечення екологічно-безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодження і захоронення відходів та небезпечних хімічних речовин в Одеській області, у тому числі непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин (ХЗЗР) та тари, у якій зберігаються та перевозяться ХЗЗР	3 800,0	2021	100	3 799,116	0	виконано
31	Розроблення регіонального плану управління відходами до 2030 року по Одеській області	498,0	2021	100	498,0	0	виконано
32	Екологічне безпечне перевезення утилізація або видалення ртуті металевої і її відходів	68,910	2021	100	68,910		виконано
33	Розроблення програми державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря Одеської області	500,0	2021	0	0,0	0	не виконано, торги не відбулися
34	Запровадження та обслуговування функціонування регіональної системи моніторингу атмосферного повітря (у тому числі придбання обладнання стаціонарних постів спостереження тощо)	4 000,0	2021	0	0,0	0	не виконано
35.	Проведення науково-технічних конференцій і семінарів, організація	200,0	2021	0	0,0	0	не виконано

№ 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
	виставок, фестивалів та інших заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища, видання поліграфічної продукції з екологічної тематики, створення бібліотек, відеотек, фонотек тощо. Забезпечення міжнародної діяльності природоохоронного спрямування та участь у заходах як сторони міжнародних двосторонніх та багатосторонніх угод, у тому числі сплата членських внесків.						
36	Організація і здійснення робіт з екологічної освіти, підготовки кадрів, підвищення кваліфікації та обміну досвідом роботи працівників природоохоронних органів. Утримання та оснащення природоохоронних організацій приладами, обладнанням і спеціальними транспортними засобами	200,0	2021	0	0,0	0	не виконано
37	Організація проведення оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки. Розроблення цільових і комплексних державних і регіональних екологічних програм	200,0	2021	0	0,0	0	не виконано
38	Запровадження автоматизованої геоінформаційної системи (створення та ведення електронного програмного забезпечення та бази даних про стан Куяльницького лиману)	700,0	2021	0	0,0	0	не виконано
39	Розробка проектно-кошторисної документації (ПКД) щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного та санітарного стану річки Великий Куяльник, інших водотоків і Куяльницького лиману (проект, робоча документація, проект організації будівництва), узгодження, державна експертиза ПКД, затвердження ПКД, оцінка впливу на довкілля, рішення про провадження планової діяльності)	1 600,0	2021	0	0,0	0	не виконано
40	Заходи щодо відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного та санітарного стану річки Великий Куяльник, інших водотоків і Куяльницького лиману за затвердженою ПКД (отримання дозволів на виконання будівельних робіт, складання проекту виконання робіт,	13 000,0	2021	0	0,0	0	не виконано

№ 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
	виконання робіт, складання актів готовності, отримання рішень і сертифікатів про прийняття в експлуатацію)						
41.	Заходи, спрямовані на запобігання забрудненню водних ресурсів у районі Лузанівських ставків (рекультивация ставків і розміщення парку)	30 000,0	2021	0	0,0	0	не виконано
42.	Наукові дослідження гідроекологічного режиму і стану Куяльницького лиману та морської води з Одеської затоки (робота з гідрологічного, гідрохімічного, гідробіологічного та медико-біологічного обстеження)	2 200,0	2021	35,3	776,0	0	виконано
43.	Наукові дослідження впливу на гідрохімічний та гідробіологічний стан Куяльницького лиману суттєвого збільшення запасів солі в ньому внаслідок його довготривалого поповнення морською водою з Одеської затоки	400,0	2021	0	0,0	0	не виконано
44.	Розробка додаткових варіантів підвищення водо забезпечення Куяльницького лиману прісною водою (техніко-економічне обґрунтування з науковим обґрунтуванням рішень)	400,0	2021	0	0,0	0	не виконано
45.	Розробка/уточнення проекту землеустрою щодо встановлення меж округу і зон санітарної охорони курорту. Проведення санітарно-епідеміологічної експертизи проекту зон санітарної охорони курорту та проведення експертизи проекту щодо оцінки впливу на довкілля.	3 700,0	2021	0	0,0	0	не виконано
46.	Розробка проектів землеустрою щодо встановлення водоохоронних зон та прибережних захисних смуг Куяльницького лиману, річки Великий Куяльник та інших водотоків, проведення експертиз, винесення в натуру меж	2 000,0	2021	0	0	0	не виконано
47.	Проведення заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища унікальних природних ресурсів басейну Куяльницького лиману і річки Великий Куяльник (передачі, конкурси, стенди, банери, екскурсії, лекції, зустрічі, прибирання тощо)	100,0	2021	0	0,0	0	не виконано
48.	Проведення науково-технічних конференцій, семінарів, фестивалів з	50,0	2021	0	0,0	0	не виконано

№ 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
	тематики охорони довкілля басейну Куяльницького лиману, (залучення до роботи громадських організацій)						
49.	Видання, придбання поліграфічної продукції (наукова, науково-популярна, просвітницька, енциклопедична тощо) з екологічної тематики басейну Куяльницького лиману	450,0	2021	100	450,0	0	виконано
50.	Створення і ведення бібліотек, відеотек (сайту у мережі Інтернет)	50,0	2021	0	0,0	0	не виконано
51.	Придбання телевізійних систем раннього виявлення лісових пожеж	1 650,0	2021	0	0,0	0	Не виконано (не відбулися торги)
Усього за 2021 рік :					27 965,5		

XVIII. Основні екологічні проблеми області

18. 1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем, у тому числі, що пов'язані із: низькою забезпеченістю населення сільських районів якісною питною водою; незадовільним станом каналізаційних очисних споруд; деградацією приморських рекреаційних зон; прогресуючим підтопленням територій; розповсюдженням зсувних процесів; високим рівнем забруднення атмосферного повітря викидами від автомобільного транспорту; зберігання, утилізації та знешкодження токсичних (небезпечних) відходів; незадовільним екологічним станом басейнів річок Дністер, Дунай і Придунайських водосховищ, які є основними джерелами водопостачання регіону; станом експлуатації нафтоналивного терміналу біля населеного пункту Джурджулешти (Республіка Молдова), скидами забруднюючих речовин у транскордонні водотоки з території Республіки Молдова, Румунії, екологічною проблемою, пов'язаною з експлуатацією ЗАТ «Молдавська ДРЕС».

1) забруднення атмосфери викидами забруднюючих речовин від промислових підприємств та автотранспорту.

Моніторинг атмосферного повітря на вулицях міста Одеса здійснює пересувна муніципальна лабораторія КП «Муніципальний центр екологічної безпеки» у затверджених точках контролю, розташованих на перетині транспортних магістралей міста, на кордонах санітарно-захисних зон потенційно небезпечних об'єктів м. Одеси, у прибережній зоні, а також у парках і скверах, згідно з затвердженим планом-графіком.

Аналізуючи дані моніторингу, необхідно відзначити, що стан приземного шару атмосферного повітря у прибережній смузі Чорного моря, парках і скверах міста не перевищує граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

Служба екологічного контролю КП «Муніципальний центр екологічної безпеки» веде постійну роботу з підприємствами міста, які входять до потенційно небезпечних об'єктів Одеської області ПАТ «Одеснафтопродукт», ПАТ «Ексімнафтопродукт», ПАТ «Синтез Ойл», Адміністрація Одеського морського порту (нафтогавань).

Підприємствами нафтогазохімічного комплексу проведено моніторинг стану атмосферного повітря у санітарно-захисних зонах, здійснені регулярні технічні обстеження, а також ремонтно-профілактичні роботи з налагодження обладнання. Проведено інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел; контроль атмосферного повітря на кордоні підприємств і житлової зони на вміст вуглеводнів граничних, діоксиду азоту, сірководню, двоокису сірки силами лабораторії дослідження повітряного середовища. За результатами спостережень значних перевищень концентрації забруднюючих речовин у санітарно-захисних зонах підприємств не виявлено.

За інформацією ДУ «Одеський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» у 2021 році лабораторний контроль за станом атмосферного повітря проводився на території житлової забудови 47 населених пунктів, у тому числі на території 17 сільських

населених пунктів. Лабораторні дослідження здійснювались на визначення 27 забруднюючих речовин в атмосферному повітрі.

В ході здійснення державного гігієнічного моніторингу було проведено 1831 лабораторне дослідження, з них на території житлової забудови міст Одеса, Ізмаїл, Подільськ, Белгород-Дністровський, Роздільна, Южне, Кілія, Біляївка, Балта, Березівка, Овідіополь, Рені, Болград та Любашівка відібрано та досліджено 1648 проб. Перевищення максимально разових гранично допустимих концентрацій по вмісту окису вуглецю, діоксиду азоту виявлено у 20 пробах, що склало 1.2% (м. Одеса, м. Подільськ). По іншим інгредієнтам (діоксид сірки, фенол, сірководень, аміак, пил, марганець, свинець, хлорид водню) перевищення гігієнічних нормативів не встановлено.

На території сільських населених пунктів було відібрано 183 проби атмосферного повітря, перевищення гранично допустимих концентрацій відсутні.

За даними результатів лабораторного контролю стану атмосферного повітря у м. Одеса, перевищення граничнодопустимих концентрацій встановлено на території житлової забудови, яка знаходиться в зоні впливу автотранспорту на автомагістралях з високою щільністю руху.

В рекреаційній зоні м. Одеси («Аркадія», «Лузанівка», парк ім. Горького, парк ім. Шевченка) було досліджено 40 проб атмосферного повітря. Максимально разові приземні концентрації забруднюючих речовин (оксид вуглецю, діоксид сірки, формальдегід, свинець, бензол) не перевищували максимально разові гранично допустимі концентрації.

Таким чином, на сьогодні основними проблемними питаннями щодо забруднення атмосферного повітря є значне збільшення автопарку і як наслідок, велика інтенсивність потоку автотранспорту на автомагістралях міст, несвоєчасна заміна застарілого транспорту тощо.

Одеською обласною державною адміністрацією вживаються заходи щодо організації державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря. Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації встановлено програмно-апаратний комплекс системи моніторингу атмосферного повітря у с. Олександрівка Чорноморської міської громади Одеського району і у смт. Нові Біляри Южненської міської громади Одеського району. На пунктах ведеться вимірювання вмісту діоксиду сірки, діоксиду азоту, оксиду вуглецю, озону, аерозольних часток, аміаку (с. Нові Біляри), сірководню (с. Олександрівка). Громадськості відкрито он-лайн доступ до результатів вимірювань.

По пункту спостереження у смт. Нові Біляри спостерігалось перевищення по діоксиду сірки (SO_2) та аміаку. По пункту спостереження у с. Олександрівка спостерігалось перевищення по твердим речовинам.

Існуюча система моніторингу атмосферного повітря не дає змоги в повній мірі отримувати оперативну інформацію про концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, та вживати своєчасних заходів щодо захисту населення та довкілля від їх негативного впливу. Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації розглядається питання щодо організації системи автоматичного моніторингу та управління

якістю повітря, створення інформаційно-аналітичної системи даних про якість повітря та своєчасне інформування органів влади та населення.

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

Великою проблемою з точки зору погіршення якості води у водоймах області є скидання забруднених стічних вод у водні об'єкти.

В Одеській області налічується 135 підприємств, які здійснюють скид стічних вод у поверхневі водні об'єкти, з них затверджені проекти норм гранично допустимих скидів (ГДС) забруднюючих речовин у поверхневі водні об'єкти мають 80 суб'єктів господарювання, що становить 59 %.

Основними забруднювачами являються ТОВ «Інфокс», КП «Білгород-Дністровськводоканал», КП «Водоканал» м. Арциз, КВЕП «Подільськводоканал» та інші.

Скид забруднених стічних вод у водні об'єкти у 2021 році склав 145.262 млн м³, у тому числі забруднених – 31.497 млн м³, без очищення – 27.377 млн м³.

За наявними даними, на території Одеської області налічується 220 комплексів каналізаційних очисних споруд загальною проектною потужністю 1557,8 тис. м³/добу, з них 85 - розташовані на базах відпочинку, санаторіях та пансіонатах у рекреаційній зоні Одеського, Білгород-Дністровського та Ізмаїльського районів. З загальною кількістю каналізаційних очисних споруд 30 % знаходиться у незадовільному санітарно-технічному стані, зокрема каналізаційні очисні споруди Березівського, Білгород-Дністровського та Ізмаїльського районів. Потребують реконструкції каналізаційні очисні споруди Одеського, Подільського та Роздільнянського районів тощо.

Централізовані системи каналізації з очищенням стічних вод на власних очисних спорудах є у містах Одеса, Чорноморськ, Білгород-Дністровський, Подільськ, Рені, Ананьїв, Арциз, Татарбунари, Роздільна, Березівка, Кілія, Теплодар та селища Затока, Тарутине, Іванівка. Стічні води міст Ізмаїл, Балта, Южне очищуються на відомчих каналізаційних очисних спорудах.

Одними з головних причин такого становища є те, що очисні споруди та каналізаційні мережі були побудовані у 70-80 роках минулого століття, на сьогодні вони застарілі і не відповідають сучасним технічним вимогам, передаються на баланс сільських рад, які не мають коштів на ремонт та належну експлуатацію споруд, не ведуться поточні та капітальні ремонти, аварійні ситуації на лініях каналізаційних мереж своєчасно не ліквідуються, відсутній постійний контроль за їх роботою, що призводить до забруднення земель і підземних водоносних горизонтів.

Очисні споруди, які знаходяться у задовільному стані при порушенні технології очистки стічних вод не досягають проектних показників. У останні роки існує тенденція збільшення концентрації забруднюючих речовин (особливо азотні групи, фосфати, СПАР) на вході очисних споруд вище проектних показників, що призводить до перевищення концентрацій нормативних показників на виході з очисних споруд.

Протягом 2021 року згідно з Одеською регіональною комплексною програмою з охорони довкілля на 2020-2021 роки, затвердженою рішенням Одеської обласної ради від 20 грудня 2019 року № 1165-VII (зі – змінами), проведено фінансування:

- «Будівництво локальних очисних споруд в с. Бритівка Білгород-Дністровського району» - 4 021,025 тис.грн;

- «Капітальний ремонт з очистки від мулових насосів Борщагівського ставка № 1 на руслі річки Ягорлик, розташованого на території Куяльницької сільської ради Подільського району Одеської області» - 401,270 тис.грн;

- «Капітальний ремонт з очистки від мулових насосів Борщагівського ставка № 2 на руслі річки Ягорлик, розташованого на території Куяльницької сільської ради Подільського району Одеської області» – 241,626 тис.грн;

- «Поліпшення гідрологічного стану, реконструкція балки на території с. Стара Некрасівка Саф'янівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області» - 74, 879 тис.грн;

- «Реконструкція мережі господарсько-побутової каналізації м. Біляївка Одеської області. Виготовлення проектно-кошторисної документації – 2 919,121 тис.грн;

- «Реконструкція з'єднувального каналу між Тилігульським лиманом та Чорним морем на території колишнього Комінтернівського району Одеської області» - 2 170,0 тис.грн;

Також у 2021 році з бюджету розвитку на здійснення заходів з будівництва, реконструкції і реставрації, капітального ремонту об'єктів виробничої, комунікаційної та соціальної інфраструктури за об'єктами профінансована сума 12 813,002 тис.грн, а саме:

- Реконструкція каналізаційних мереж та КНС в с.Надлиманське, колишнього Овідіопольського району, Одеської області. Коригування – 267,443 тис.грн;

- Реконструкція КНС-2, самопливного та напірного колекторів господарсько-побутової каналізації по вул. Кишинівській у м. Білгороді-Дністровському Одеської області – 2 289,177 тис.грн;

- Капітальний ремонт (благоустрій) об'єкта «Розчищення балки Аная і Дольська та захист від підтоплення частини території с. Суворове Ізмаїльського району Одеської області. Коригування – 4 706,339 тис.грн;

- Капітальний ремонт. Розчистка русла р. Сарата і захист від підтоплення с.Петропавлівка колишнього Саратського району Одеської області – 1 565,0 тис.грн;

- Будівництво госпобутової каналізації та каналізаційних очисних споруд в селі Визирка, колишнього Лиманського району, Одеської області 3 500,0 тис.грн;

- Виготовлення проектно-кошторисної документації по об'єкту «Будівництво споруд очищення стічних вод продуктивністю 150 м3/добу с. Василівка колишнього Біляївського району Одеської області» – 485,043 грн.

3) підтоплення земель та населених пунктів регіону

Масштаби підтоплення населених пунктів Одеської області в останні десятиріччя набрали загрозливого характеру. На значних площах спостерігається підтоплення сільгоспугідь та прилеглих територій.

Басейнове управління водних ресурсів річок Причорномор'я та нижнього Дунаю (БУВР) у 2021 році здійснював моніторинг стану зрошуваних земель в межах Одеської області, який включав спостереження за гідрогеологічним режимом підконтрольних територій. Моніторинг виконується на підставі Закону України «Про меліорацію» та Положення про державну систему моніторингу довкілля (затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 30.03.1998 № 391).

Спостереження у 2021 році проводилися згідно з вимогами ВНД 33-5,5-15-2004 «Інструкція з організації та здійснення моніторингу зрошуваних та осушуваних земель».

У 2021 році проводились роботи з контролю за підтопленням сільських населених пунктів. Під контролем знаходиться більшість СНП зони зрошення в межах Одеської області. Були обстежені села, де зафіксовані зони підтоплення або потенційного підтоплення.

Підтоплення територій в сільських населених пунктах Одеської області, відбувається в результаті дії різних чинників, що змінюють режим ґрунтових вод. За походженням ці чинники розділяють на дві групи:

Перша група – це природні чинники, які існують і діють незалежно від господарської діяльності. До цих чинників відносяться: гідрогеологічні, геологічні, геоморфологічні і погодні умови (в першу чергу кількість опадів), паводки і повені, а також регіональний підйом рівнів ґрунтових вод під дією неотектонічних рухів в земній корі.

Друга група – це техногенні чинники, які проявляються під впливом господарської діяльності. До цих чинників відносяться:

- порушення природного режиму ґрунтових вод в результаті штучного їх підпору, зниження дренажної здатності місцевості в результаті забудови сіл, засипки балок, будівництва доріг та інших інженерних комунікацій без водопропускних споруд;

- втрати води із водоносних систем (каналів, водопроводів, ставків тощо);

- безконтрольні поливи присадибних ділянок.

В більшості випадків процес підтоплення в селах Одеської області відбувається в результаті впливу комплексу чинників, як природного, так і техногенного характеру.

Основними причинами підтоплення сільських населених пунктів в Одеській області є:

- близьке до поверхні залягання природного рівня ґрунтових вод;

- неглибоке залягання водотривких порід;

- підйом рівня ґрунтових вод у результаті інтенсивних поливів присадибних ділянок;

- забудова територій без вертикального планування;

- замуленість річищ малих рік і балок;

- втрати з комунальних комунікацій (водопроводів, каналізації);

- відсутність зливової каналізації і дренажних систем.

В основному СНП, що підтоплюються, розташовані в долинах рік та інших понижених формах рельєфу, де природно високе залягання рівнів ґрунтових вод.

Зрошувальні системи та меліоративні об'єкти практично не впливають на масштаби підтоплення сіл області.

Проблема ліквідації підтоплення сіл повинна вирішуватися диференційовано для кожного села. Спочатку для зменшення масштабів підтоплення необхідно провести порівняно мало затратні роботи з усунення деяких причин, які викликають підтоплення:

- обладнання насипів автомобільних доріг водопропускними спорудженнями, для відведення вод поверхневого стоку;

- впорядкування поверхневого стоку;

- усунення та недопущення проривів водопровідної мережі;

- недопущення безконтрольних поливів присадибних ділянок;

- налагодження роботи дренажних систем в проектному режимі.

А потім виконувати планомірні роботи для повної ліквідації підтоплення сіл (розчистка русел рік, будівництво дренажу, обладнання в населених пунктах зливостоків та каналізації).

Рішенням Одеської обласної ради від 24 грудня 2020 року № 43-VIII «Про обласний бюджет Одеської області на 2021 рік» (зі – змінами) на розчистку русел річок, захист від підтоплення передбачено 6 952,025 тис. грн., у т.ч.:

- поліпшення гідрологічного стану, реконструкція балки на території с. Стара Некрасівка Саф'янівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області – 4 152, 025 тис.грн.;

- виготовлення проектно-кошторисної документації по об'єкту: «Капітальний ремонт з розчистки ложа Борщівського ставка № 1 розташованого на території Куяльницької сільської ради Подільського району Одеської області» – 350,0 тис.грн.;

- виготовлення проектно-кошторисної документації по об'єкту: «Капітальний ремонт з розчистки ложа Борщівського ставка № 2 розташованого на території Куяльницької сільської ради Подільського району Одеської області» – 250,0 тис.грн.;

- реконструкція з'єднувального каналу між Тилігульським лиманом та Чорним морем на території Комінтернівського району Одеської області – 2 200,0 тис.грн.

Станом на 01.01.2022 на розчистку русел річок профінансовано:

- поліпшення гідрологічного стану, реконструкція балки на території с. Стара Некрасівка Саф'янівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області – 74,879 тис.грн.;

- виготовлення проектно-кошторисної документації по об'єкту: «Капітальний ремонт з розчистки ложа Борщагівського ставка № 1 розташованого на території Куяльницької сільської ради Подільського району Одеської області» – 401,270 тис.грн.;

- виготовлення проектно-кошторисної документації по об'єкту: «Капітальний ремонт з розчистки ложа Борщагівського ставка № 2 розташованого на території Куяльницької сільської ради Подільського району Одеської області – 193,151 тис.грн.;

- проходження експертизи проектно-кошторисної документації по об'єкту: «Капітальний ремонт з розчистки ложа Борщагівського ставка № 2 розташованого на території Куяльницької сільської ради Подільського району Одеської області – 48,475 тис.грн.;

- реконструкція з'єднувального каналу між Тилігульським лиманом та Чорним морем на території Комінтернівського району Одеської області – 2 170,0 тис.грн.

Також на виконання Одеської регіональної комплексної програми з охорони довкілля на 2020-2021 роки затвердженої рішенням Одеської обласної ради від 20 грудня 2019 року № 1165-VII (зі змінами) у 2021 році з бюджету розвитку на здійснення заходів з будівництва, реконструкції і реставрації, капітального ремонту об'єктів виробничої, комунікаційної та соціальної інфраструктури за об'єктами профінансовано:

- Капітальний ремонт (благоустрій) об'єкта «Розчищення балки Аная і Дольська та захист від підтоплення частини території с. Суворове Ізмаїльського району Одеської області – 4 706,339 тис.грн;

- Капітальний ремонт. Розчистка русла р. Сарата і захист від підтоплення с.Петропавлівка Саратовського району Одеської області – 1 565,0 тис.грн.

4) поводження з відходами I-III класів небезпеки

Величезні обсяги накопичень небезпечних відходів несуть реальну небезпеку для населення і навколишнього середовища.

Внаслідок діяльності різних видів виробництва в Одеській області якісний склад відходів різноманітний, а саме:

- відходи I класу небезпеки складають відпрацьовані люмінесцентні лампи, що містять сполуки ртуті, шлами гальванічні, свинець та його сполуки, непридатні отрутохімікати та ін.;

- до відходів II класу - нафтошлами, мідь та її сполуки, відпрацьовані неорганічні кислоти, батареї та акумулятори зіпсовані та ін.;

- до відходів III класу - відходи фарб, лаків, емалей, відпрацьовані формувальні суміші, відпрацьовані неорганічні кислоти, відпрацьовані каталізатори, матеріали забруднені нафтопродуктами та ін.

Також гострою екологічною проблемою Одеської області є значний обсяг накопичених за попередні десятиріччя заборонених або непридатних для подальшого використання хімічних засобів захисту рослин (далі – ХЗЗР).

Умови зберігання ХЗЗР і тари для зберігання не відповідають чинним нормам безпеки, технічний стан місць зберігання незадовільний та погіршується. Подальше зберігання таких небезпечних речовин/відходів призводить до забруднення довкілля, створює загрозу життю та здоров'ю людей.

За даними інвентаризацій, проведених у різні роки, ситуація по кількості непридатних або заборонених до використання ХЗЗР дещо змінювалась і уточнювалась, так: у 2013 році - 554,0 тонн на 84 складах, у 2018 році – 533,0

тонн на 66 складах, у 2021 році - 488,0 тонн на 56 складах, у 2022 році- 458,0 тонн на 51 складі/місці.

З метою уточнення кількості непридатних хімікатів, Одеською обласною державною адміністрацією прийнято розпорядження «Про проведення інвентаризації місць накопичення заборонених і непридатних до використання хімічних засобів захисту рослин» від 13.05.2021 за № 496-од-2021. На виконання вищезазначеного розпорядження, районними державними адміністраціями Одеської області проведені обстеження, уточнені місця знаходження зазначених небезпечних відходів, їх види та кількість.

Інвентаризація проводилась згідно з Порядком проведення комплексної інвентаризації місць накопичення заборонених і непридатних до використання в сільському господарстві хімічних засобів захисту рослин, затвердженим наказом Мінагрополітики України, Мінекоресурсів України, МОЗ України від 18 жовтня 2001 року № 315/376/412.

За даними інвентаризації 2021 року кількість непридатних або заборонених до використання ХЗЗР в Одеській області становила орієнтовно 488 тонн, зокрема у:

- Березівському районі – 10,0 т,
- Білгород-Дністровському – 10,0 т,
- Болградському – 2,0 т,
- Ізмаїльському – 51,0 т,
- Подільському – 175,0 т,
- Роздільнянському – 16,0 т,
- Одеському – 224,0 т,

У 2021 році Одеською регіональною комплексною програмою з охорони довкілля на 2020-2021 роки (далі – Програма) передбачався захід «Забезпечення екологічно-безпечного збирання та утилізації небезпечних хімічних речовин в Одеській області та тари, у якій вони зберігаються» з загальним обсягом фінансування - 37,5 млн грн, у тому числі з державного бюджету - 33,7 млн грн, з обласного бюджету – 3,8 млн грн. З державного бюджету у 2021 році кошти на зазначений захід виділені не виділялись.

Однак враховуючи пріоритетність заходу для охорони довкілля області, обласною радою за ініціативою облдержадміністрації, у 2021 році було прийнято рішення щодо виділення коштів у сумі 3,8 млн грн з обласного бюджету на фінансування заходу по п. 4.1 зазначеної Програми.

В грудні 2021 року було здійснено роботи зі збирання та вивезення на утилізацію 52,0 тонн непридатних ХЗЗР з території Одеської області.

Станом на 01.01.2022 року районами військовими адміністраціями здійснено чергове уточнення кількості ХЗЗР на території Одеської області. Кількість становить 458,375 тонн, на 51 складі/місці зберігання, зокрема у:

- Березівському районі – 6,87 т,
- Білгород-Дністровському – 10,0 т,
- Болградському – 1,6 т,
- Ізмаїльському – 50,6 т,
- Подільському – 175,545 т,

- Роздільнянському – 16,5 т,
- Одеському – 197,26 т.

5) утилізація відходів гірничодобувної, металургійної, енергетичної та інших галузей промисловості;

Відходи гірничодобувної, металургійної, енергетичної та інших галузей промисловості складаються з небезпечних відходів, ресурсоцінних відходів і безпечних відходів.

В Одеській області створені та експлуатуються потужності з утилізації і знешкодження небезпечних відходів виробництва.

Усього в області експлуатується 1 демеркурізаційна установка ТОВ «НВК «Укрекопром» та 5 комплексів по термічному знешкодженню небезпечних відходів (інсинераторів):

- ТОВ «Грін-Порт»,
- ДП «Ізмаїльський морський торговельний порт»,
- ПП «ЦЕБ»,
- ТОВ «Науково-виробнича компанія «УКРЕКОПРОМ»,
- ТОВ «УТІЛЬВТОРПРОМ».

Переробкою (утилізацією) відпрацьованих нафтопродуктів (масел) на території області займаються ПП «КОНКОРД» та ТОВ «ЕКО-СЕРВІС».

Промислові відходи I-III класу безпеки, які утворюються на підприємствах області передаються переробним підприємствам, або складуються у спеціально відведених місцях на підприємстві. Для вирішення питання їх утилізації, особливо тих, які можуть бути повернені в обіг як вторсировина, необхідно підтримання на державному та регіональному рівнях підприємств-переробників, використовуючи пільговий механізм їх оподаткування, надання пільгових кредитів, сприяння у виборі земельних ділянок тощо.

б) поширення екзогенних геологічних процесів

Зсуви відносяться до найбільш небезпечних процесів, що викликають руйнування споруд, втрати цінних сільськогосподарських земель. Особливе місце в розвитку зсувів займає морське узбережжя та схили лиманів. Площа зсувонебезпечних ділянок складає майже 25 % території області.

В Одеській області дуже розповсюджені зсувні процеси, що викликають руйнування споруд, втрати цінних сільськогосподарських земель. В цілому на території області зареєстровано більше 6 тисяч зсувів, найбільша їх частина формується на півночі області. Особливо місце в розвитку зсувів займає морське узбережжя та схили лиманів.

Протизсувні заходи в області носять локальний характер і виконуються в останні роки тільки у разі аварійного стану споруд, руйнування транспортних мереж. Разом з тим, сучасний стан узбережжя, у першу чергу, в межах населених пунктів, вимагає термінового вжиття систематичних заходів для проведення будівництва, реконструкції або ремонту протизсувних споруд.

Різноманітні прояви гравітаційних процесів (зсуви, обвали, осипи, ерозія берегових схилів) часто пов'язані з абразією, якої зазнає берегова смуга у межах території області довжиною майже 450 км.

Половина земель області еродована. Ерозійні процеси поширені по всій території Одеської області. Площинною ерозією вражені вододільні простори та схили долин річок. Яружно-балочна ерозія більше розвинута у північних та північно-західних районах області.

Набрали загрозливого характеру масштаби підтоплення населених пунктів області. На значних площах спостерігається підтоплення сільгоспугідь та прилеглих територій. Активізація цього процесу обумовлена незбалансованою водогосподарською діяльністю, засвоєнням та забудовою територій без виконання належного комплексу інженерно-технічних заходів, засипання яружно-балочної мережі та ін.

Деформації земної поверхні обумовлені широким спектром причин, серед яких підробленість територій підземними виробками та їх руйнування, інтенсивна експлуатація сарматського водоносного горизонту, активізація карстових процесів, проявлення сучасної тектоніки та інше. Підземні катакомби м. Одеса, які сформувалися внаслідок видобування вапняків, одні з найбільших у світі. В останні десятиріччя спостерігається погіршення їх гірничотехнічного стану у зв'язку зі старим віком каменярень та зростаючим техногенним впливом на геологічне середовище території міста.

18.2. Аналіз найважливіших екологічних проблем

1) проблеми, що вимагають рішення на міжнародному рівні:

1. Будівництво нафтотерміналу біля населеного пункту Джурджулешти на території Республіки Молдова.

На території Республіки Молдова біля населеного пункту Джурджулешти на суміжній з Одеською областю території (Ізмаїльський район) у 1997 році розпочато будівництво нафтоналивного терміналу. Експлуатація еафтотерміналу створює екологічну загрозу для України.

Орієнтований перелік питань щодо функціонування нафтотранспортного комплексу в Джурджулешти для розгляду спільною українсько-молдавською робочою групою.

1. Розглянути питання та вжити заходи щодо доповнення до ст. 5 Угоди між Урядом України та Урядом республіки Молдова про спільне використання та охорону вод - обов'язкове компенсування збитків Українській стороні у разі аварій та катастроф на р. Дунай на території Республіки Молдова.

2. Розробити план заходів з ліквідації наслідків можливих техногенних аварій, утворити додаткові структури у складі МНС України для оперативного реагування на надзвичайні ситуації, які можуть виникнути у зоні функціонування нафтотранспортного комплексу «Джурджулешти».

3. Вжити заходи щодо проведення незалежної екологічної експертизи Республікою Молдова за участю українських спеціалістів та отримати висновок екологічної експертизи.

4. Підготувати та направити звернення до Міжнародної комісії із захисту р. Дунай щодо проведення комплексної технічної та економічної експертизи проекту будівництва нафтотерміналу та дотримання положень Конвенції щодо співробітництва по охороні та сталому використанню ріки Дунай (Конвенція про охорону річки Дунай).

5. Розробити програму моніторингу за показниками якості поверхневого та придонного шарів води, донних відкладень у районі розташування нафтотерміналу та Ренійського морського торговельного порту.

6. Створити спеціальну лабораторію двох країн (України та Молдови) за допомогою, якої проводити інструментальний моніторинг та дослідження.

2. Проблеми, які пов'язані з експлуатацією ЗАТ «Молдавська ДРЕС».

ЗАТ «Молдавська ДРЕС» є основним забруднювачем довкілля в Одеському районі Одеської області.

На цей час не вирішені проблеми існування золошлаковідвалу ЗАТ «Молдавська ДРЕС» невизнаної Придністровської Молдавської Республіки на землях Граденицької сільської ради Одеського району Одеської області. Згідно земельно-облікових даних загальна площа земель, зайнятих ЗАТ «Молдавська ДРЕС», становить 1391,8 га, з яких на 13,0 га розташовані гідротехнічні споруди, на 272,8 га – золошлаковідвали, 1106,0 га – Кучурганське водосховище.

З експлуатацією ЗАТ «Молдавська ДРЕС» існує проблема Кучурганського водосховища, яке розташоване на території України і Молдови. Водосховище побудовано у 1967 році в руслі р. Кучургани для охолодження агрегатів ЗАТ «Молдавська ДРЕС».

Для запобігання підтопленню територій с. Кучургани та смт Лиманське Роздільнянського району, в комплексі з водосховищем побудовано дренажну систему, яка складається з дренажного каналу та трьох дренажних насосних станцій. Ця система є технологічною складовою ЗАТ «Молдавська ДРЕС», але на сьогодні опинилась на території України і у зв'язку з життєвою необхідністю експлуатується місцевими територіальною громадою с. Кучургани та смт Лиманське Роздільнянського району.

Система, яка будувалась у складі Кучурганського водосховища, входить до єдиної технологічної системи ЗАТ «Молдавська ДРЕС». З 1999 року три дренажні насосні станції відійшли на баланс Лиманської селищної ради (2 станції) та Кучурганської сільської ради (1 станція) Роздільнянського району Одеської області. Кошти на утримання дренажної системи в сільських радах відсутні, тому не забезпечується режим відкачування дренажних вод, в наслідок цього відбувається підтоплення частин територій зазначених населених пунктів, що звичайно викликає занепокоєння та стурбованість населення.

Враховуючи транскордонний характер питання, вбачається, що вирішення проблемних питань пов'язаних з діяльністю ДРЕС відноситься до питань міждержавного рівня і компетенції центральних органів виконавчої влади України, зокрема Кабінету Міністрів України:

1. Поновлення в рамках роботи Дністровської комісії розгляду проблемних питань Молдавської ДРЕС та підготовка узгоджених пропозицій з уповноваженими особами молдовської сторони.

2. Визначення правових форм функціонування та утримання на території України споруд Молдавської ДРЕС і врахування в сплаті за електроенергію Молдавської ДРЕС.

3. Питання про захист від шкідливої дії вод в басейні Дністра є сферою діяльності Держводагенства України та його територіальних органів і підприємств. Кучурганське водосховище є водним об'єктом загальнодержавного значення. У зв'язку з цим розглянути можливість передачі дренажних насосних станцій та каналів з балансу місцевих рад на баланс Держводагенства, з подальшим вирішенням питання щодо фінансування їх утримання за рахунок коштів ДРЕС, або передачі їх на баланс самої ДРЕС.

4. Вжиття дієвих заходів погодження і дотримання молдавською стороною «Правил експлуатації Кучурганського водосховища», підтримки оптимального рівня води в водосховищі, здійснення спецводокористування, моніторингу водних ресурсів Кучурганського водосховища з урахуванням вимог українського законодавства.

5. Відшкодування за рахунок ДРЕС вже здійснених і планових витрат місцевим бюджетам Роздільнянського району Одеської області на утримання і експлуатацію дренажної системи.

6. Здійснення геодезичної зйомки золошлаковідвалів, їх рекультивації за рахунок молдавської сторони для подальшої передачі для ефективного використання території під інвестиційний проект.

7. Визначення з молдавською стороною механізму, порядку і розмірів сплати екологічного і земельного податків та їх реалізація.

8. Після погодження Правил експлуатації Кучурганського водосховищ та укладання договору з українською профільною компанією провести обстеження, та у разі необхідності виконати ремонтні роботи водозливної залізобетонної греблі Кучурганського водосховища.

3. Скиди забруднюючих речовин з території Республіки Молдова у транскордонні водостоки (річки Великий Ялпуг, Киргиж-Китай).

Проблемними питаннями у відносинах між Республікою Молдова та Одеською областю є періодичні скиди забруднюючих речовин у транскордонні водотоки (малі річки), а саме у р. В. Ялпуг, яка тече з території Молдови в Україну та впадає в оз. Ялпуг (Болградський район) – єдине джерело водопостачання м. Болград.

На території Республіки Молдова скид стічних вод у р. В.Ялпуг здійснює Камратський нафтопереробний завод без належного очищення.

Річка Киргиж-Китай тече з території Молдови в Україну та впадає в оз. Китай (Болградський район), яке використовується для зрошення сільськогосподарських культур та риборозведення.

БУВР річок Причорномор'я та нижнього Дунаю здійснює моніторинг стану річок В. Ялпуг та Киргиж-Китай згідно з «Регламентом Українсько-Молдавської співпраці з водно-екологічного моніторингу та контролю якості вод», який затверджений відповідно до угоди між Урядом України та Урядом Республіки Молдова про спільне використання та охорону прикордонних вод. Моніторинг здійснюється за затвердженою програмою.

Програмою передбачено щоквартальні відбори проб води у пунктах спостереження р. В.Ялпуг (5,4 км, с.Табаки, кордон з Молдовою) і р. Киргиж-Китай (49 км, с. М. Ярославець I, кордон з Молдовою) та виконання лабораторних вимірювань гідрохімічних показників якості води у відібраних

пробах. Також виконуються одноразові відбори проб при виникненні надзвичайних ситуацій пов'язаних із забрудненням поверхневих вод.

Діючою двосторонньою угодою з Молдовською стороною є «Регламент Українсько-Молдовської співпраці з водно-екологічного моніторингу та контролю якості вод». Даний Регламент Українською стороною виконується повністю.

Враховуючи вищезазначене необхідно:

1. Візуальне обстеження та лабораторні вимірювання чітко показали, що у 2014 році мало місце забруднення природного середовища, а саме води в річці Киргиж-Китай зі сторони Молдови. Тому для поліпшення екологічного стану річки потрібно не допускати скидів недоочищених стоків у річку.

2. Проводити комплекс організаційно-технічних заходів, спрямованих на підтримання річок та прибережних захисних смуг у належному стані. Не допускати порушень вимог Водного кодексу України підприємствами, установами, організаціями та громадянами.

2) проблеми загальнодержавного значення:

- розробка системи поводження з пакувальними матеріалами і тарою; системи збирання, видалення, знешкодження та утилізації відпрацьованих мастил (олив); системи збирання, заготівлі та утилізації зношених шин, резинотехнічних виробів та відходів резинотехнічного виробництва; системи заготівлі та утилізації непридатних до використання транспортних засобів; системи збирання та утилізації електричного та електронного обладнання; системи збирання, видалення, знешкодження, утилізації відходів, що утворюються у процесі медичного обслуговування, ветеринарної практики, пов'язаних з ними дослідних робіт;

- розробка ефективної системи поводження з твердими побутовими відходами;

- перезатарення та вивезення залишків непридатних хімічних засобів захисту рослин (ХЗЗР) в Одеській області;

- вирішення проблеми деградації цінного у лікувальному відношенні Куяльницького лиману;

- відновлення екосистеми морського лиману Сасик шляхом будівництва з'єднувального каналу з Чорним морем та реабілітації прилеглих територій;

- встановлення пунктів спостереження за станом атмосферного повітря;

- вирішення соціально-екологічних проблем населених пунктів, розташованих навколо Придунайських озер.

3) проблеми місцевого значення:

- впровадження системи поводження з пакувальними матеріалами і тарою; системи збирання, видалення, знешкодження та утилізації відпрацьованих мастил (олив); системи збирання, заготівлі та утилізації зношених шин, резинотехнічних виробів та відходів резинотехнічного виробництва; системи заготівлі та утилізації непридатних до використання транспортних засобів; системи збирання та утилізації електричного та електронного обладнання; системи збирання, видалення, знешкодження, утилізації відходів, що утворюються у процесі медичного обслуговування, ветеринарної практики, пов'язаних з ними дослідних робіт;

- створення ефективної обласної системи управління твердими побутовими відходами;
- проведення ліквідаційного тампонажу непридатних до експлуатації та безгоспних артсвердловин;
- відновлення екосистеми морського лиману Сасик шляхом будівництва з'єднувального каналу з Чорним морем та реабілітації прилеглих територій;
- встановлення пунктів спостереження за станом атмосферного повітря;
- виконання робіт з розчистки русел річок, захист від підтоплення та затоплення населених пунктів Одеської області;
- проведення заходів щодо будівництва та реконструкції каналізаційно-очисних споруд (КНС);
- збереження цінних природних екосистем, розвиток організованих форм рекреації і туризму, екологічної освіти, збереження традиційних форм раціонального природокористування і сталого розвитку природно-територіального комплексу;
- проведення заходів з впровадження нових технологій поводження з ТПВ.
- перезатарення та вивезення залишків непридатних хімічних засобів захисту рослин (ХЗЗР) в Одеській області.

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

- впровадження дієвої системи інформування населення з питань охорони та збереження навколишнього природного середовища, екологічної політики та сталого економічного та соціального розвитку Одеського регіону;
- сприяння залученню недержавних інвестицій та інших позабюджетних джерел фінансування у сферу поводження з відходами;
- сприяння роз'ясненню та пропаганда законодавства про відходи серед населення, створення необхідних умов для стимулювання залучення населення до збирання і заготівлі окремих видів відходів як вторинної сировини.

Відповідальні виконавці розділів Екологічного паспорту – співробітники Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

Розділ 1. Загальна характеристика

Відповідальний виконавець розділу:

Акімов О.В. – заступник начальника управління – начальник відділу стратегічного планування та моніторингу, тел. 728-35-52.

Розділ 2. Чисельність населення

Відповідальний виконавець розділу:

Акімов О.В. – заступник начальника управління – начальник відділу стратегічного планування та моніторингу, тел. 728-35-52.

Розділ 3. Фізико-географічна характеристика

Відповідальний виконавець розділу:

Акімов О.В. – заступник начальника управління – начальник відділу стратегічного планування та моніторингу, тел. 728-35-52.

Розділ 4. Перелік екологічно небезпечних об'єктів

Відповідальні виконавці розділу:

Паршенко Є.А. – заступник директора - начальник управління охорони та раціонального використання природних ресурсів тел. 728-33-41.

Розділ 5. Атмосферне повітря

Відповідальні виконавці розділу:

Паршенко Є.А. – заступник директора - начальник управління охорони та раціонального використання природних ресурсів тел. 728-33-41.

Розділ 6. Водні ресурси

Відповідальні виконавці розділу:

Паршенко Є.А. – заступник директора - начальник управління охорони та раціонального використання природних ресурсів тел. 728-33-41.

Розділ 7. Земельні ресурси

Відповідальний виконавець розділу:

Бизова М.Б. – головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи, тел 728-34-58

Розділ 8. Лісові ресурси

Відповідальний виконавець розділу:

Бизова М.Б. – головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи, тел 728-34-58

Розділ 9. Рослинний світ

Відповідальний виконавець розділу:

Бизова М.Б. – головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи, тел 728-34-58

Розділ 10. Тваринний світ

Відповідальний виконавець розділу:

Бизова М.Б. – головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи, тел 728-34-58

Розділ 11. Природно-заповідний фонд

Відповідальний виконавець розділу:

Бизова М.Б. – головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи, тел 728-34-58

Розділ 12. Формування екологічної мережі

Відповідальний виконавець розділу:

Бизова М.Б. – головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи, тел 728-34-58

Розділ 13. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Відповідальні виконавці розділу:

Паршенко Є.А. – заступник директора - начальник управління охорони та раціонального

*використання природних ресурсів
тел. 728-33-41..*

Розділ 14. Радіаційна безпека

Відповідальні виконавці розділу:

*Паршенко Є.А. – заступник директора - начальник управління охорони та раціонального використання природних ресурсів
тел. 728-33-41.*

Розділ 15. Моніторинг довкілля

Відповідальний виконавець розділу:

*Инешин Ю.М. – заступник начальника відділу стратегічного планування та моніторингу,
тел. 728-35-52.*

Розділ 16. Міжнародне співробітництво

Відповідальний виконавець розділу:

Акімов О.В. – заступник начальника управління – начальник відділу стратегічного планування та моніторингу, тел. 728-35-52.

Розділ 17. Планування природоохоронної діяльності

Відповідальний виконавець розділу:

Акімов О.В. – заступник начальника управління – начальник відділу стратегічного планування та моніторингу, тел. 728-35-52.

Розділ 18. Основні екологічні проблеми області

Відповідальні виконавці розділу:

*Паршенко Є.А. – заступник директора - начальник управління охорони та раціонального використання природних ресурсів
тел. 728-33-41.*