

ЗАТВЕРДЖУЮ

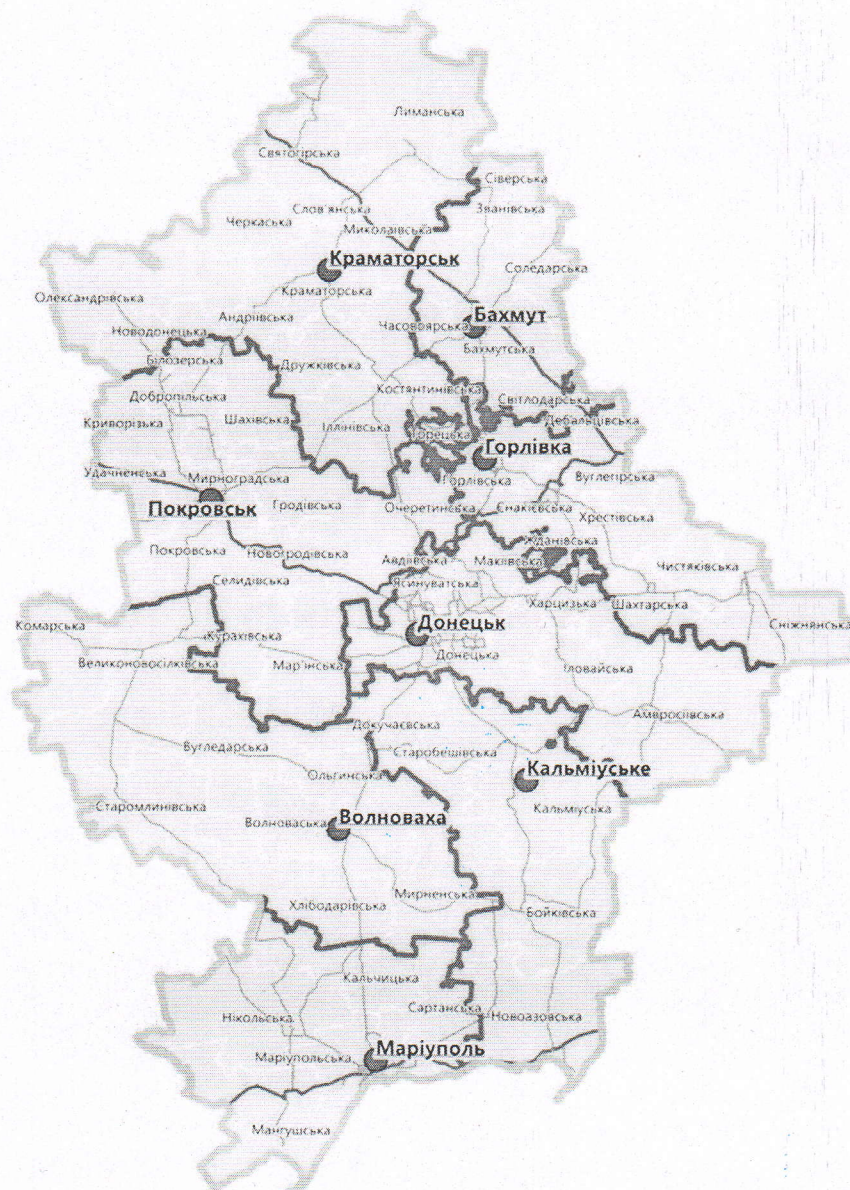
Голова Донецької
облдержадміністрації,
начальник обласної
військової адміністрації



Вадим ФІЛАШКІН

» серпень 2024 р.

ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ



2023 рік

ЗМІСТ

Назва	Зміст, сторінка
1. Загальна характеристика	3
2. Чисельність населення	4
3. Фізико-географічна характеристика	6
4. Атмосферне повітря	9
5. Водні ресурси	16
6. Земельні ресурси	28
7. Лісові ресурси	35
8. Рослинний світ	41
9. Тваринний світ	61
10. Природно-заповідний фонд	79
11. Формування екологічної мережі	124
12. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами	165
13. Радіаційна безпека	188
14. Корисні копалини	195
15. Моніторинг навколишнього природного середовища	196
16. Міжнародне співробітництво	198
17. Планування природоохоронної діяльності	203
18. Найважливіші екологічні проблеми регіону	220
18.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем	220
18.2. Аналіз найважливіших екологічних проблем	221
18.2.1. Екологічні проблеми, спричинені збройною агресією проти України	223
Примітки	229

1. Загальна характеристика*

Дата утворення	17 липня 1932 року
Територія, км ² (за даними Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру)	26517,5
Кількість адміністративно-територіальних одиниць (за даними офіційного вебпорталу Верховної Ради України)	1298
Кількість міст	52
Кількість селищ міського типу	131
Кількість сільських населених пунктів	1115
Чисельність населення, тис. осіб	4059,4
з них:	
міського	3693,5
сільського	365,9
Щільність населення, тис. осіб на 1 км ²	0,153

* Згідно з листом Головного управління статистики у Донецькій області від 28.06.2024 № 01-02/640-24 остання офіційна державна статистична інформація наявна на 01.01.2022.

2. Чисельність населення Донецької області на 01.01.2022 року*

Таблиця 1

Назва одиниці адміністративно-територіального устрою	Чисельність наявного населення, тис. осіб		
	усього	міське	сільське
1	2	3	4
Міські територіальні громади			
Авдіївська	32,018	31,392	0,626
Амвросіївська	36,967	21,218	15,749
Бахмутська	78,939	71,678	7,261
Білозерська	15,417	14,634	0,783
Волноваська	35,564	25,728	9,836
Вуглегірська	17,445	15,763	1,682
Вугледарська	25,445	14,144	11,301
Горлівська	256,209	254,305	1,904
Дебальцівська	25,191	24,209	0,982
Добропільська	42,954	39,106	3,848
Докучаєвська	31,43	27,348	4,082
Донецька	926,322	924,77	1,552
Дружківська	65,483	62,061	3,422
Єнакієвська	104,158	102,951	1,207
Жданівська	14,239	12,591	1,648
Іловайська	22,549	17,007	5,542
Кальміуська	25,389	11,422	13,967
Костянтинівська	72,422	67,35	5,072
Краматорська	180,922	179,501	1,421
Курахівська	38,081	32,174	5,907
Лиманська	40,195	29,976	10,219
Макіївська	376,264	375,361	0,903
Маріупольська	435,176	431,415	3,761
Мар'їнська	33,029	23,755	9,274
Миколаївська	20,568	17,95	2,618
Мирноградська	48,046	46,098	1,948
Новоазовська	26,671	13,62	13,051
Новгородівська	19,027	14,41	4,617
Покровська	81,029	71,631	9,398
Світлодарська	28,727	24,407	4,32
Святогірська	8,718	4,226	4,492
Селидівська	34,785	34,165	0,62
Сіверська	12,994	10,875	2,119
Слов'янська	113,097	111,781	1,316
Сніжнянська	73,406	66,66	6,746
Соледарська	19,313	10,49	8,823
Торецька	65,071	61,994	3,077
Харцизька	84,659	83,118	1,541
Хрестівська	33,182	27,37	5,812
Часовоярська	12,876	12,25	0,626
Чистяківська	77,386	76,292	1,094
Шахтарська	60,853	56,057	4,796
Ясинуватська	37,753	34,144	3,609
Усього	3789,969	3587,397	202,572

Продовження таблиці 1

1	2	3	4
Селищні територіальні громади			
Бойківська	13,61	4,219	9,391
Великоновосілівська	18,296	5,235	13,061
Гродівська	9,336	5,062	4,274
Мангушська	20,872	12,431	8,441
Мирненська	11,628	4,159	7,469
Нікольська	16,74	7,801	8,939
Новодонецька	10,51	5,597	4,913
Олександрівська	12,056	3,338	8,718
Ольгинська	18,773	16,675	2,098
Очеретинська	21,022	7,81	13,212
Сартанська	20,435	13,902	6,533
Старобешівська	23,669	15,04	8,629
Удачненська	3,841	1,633	2,208
Черкаська	8,522	3,151	5,371
Усього	209,310	106,053	103,257
Сільські територіальні громади			
Андріївська	2,181	–	2,181
Званівська	2,355	–	2,355
Іллінівська	8,697	–	8,697
Кальчицька	9,686	–	9,686
Комарська	6,797	–	6,797
Криворізька	3,928	–	3,928
Старомлинівська	10,567	–	10,567
Хлібодарівська	11,944	–	11,944
Шахівська	3,938	–	3,938
Усього	60,093	–	60,093

* Інформація наведена згідно з листом Головного управління статистики у Донецькій області 28.06.2024 № 01-02/640-24. Розрахунки (оцінки) чисельності населення здійснено на основі наявних адміністративних даних станом на 01.01.2022.

Статистична інформація щодо чисельності наявного населення по територіальних громадах Донецької області на 01.01.2024 може бути сформована після скасування чи припинення воєнного стану, введеного Указом Президента України від 24 лютого 2022 р. № 64 «Про введення воєнного стану в Україні», затвердженим Законом України від 24 лютого 2022р. № 2102-IX «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні», після завершення встановленого законодавством терміну для подання статистичної звітності та адміністративних даних.

3. Фізико-географічна характеристика

Донецька область як адміністративно-територіальна одиниця в складі України утворилась 17 липня 1932 року, її площа складає 26,5 тис. км², що становить 4,4 відсотка території України.

Донецька область розташована в південно-східній частині України. На південному заході та заході вона межує з Дніпропетровською та Запорізькою областями, на північному заході – з Харківською, на північному сході – з Луганською областю, на сході – з Ростовською областю Російської Федерації, а з півдня омивається Азовським морем. Територія області простягнулась з півночі на південь на 240 км та зі сходу на захід на 170 км. Область займає західну частину Донецького кряжу та східну половину Приазовської височини.

По території області проходить вододіл річок басейнів Чорного та Азовського морів. Північна та центральна частини області – це Донецький кряж, південна – Приазовська височина. Максимальні відмітки висот по Донецькому кряжу в області сягають 200–260 метрів. Найвища точка – Савур-могила, її висота 277,9 метрів. Амплітуда висот в цих районах досягає 200 метрів.

Територія Донецької області розподілена в межах річкових басейнів: Дону – 30,2%, Дніпра – 28,5%, Приазов'я – 41,3%. Площі, зайняті водними об'єктами, складають 42,3 тис. га (біля 2% території області).

Водні ресурси області формуються за рахунок місцевого природного стоку (900 млн м³/рік), транзитної притоки по річці Сіверський Донець (1,8 млрд м³/рік), стічних шахтних і кар'єрних вод, а також запасів підземних вод. За запасами водних ресурсів територія Донецької області відноситься до маловодних регіонів.

На території Донецької області обліковуються 1537 водних об'єктів, з яких: 84 водосховища, 1384 ставка та 69 озер.

На території області налічується 60 видів ґрунтів. На лесових породах – тучні чорноземи. У заплавах річок та балок – лугові чорноземи та лучно-болотні, переважно засолені ґрунти.

Вся територія області знаходиться в області помірно континентального клімату і підлягає впливу континентальних мас як арктичного, так і тропічного походження. В зимовий період переважають північно-східні та східні вітри, в літній період – південні-західні та південні, на узбережжі Азовського моря – бризи. Середня швидкість вітру 5-10 м/с. Максимальні швидкості вітру досягають 25-30 м/с. Середня температура у січні становить мінус 4-6°C. Клімат нестійкий. У зв'язку з вторгненням теплих повітряних мас із заходу, морози часто змінюються відлигами.

Середня кількість атмосферних опадів у Донецькій області коливається від 350 мм (Приазов'є) до 550 мм (на Донецькому кряжі). Основна кількість опадів – 82%) на території Донецької області випадає у вигляді дощу і тільки 18-24% – у вигляді снігу. Територія області відноситься до зони з недостатнім зволоженням. Максимальна кількість опадів випадає в травні-липні та вересні-

жовтні, мінімальне взимку – січень-лютий. В літній період дощі мають зливний характер, а в зимовий – переважно обложний характер. Сніговий покрив досягає 10-30 см.

Зима м'яка і нетривала. Для території області взимку характерна активна циклонічна діяльність. Весна настає з приходом теплих південних і західних повітряних мас, починається на півдні і поступово переміщується на північ. Часто навесні, після встановлення додатних температур, настають холодні періоди, викликані вторгненням холодного арктичного повітря. Літо спекотне, посушливе. У літній час ідуть дощі зливого характеру. Осінь на території області починається з поступового зниження температури повітря. В цей час на території області часто відзначається циклональна циркуляція. Однак бувають тривалі періоди, коли тримаються досить високі температури (+20°C). Поступово температура знижується і на початку жовтня починаються заморозки на поверхні.

У 2023 році холодна пора року визначалася дуже нестійкою погодою, з частими відлигами. Опади випадали у вигляді дощу та снігу. Кількість опадів за січень-лютий склала 59% кліматичної норми. Сніговий покрив був нестійким з максимальною висотою 8-12 см.

Весна характеризувалась теплою погодою з випадінням значних зливових опадів. Кількість опадів за весняний сезон склала 175% кліматичної норми. Найбільша кількість опадів випала у квітні – 100 мм, що становить 233% місячної кліматичної норми. Температура повітря змінювалась від 6° морозу на початку березня до 28° тепла на кінець травня.

Літо було теплим та помірно вологим. Кількість опадів влітку – в межах кліматичної норми. Дефіцит зволоження був тільки в червні – 58%, що обумовило надзвичайно високу пожежну небезпеку. Найспекотніше було 6 серпня, коли максимальна температура повітря досягла +37,2°C.

За осінь випало 117% норми опадів. На початку осені, у вересні, був дефіцит опадів (34%), що обумовило надзвичайно високу пожежну небезпеку протягом усього місяця. Максимальна температура повітря у вересні досягала 27-32° тепла. Жовтень та листопад були вологими. 22 листопада температура повітря знизилась до 11,2° морозу. Кількість опадів за листопад склала 224% кліматичної норми.

У грудні коливання температури повітря від -7°C до +14°C, та опади у вигляді снігу та дощу обумовили часті ожеледні явища. 12-13 грудня сильна ожеледь досягла критерію стихійного явища діаметром більше 20 мм. Такі погодні умови призвели до погіршення умов життєзабезпечення населення Донеччини: було порушено рух транспорту на окремих ділянках доріг та вулиць, роботу підприємств електропостачання, зв'язку, зокрема обриви ліній електропередач та відключення електроенергії. Кількість опадів у грудні склала 111% кліматичної норми.

Серед несприятливих атмосферних явищ, які спостерігалися впродовж 2023 року, слід виділити зимову відлигу, ожеледь, ожеледицю, туман, грозу, значний зливовий дощ навесні та влітку, суховій в серпні та вересні, значний мокрий сніг у листопаді. Основна кількість опадів на території Донецької області випала у вигляді дощу. Сума опадів на кінець грудня 2023 року

становила 633 мм (117% від норми). Дощі носили переважно зливовий характер.

За різноманітністю і значимістю природних ресурсів Донецька область є однією з найбагатших в Україні. Мінерально-сировинна база Донецької області майже на 48,6% складається з горючих корисних копалин (кам'яне вугілля, метан вугільних родовищ і газ вільний), друге місце належить неметалічним корисним копалинам, провідними з яких є гірничохімічні, гірничорудні та нерудні для металургії. Металічні корисні копалини представлені рудами заліза, ртуті, літію, цирконію та розсіяними елементами. Серед неенергетичних матеріалів найважливішими для області та держави є нерудні корисні копалини для металургії (флюсові і доломітизовані вапняки, вогнетривкі глини, доломіти), гірничохімічні корисні копалини (кам'яна сіль), будівельні корисні копалини (гіпс, будівельне каміння і крейда). Також наявні запаси цементної сировини, каменю облицювального, сировини для виробництва мінеральних пігментів, графіту, сировини польовошпатової та інші.

4. Атмосферне повітря

Довідка про стан атмосферного повітря

На території Донецької області створена потужна техносфера, що включає значні промислові підприємства гірничодобувної, металургійної, хімічної промисловості, енергетики, важкого машинобудування та будівельних матеріалів, родовища корисних копалин. Висока концентрація промислового, сільськогосподарського виробництва, транспортної інфраструктури в поєднанні із значною щільністю населення створили величезне навантаження на біосферу – найбільшу в Україні і Європі.

¹ За даними Головного управління статистики у Донецькій області викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення за 2023 рік становлять 161,7 тис. т, що на 26,1% менше, ніж у 2022 році, та на 78,3% менше, ніж у 2021 році.

Значне зниження обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами у 2022–2023 роках пов'язано з:

веденням активних бойових дій на території Донецької області та частковою окупацією частини територій;

припиненням виробничої діяльності та/або переміщення в більш безпечні регіони країни окремих підприємств Донецької області.

¹ – Інформація за 2022 та 2023 роки сформована на основі фактично поданих підприємствами звітів (рівень звітування за 2022 рік становив 51,9%, за 2023 рік – 62,7%) та проведених дооцінок показників. Дані можуть бути уточнені.

Примітка. Інформація за 2021 рік наведена без урахування частини тимчасово окупованої російською федерацією території у Донецькій області, за 2022–2023 роки – без урахування тимчасово окупованих територій та частини територій, на яких ведуться (велися) бойові дії.

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

Таблиця 2

Показники	2021 рік	2022 рік	2023 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:	141	59	-
другої групи	34	7	-
третьої групи	107	52	-
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис. т*	744,1	218,8*	161,7**
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т*	28,1	_***	_***
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг*	182,4	_***	_***

* – Інформація сформована на основі фактично поданих підприємствами звітів (рівень звітування становив 51,9%) та проведених дооцінок показників. Дані можуть бути уточнені.

** – Інформація сформована на основі фактично поданих підприємствами звітів (рівень звітування становив 62,7%) та проведених дооцінок показників. Дані можуть бути уточнені.

Примітка. Інформація за 2021 рік наведена без урахування частини тимчасово окупованої російською федерацією території у Донецькій області, за 2022–2023 роки – без урахування тимчасово окупованих територій та частини територій, на яких ведуться (велися) бойові дії.

*** – відсутні значення в даних Головного управління статистики у Донецькій області.

Рівні забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в зоні та агломерації (агломераціях)¹

Таблиця 3

Назва забруднюючої речовини ²	Номер пункту спостережень	Річне середнє значення забруднюючої речовини ³	Зафіксовані перевищення граничних рівнів або цільових показників забруднюючих речовин	Зафіксовані перевищення інформаційного або порогів небезпеки забруднюючих речовин
1	2	3	4	5
Донецька зона				
Державна установа «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України»				
Діоксид сірки	Торецька філія ПОСТ № 1, (вул. Молодіжна, 29 а, смт Нью Йорк, Торецька міська	_*	_*	_*
Діоксид азоту		_*	_*	_*
Бензол		_*	_*	_*
Оксид вуглецю		_*	_*	_*

Продовження таблиці 3

1	2	3	4	5
Тверді частки (ТЧ 2,5)		_*	_*	_*
Тверді частки (ТЧ 10)		_*	_*	_*
Озон		_*	_*	_*
Ксилол		_*	_*	_*
Леткі органічні сполуки (Формальдегід)		_*	_*	_*
Леткі органічні сполуки (Толуол)		_*	_*	_*
Сажа		_*	_*	_*
Сірководень		_*	_*	_*
Фенол		_*	_*	_*
Пил (зважені речовини)		_*	_*	_*
Піридин		_*	_*	_*
Діоксид сірки	Торецька філія ПОСТ № 2, (вул. Треста, 8, м. Торецьк, Бахмутський р-н, Донецька обл.)	_*	_*	_*
Діоксид азоту		_*	_*	_*
Бензол		_*	_*	_*
Оксид вуглецю		_*	_*	_*
Тверді частки (ТЧ 2,5)		_*	_*	_*
Тверді частки (ТЧ 10)		_*	_*	_*
Озон		_*	_*	_*
Ксилол		_*	_*	_*
Леткі органічні сполуки (Формальдегід)		_*	_*	_*
Леткі органічні сполуки (Толуол)		_*	_*	_*
Сажа		_*	_*	_*
Сірководень		_*	_*	_*
Фенол		_*	_*	_*
Пил (зважені речовини)		_*	_*	_*

Продовження таблиці 3

1	2	3	4	5
Піридин		_*	_*	_*
Діоксид сірки	Бахмутська районна філія стаціонарна точка (м. Бахмут, вул. Сибірцева, 130)	_*	_*	_*
Діоксид азоту		_*	_*	_*
Оксид вуглецю		_*	_*	_*
Сірководень		_*	_*	_*
Пил (зважені речовини)		_*	_*	_*
Діоксид сірки	Слов'янська філія стаціонарна точка (м. Слов'янськ , вул. Свободи, 12)	0,024 мг/м³	0	0
Діоксид азоту		0,026 мг/м³	0	0
Оксид вуглецю		1,15 мг/м³	0	0
Пил (зважені речовини)		0,043 мг/м³	0	0
Діоксид сірки	Костянтинівська філія стаціонарний пост (м. Костянтинівка, вул. Богдана Хмельницького, 21А)	_*	_*	_*
Діоксид азоту		_*	_*	_*
Свинець		_*	_*	_*
Кислота сірчана		_*	_*	_*
Леткі органічні сполуки (Формальдегід)		_*	_*	_*
Мідь та її сполуки (у перерахунку на мідь)		_*	_*	_*
Цинк та його сполуки (у перерахунку на цинк)		_*	_*	_*
Пил (зважені речовини)		_*	_*	_*
Агломерації Горлівка				
_*	_*	_*	_*	_*
Агломерації Донецьк				
_*	_*	_*	_*	_*
Агломерації Маріуполь				
_*	_*	_*	_*	_*

¹ - окремо наводиться інформація про рівні забруднюючих речовин у агломерації (агломераціях), розташованих на території відповідної адміністративно-територіальної одиниці.

² - наводиться перелік забруднюючих речовин, визначених у додатку 2 до Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827.

³ - рівні забруднюючих речовин наводяться у одиницях вимірювання маси, визначених у

додатку 2 до Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827.

* - інформація не наводиться у зв'язку з тим, що Торецькою, Бахмутською та Костянтинівською філіями Державної установи «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» не виконувались лабораторні дослідження стану атмосферного повітря на стаціонарних постах, що пов'язане з проведенням бойових дій на відповідних територіях та небезпекою для фахівців філій.

** - інформація про рівні забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в агломераціях Горлівка, Донецьк та Маріуполь не наводиться у зв'язку з тим, що відповідні агломерації розташовані в межах тимчасово окупованої території Донецької області.

Основні забруднювачі атмосферного повітря за звітний рік

Таблиця 4

№ з/п	Назва об'єкта	Частка викидів забруднюючої речовини			Частка оснащення джерел викидів газоочисними установками (ГОУ), %	Ефективність роботи ГОУ, %	Зменшення обсягів викидів за рахунок впровадження природоохоронних заходів, т/рік *	
		усього викидів, т/рік	до загального обсягу викидів об'єкта, %	до загального обсягу викидів населеного пункту, % ¹			очікуване	фактичне
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПРАТ «АВДІВСЬКИЙ КОКСОХІМІЧНИЙ ЗАВОД»	._**	._**	-	._**	._**	._**	._**
2	ПРАТ «НОВОКРАМАТОРСЬКИЙ МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД»	._***	._***	-	._***	._***	._***	._***
3	ПРАТ «ШАХТОУПРАВЛІННЯ «ПОКРОВСЬКЕ» Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин у т.ч: пил метан оксиди азоту (перерах. на NO ₂) діоксид сірки	76139,3 1305,5 74419,4 76,999 219,6	100 1,7 97,7 0,10 0,29	- - - - -	32,89	95,34	-	-
4	СТРУКТУРНА ОДИНИЦЯ ПАТ «ДОНБАСЕНЕРГО» СЛОВ'ЯНСЬКА ТЕС» Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин у т.ч: пил оксиди азоту (перерах. на NO ₂) діоксид сірки оксид вуглецю	1745,1 33,2 631,5 792,97 265,6	100 1,9 36,2 45,4 15,2	- - - - -	14 ²	96,0-99,8	-	-

Продовження таблиці 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	ТОВ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕС» Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин у т.ч: пил оксиди азоту (перерах. на NO ₂) діоксид сірки оксид вуглецю	59278,8 11132,05 3551,15 44215,3 302,3	100 18,8 5,99 74,6 0,51	- - - - -	100	94,48- 99,86	-	-
6	ТОВ «КРАМАТОРСЬКТЕПЛО- ЕНЕРГО»	_***	_***	-	_***	_***	_***	_***

* - графі 8, 9 заповнюються тільки щодо виконаних заходів.

** – підприємство розташоване в межах території активних бойових дій, зупинення усіх виробничих процесів, відсутня можливість збору та надання відомостей.

*** – підприємство розташоване в межах території, наближеної до зони активних бойових дій, ускладнена можливість збору та надання відомостей, переміщено більшість персоналу в безпечні місця, тому застосовується дія положень Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни».

¹ – відсутні значення в даних Головного управління статистики у Донецькій області стосовно загального обсягу викидів населеного пункту, в якому розташоване підприємство.

² – оснащення газоочисними установками із загальної кількості організованих джерел викидів.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за видами економічної діяльності

Таблиця 5

№ з/п	Види економічної діяльності	Обсяги викидів за регіоном ¹	
		тис. т	відсотків до загального підсумку
1	2	3	4
Усього		161,718	100
1	За видами економічної діяльності, у тому числі:		
1.1	Сільське, лісове та рибне господарство	0,068	0,04
1.2	Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	99,061	61,25
1.3	Переробна промисловість	0,094	0,06
1.4	Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	61,618	38,10
1.5	Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	0,179	0,11
1.6	Будівництво	0,522	0,32
1.7	Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	0,005	0,003

Продовження таблиці 5

1	2	3	4
1.8	Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	0,059	0,04
1.9	Тимчасове розміщування й організація харчування	-	-
1.10	Інформація та телекомунікації	-	-
1.11	Фінансова та страхова діяльність	-	-
1.12	Операції з нерухомим майном	-	-
1.13	Професійна, наукова та технічна діяльність	0,003	0,002
1.14	Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	-	-
1.15	Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	0,038	0,02
1.16	Освіта	0,042	0,03
1.17	Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	0,025	0,02
1.18	Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	-	-
1.19	Надання інших видів послуг	0,005	0,003

¹ – інформація за 2023 рік сформована на основі фактично поданих підприємствами звітів (рівень звітування становив 62,7%) та проведених дооцінок показників. Дані можуть бути уточнені.

Примітка. Інформація наведена без урахування тимчасово окупованих російською федерацією територій та частини територій, на яких ведуться (велися) бойові дії.

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

Таблиця 6

№ з/п	Назва об'єкта та фактична адреса промислового майданчика	Код виробничого та технологічного процесу, технологічного устаткування (установки)	Найменування заходу	Строк виконання заходу	Номер джерела викиду на карті-схемі	Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря після впроваджен-ня заходу, т/рік
1	2	3	4	5	6	7
_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*

* – інформація не надається. Враховуючи факт, що виконання заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами за звітний період припадала на підприємства-основні забруднювачі атмосферного повітря, більшість яких розташовані територіях, які з 2022 року були тимчасово окуповані (частина розміщена в зоні ведення активних бойових дій), тому відповідна інформація відсутня. Крім того, з огляду на ведення активних бойових дій на території Донецької області окремі підприємства припинили виробничу діяльність та/або були переміщені в більш безпечні регіони країни, інформація також не надавалась.

5. Водні ресурси

Територія області розподілена в межах річкових басейнів: Дону – 30,2%, Дніпра – 28,5%, Приазов'я – 41,3%.

Площі, зайняті водними об'єктами складають 42,3 тис. га (біля 2% території області).

Водні ресурси області формуються за рахунок місцевого природного стоку (900 млн. м³/рік), транзитної притоки по річці Сіверський Донець (1,8 млрд м³/рік), стічних шахтних і кар'єрних вод, а також запасів підземних вод.

Річковий басейн, до якого відноситься річка	Назва річки або кількість	Протяжність по території регіону, км
	1	2
Великі річки		
р. Дон	Сіверський Донець	96
Усього		96
Середні річки		
р. Сіверський Донець	Казенний Торець	134
р. Сіверський Донець	Лугань*	44
р. Приазов'я	Кальміус*	209
р. Приазов'я	Міус*	65
р. Приазов'я	Кринка*	170
р. Дніпро	Самара	51
р. Дніпро	Вовча	147
р. Дніпро	Мокрі Яли	147
Усього		967
Малі (протяжність яких більше 10 км)		
р. Сіверський Донець	56**	1397,4**
р. Приазов'я	101***	2366***
р. Дніпро	43**	1404,5**
Усього	237	5400
РАЗОМ		6463

* річки які частково або повністю знаходяться на території непідконтрольній органам державної влади;

** за даними інвентаризації проведеної в 2021 році (невеличкі ділянки річок знаходились на тимчасово окупованій території);

*** дані надані станом на 01.01.2014 (значна частина річок з 2014 року розташовані на тимчасово окупованій території).

Згідно з листом Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів від 28.03.2024 № 09/909.

Дозвільна діяльність у сфері водокористування

Таблиця 7

Дозволи на спеціальне водокористування	За роками		
	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Видано	80	14	7
Анульовано	8	3	1

Згідно з інформацією про видані та анульовані дозволи на спеціальне водокористування за заявою водокористувачів у Донецькій області за 2021-2023 роки, наданою Сектором у Дніпропетровській області Держводагентства України від 13.03.2024 № 318/ДП/21-24.

Водні об'єкти регіону

Таблиця 8

Водні об'єкти	Кількість одиниць	Примітка
Усього	1537	-
з них передано в оренду, зокрема:	85	-
водосховищ (крім водосховищ комплексного призначення)	13	-
ставків	72	-
озер	-	-
замкнених природних водойм	-	-

Згідно з листом Сівєрсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів від 28.03.2024 № 09/909.

Динаміка водокористування за 2023 рік та два попередніх роки

Таблиця 9

Показники	Одиниця виміру	2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4	5
Забрано води з природних джерел, усього	млн м ³	1539,231	267,530	350,352
у тому числі:	млн м ³	955,127	204,189	294,302
поверхневої	млн м ³	95,438	63,341	56,050
підземної	млн м ³	488,667	-	-
морської	млн м ³	1007,934	177,725	257,562
Використано свіжої води, усього	млн м ³	93,771	13,074	10,257
у тому числі на потреби:	млн м ³	903,761	162,553	245,601
питні і санітарно-гігієнічні	млн м ³	6,002	1,336	1,045
виробничі	млн м ³	243,502	40,450	43,820
зрошення	млн м ³	15,800	15,100	12,5
Втрачено води при транспортуванні	млн м ³			
	% до забраної води			

Продовження таблиці 9

1	2	3	4	5
Втрачено води при транспортуванні	млн м ³	243,502	40,450	43,820
	% до забраної води	15,800	15,100	12,5
Скинуто зворотних вод, усього	млн м ³	890,953	198,618	280,380
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти,				
Усього	млн м ³	890,114	198,584	280,360
з них: нормативно очищених, усього	млн м ³	192,980	29,192	23,126
у тому числі: на спорудах біологічного очищення	млн м ³	38,104	6,521	6,657
на спорудах фізико- хімічного очищення	млн м ³	0,054	-	-
на спорудах механічного очищення	млн м ³	154,822	22,671	16,468
нормативно чистих без очистки	млн м ³	607,112	132,506	223,920
забруднених, усього	млн м ³	90,022	36,886	33,315
у тому числі: недостатньо очищених	млн м ³	89,885	36,886	33,315
без очищення	млн м ³	0,137	-	-

Згідно з листом Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів від 28.03.2024 № 09/909.

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

Таблиця 10

Види економічної діяльності	2021 рік		2022 рік		2023 рік	
	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної	усього, млн м ³	% економії свіжої води за рахунок оборотної
1	2	3	4	5	6	7
Усього за регіоном	1007,934	70,651	177,725	76,061	257,562	59,568

Продовження таблиці 10

1	2	3	4	5	6	7
За видами економічної діяльності, у тому числі:						
А. Сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство	27,831	-	2,403	-	1,323	-
В. Добувна промисловість і розроблення кар'єрів	7,822	87,690	4,663	91,181	4,638	90,698
С. Переробна промисловість	586,377	64,886	2,572	41,910	1,818	45,617
Д. Постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря	262,252	79,038	152,421	76,416	236,607	58,259
Е. Водопостачання; каналізація, поводження з відходами	121,523	4,907	15,332	-	12,945	-
Ф. Будівництво	0,204	0,623	0,030	-	0,005	-
Г. Оптова та роздрібна торгівля; ремонт автотранспортних засобів і мотоциклів	0,032	-	0,001	-	0,003	-
Н. Транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність	0,429	10,792	0,055	-	0,042	-
І. Тимчасове розміщення й організація харчування	0,063	-	0,007	-	0,005	-
Ж. Інформація та телекомунікації	0,009	-	-	-	0,003	-
Л. Операції з нерухомим майном	0,042	-	-	-	0	-
М. Професійна, наукова та технічна діяльність	0,006	-	-	-	-	-
Н. Діяльність у сфері адміністративного та допоміжного обслуговування	0,496	-	-	-	0,001	-
О. Державне управління й оборона; обов'язкове соціальне страхування	0,221	-	0,097	-	0,016	-
Р. Освіта	0,069	-	0,008	-	0,006	-
Q. Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги	0,213	-	0,071	-	0,074	-
Р. Мистецтво, спорт, розваги та відпочинок	0,063	-	0,007	-	0,055	-

Продовження таблиці 10

1	2	3	4	5	6	7
S. Надання інших видів послуг	0,281	-	0,059	-	0,023	-

Згідно з листом Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів від 28.03.2024 № 09/909.

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

Таблиця 11

Найменування водокористувача-забруднювача*	Наявність, потужність (млн м³/рік), ефективність використання (використання потужності) очисних споруд	2021 рік			2022 рік			2023 рік		
		об'єм скидання зворотних вод, млн м³	у тому числі об'єм скидання забруднених зворотних вод, млн м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, млн м³	у тому числі об'єм скидання забруднених зворотних вод, млн м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т	об'єм скидання зворотних вод, млн м³	у тому числі об'єм скидання забруднених зворотних вод, млн м³	кількість забруднюючих речовин, що скидаються разом із зворотними водами, т
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
суббасейн Нижнього Дніпра, басейн р. Дніпро										
Селидівське ВУВКГ КП «Компанія «Вода Донбасу»	10,950	1,257	1,257	946,4	0,900	0,900	2000,8	0,635	0,635	1219,0
Добропільське ВУВКГ КП «Компанія «Вода Донбасу»	8,271	1,464	1,464	1051,4	1,216	1,216	2239,8	0,837	0,837	1165,2
ДП «Селидіввугілля» ВП «Шахта Котляревська»***	4,029	4,029	4,029	7213,7	4,020	4,020	-	-	-	-
ДП «Селидіввугілля» ВП «Шахта «Курахівська»***	5,912	5,912	5,912	10127,1	5,912	5,912	-	5,94	5,94	-
ТДВ Шахта «Білозерська»	2,196	4,259	4,259	6380,3	4,260	4,260	5057,2	4,153	4,153	6117,2

Продовження таблиці 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДП «Селидіввугілля» ВП «Шахта «Україна»***	2,051	2,051	2,051	4019,8	2,050	2,050	-	2,328	2,328	-
ДП «Добропіллявугілля- видобуток» ВП «ШУ «Новодонецьке» шахта «Піонер»	4,563	3,787	-	2961,8	3,791	-	2829,6	3,354	-	2630,6
суббасейн річки Сіверський Донець, басейн річки Дон										
Мирноградське ВУВКГ КП «Компанія «Вода Донбасу»	14,970	5,687	5,687	3709,0	2,934	2,934	6502,6	2,754	2,754	6501,10
Дружківське ВУВКГ КП «Компанія «Вода Донбасу»	10,950	1,374	1,374	937,1	0,687	0,687	475,4	0,659	0,659	463,4
ДП «ВК «Краснолиманська»	2,891	1,983	1,983	2157,1	1,513	1,513	-	2,164	2,164	1990,1
ПРАТ «НКМЗ»	11,388	4,064	3,517	3650,8	3,385	-	2831,6	2,153	2,153	2639,8
ПАТ «Центренерго» Вуглегірська ТЕС**	8,833	1,296	1,128	2139,7	-	-	-	-	-	-
ДП «Торецьквугілля» ВП «Шахта «Торецька»**	1,946	1,946	1,946	1615,7	-	-	-	-	-	-
ДП «ОК Укрвугле- реструктуризація» ВП «Східна виконавча дирекція з ліквідації шахт» шахта «Нова»**	2,453	1,406	1,406	1460,5	0,568	0,568	-	-	-	-
ДП «Мирноградвугілля» ВП «Шахта «Центральна»	6,453	4,297	4,297	5800,8	4,291	4,291	5741,7	3,506	3,506	4579,1
ДП «Торецьквугілля» ВП «Шахта «Центральна»**	2,0	2,0	2,0	1649,8	-	-	-	-	-	-

ДП «Мирноградвугілля» ВП «Шахта «5/6»	2,738	1,911	1,911	3046,2	2,236	2,236	3369,4	2,288	2,288	4857,1
ДП «Мирноградвугілля» ВП «Шахта «Капітальна»	10,781	1,506	1,506	-	1,533	1,533	-	1,507	1,507	3532,6
суббасейн річки Сіверський Донець, басейн річки Дон/суббасейн Нижнього Дніпра, басейн річки Дніпро (скид зворотних (стічних) вод здійснюється у 2 басейни)										
ДП «Селидіввугілля» ВП «Шахта 1-3 «Новгородівська»***	4,237	4,486	4,486	5580,0	4,237	4,237	-	4,17	4,17	-

* До переліку основних водокористувачів-забруднювачів поверхневих водних об'єктів віднесені водокористувачі, які здійснювали скид забруднених зворотних (стічних) вод на території, підконтрольній органам державної влади України, у 2021-2023 роках в об'ємі більше 1 млн м³/рік. При цьому у деяких підприємств протягом зазначеного періоду відбувалась зміна категорії якості та зміна об'єму скиду.

** Підприємства не звітували за 2023 рік.

*** Підприємства звітували за 2023 рік без зазначення вмісту забруднюючих речовин у зворотних (стічних) водах з огляду на неможливість виконання досліджень стоків у період ведення бойових дій.

Згідно з листом Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів від 28.03.2024 № 09/909.

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

Таблиця 12

Забруднююча речовина, що скидається разом із зворотними водами	2021 рік	2022 рік	2023 рік
	обсяг забруднюючих речовин, тис. тон	обсяг забруднюючих речовин, тис. тон	обсяг забруднюючих речовин, тис. тон
1	2	3	4
Азот амонійний	0,2485	0,0879	0,0865
БСК5	1,3614	0,2941	0,2862
Завислі речовини	3,0162	0,8948	0,8652
Нітрати	5,6931	0,5913	0,4946
Нітроти	0,1311	0,0185	0,0182
Сульфати	138,38690	29,7834	28,6349
Сухий залишок	328,95340	49,4479	42,5818
Хлориди	61,21860	15,0875	16,6038
ХСК	7,11120	1,4259	1,2923
Алюміній	0,00251	0,00012	0,00012
Ванадій	0,0000062	0	0

Продовження таблиці 12

1	2	3	4
Залізо	0,04745	0,00758	0,00757
Марганець	0,00416	0,00023	0,00011
Мідь	0,00243	0	0,00012
Нафтопродукти	0,02468	0,00538	0,00538
Нікель	0,00064	0	0
Свинець	0,00007	0	0
СПАР	0,01869	0,00361	0,00210
Феноли	0,00005	0	0
Фосфати	0,55590	0,06910	0,06950
Хром загальний	0,00074	0	0
Хром шестивалентний	0,00020	0,00011	0,00010
Цинк	0,00983	0,00030	0,00011

Згідно з листом Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів від 28.03.2024 № 09/909.

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

Таблиця 13

Місце спостереження за якістю води	Показники складу та властивостей																
	алюміній	БСК ₅	мінералізація	сульфати	хлориди	амоній сольовий	нітрати	нафтопродукти	ХСК	розчинений кисень	фосфати	цинк	марганець	кобальт	залізо	нітрити	мідь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ОБРВ (1990 р.)**	-	2	-	100	300	0,5	40	0,05	-	>6	-	0,01	0,01	0,005	-	0,08	0,001
Гігієнічні нормативи якості***, мг/дм ³	0,5	3	1000	500	350	2,6	45	0,3	15	>4	3,5	1	0,1	0,1	0,05	3,3	1
р. Сіверський Донець, с. Богородичне	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,012	0,076	-	0,0015	-	0,0015

Продовження таблиці 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
р. Сіверський Донець, водозабір КП «Слов'янськ водоканал»	0,022	3,6	740,1	298,6	85,8	0,84	6,7	0,028	21,4	7,8	1,16	0,010	0,086	0,0004	0,0008	0,17	0,0033
р. Сіверський Донець, водозабір Слов'янського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»	0,017	3,6	746,3	297,4	84,0	0,81	6,7	0,027	21,3	7,8	1,19	0,011	0,091	0,0003	0,0012	0,18	0,0028
р. Сіверський Донець, Райгородська гребля, водозабір РУЕК РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»	0,029	3,3	750,2	298,2	86,4	0,81	6,2	0,027	21,4	7,8	1,14	0,018	0,101	0,0003	0,0009	0,16	0,0035
р. Сіверський Донець, нижче впадіння р. Казенний Торець*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,020	0,140	-	0,0017	-	0,0073
р. Казенний Торець, вище м. Дружківка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,017	0,136	-	0,0010	-	0,0035
р. Казенний Торець, нижче м. Дружківка (нижче впадіння р. Кривий Торець)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,014	0,118	-	0,0008	-	0,0026
р. Казенний Торець, м. Слов'янськ (нижче скиду підприємств м. Краматорськ та м. Слов'янськ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,012	0,117	-	0,0014	-	0,0024
р. Казенний Торець, гирло, с. Райгородок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,011	0,117	-	0,0009	-	0,0050
р. Сорищі, гирло, м. Слов'янськ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,008	0,110	-	0,0011	-	0,0017
р. Сухий Торець, гирло	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,006	0,116	-	0,0009	-	0,0020
р. Маячка, гирло, м. Краматорськ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,014	0,126	-	-	-	0,002
р. Біленька, гирло, м. Краматорськ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,029	0,192	-	-	-	0,003
р. Кривий Торець, вище м. Костянтинівка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,068	0,120	-	-	-	0,015

Продовження таблиці 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
р. Кривий Торець, нижче м. Костянтинівка (смт. Олексієво-Дружківка)	0,050	0,091	.	.	.	0,011
р. Кривий Торець, гирло, Карлівська гребля	0,059	0,105	.	.	.	0,011
р. Бичок, нижня ділянка в межах РЛП «Клебан-Бик»	0,008	0,120	.	.	.	0,001
Клебан-Бикське водосховище	0,005	0,081	.	0,0005	.	0,0006
р. Бик, с. Ганнівка	0,016	0,0016

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

** Гігієнічні нормативи якості води водних об'єктів для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб населення затверджені наказом МОЗ від 02.05.2022 № 721.

Згідно з листом Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів від 28.03.2024 № 09/909.

Результати державного моніторингу вод

Таблиця 14

Назва водного об'єкта	Кількість контрольних створів, у яких здійснювались вимірювання, од.		Відібрано та проаналізовано проб води, од.	Кількість показників, од.	Кількість випадків та назва речовин з перевищенням ГДК, од.
	усього	у тому числі з перевищенням ГДК			
1	2	3	4	5	6
р. Сіверський Донець	5	5	52	3720	36 – БСК ₅ , 36 – ХСК, 48 – марганець, 21 – мідь, 40 – цинк
р. Казенний Торець	4	4	48	2784	48 – марганець, 15 – мідь, 26 – цинк
р. Кривий Торець	3	3	20	1128	20 – марганець, 7 – мідь, 8 – цинк
р. Сухий Торець	1	1	12	696	12 – марганець, 3 – мідь, 4 – цинк

Продовження таблиці 14

1	2	3	4	5	6
р. Бичок	2	2	24	1392	21 – марганець, 2 – мідь, 4 – цинк
р. Біленька	1	1	12	696	11 – марганець, 2 – мідь, 5 – цинк
р. Маячка	1	1	12	696	11 – марганець, 6 – мідь, 6 – цинк
р. Сорищі	1	1	12	696	11 – марганець, 4 – мідь, 4 – цинк
р. Бик	1	1	4	176	4 – мідь, 3 – цинк

Згідно з листом Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів від 26.08.2024 № 09/2235.

Зворотні води, що скидаються у морське середовище

Таблиця 15

Скидання зворотних вод*	
усього, млн.м ³	з них неочищених, %
-	-

Згідно з листом Донецького регіонального центру з гідрометеорології від 29.03.2024 № 995 01-150/995 внаслідок активних бойових дій та тимчасової окупації на території Донецької області призупинено роботу частини структурних підрозділів Донецького регіонального центру з гідрометеорології, що мало негативний вплив на виконання Зведеного плану рейдових, експедиційних гідрометеорологічних та гідрохімічних спостережень на Азовському морі та в морських гирлах річок.

Основні водоносні горизонти

Таблиця 16

Геологічний індекс водовмісних порід	Кількість прогнозних ресурсів, тис. м ³ /добу	Кількість експлуатаційних запасів, тис. м ³ /добу
1	2	3
Q	60.500	-
aQ	60.500	-
N	159.000	62.510
N2P	15.200	1.500
N2K+KJ	11.000	-
N1S+N2P	-	3.290
N1S2+3	132.800	59.220
PG	146.600	93.350
PG	-	32.600
PG+N	146.600	22.000
PG1+2PG2	-	38.750
K	1028.900	581.149
K2+N	81.000	-
K2+PG	187.600	11.600
K2	653.200	569.549
K1+K2S	107.100	-
J	26.700	0,000
J3	3.500	-
J1+2	23.200	-
T	545.700	140.928
T3	379.300	108.284
T3NR	-	0.100
T3PR	-	32.354
T1	166.400	-
T1SR	-	0.190
P	31.800	9.600
P1	31.800	9.600
C	411.600	259.667
C	-	0.700
C3	154.600	51.110
C2	87.000	126.547
C1	73.900	73.900
C1(T-V)	96.100	7.410
D	3.600	-
D2+3	3.600	-
AR-PR	49.600	7.780
PR+AQ	-	7.780
AR+PR1	49.600	-
УСЬОГО	2464.000	1154.984

Згідно з листом Державної служби геології та надр України від 21.06.2024 № 3991/05/2-24.

6. Земельні ресурси

Донецька область займає площу 2651,7 тис. га, що складає 4,4% території України.

Площа сільськогосподарських угідь – 2041,5 тис. га (77% від загальної площі), у т.ч. рілля – 1652,5 тис. га (81% від загальної площі сільськогосподарських угідь).

Разораність території області – 63,4% від загальної площі області (за винятком земель під водою), лісистість – 7,7% від загальної площі області.

Структура земельного фонду області:

сільськогосподарські угіддя – 2041,5 тис. га (77%);

лісові площі – 204,0 тис. га (7,7%);

забудовані землі – 200,3 тис. га (7,5%);

заболочені землі – 10,2 тис. га (0,4%);

землі під водою – 42,4 тис. га (1,6%);

інші землі – 153,3 тис. га (5,8%).

Структура земельного фонду області*

Таблиця 17

Категорії земель та види земельних угідь	2014 рік		2015 рік		2016 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7
Категорії земель за основним цільовим призначенням						
Загальна площа території регіону	2651,7	100	2651,7	100	2651,7	100
з них:						
землі сільськогосподарського призначення	2041,5	77,0	2041,5	77,0	2041,5	77,0
землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення	-	-	-	-	-	-
землі оздоровчого призначення	-	-	-	-	-	-
землі рекреаційного призначення	-	-	-	-	-	-
землі лісгосподарського призначення	204,0	7,7	204,0	7,7	204,0	7,7

Продовження таблиці 17

1	2	3	4	5	6	7
забудовані землі	200,3	7,5	200,3	7,5	200,3	7,5
відкриті заболочені землі	10,2	0,4	10,2	0,4	10,2	0,4
землі водного фонду	42,4	1,6	42,4	1,6	42,4	1,6
інші землі	153,3	5,8	153,3	5,8	153,3	5,8
Види земельних угідь						
Загальна площа земель	2609,3	98,4	2609,3	98,4	2609,3	98,4
з них:						
Сільськогосподарські угіддя, з них:	2041,5	77,0	2041,5	77,0	2041,5	77,0
рілля	1653,1	62,3	1652,9	62,3	1652,8	62,3
перелogi	0,7	0,003	0,7	0,003	0,7	0,003
сіножаті і пасовищі	329,8	12,4	329,9	12,4	329,7	12,4
пасовища	-	-	-	-	-	-
багаторічні насадження	57,9	2,2	57,9	2,2	57,9	2,2
Землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом, з них:	100,4	3,8	100,2	3,8	100,2	3,8
болота	-	-	-	-	-	-
Яри	-	-	-	-	-	-
Чагарникова рослинність природного походження	-	-	-	-	-	-
Ліси та інші лісовкриті землі, з них:	204,0	7,7	204,0	7,7	204,1	7,7
земельні лісові ділянки, вкриті лісовою рослинністю	189,5	7,1	189,5	7,1	189,6	7,1
Води	42,4	1,6	42,4	1,6	42,4	1,6

* Інформація про структуру земельного фонду регіону підготовлена за даними державної статистичної звітності з кількісного обліку земель, форма якої затверджена наказом Державного комітету статистики України від 05.11.1998 № 377 «Про затвердження форм державної статистичної звітності з земельних ресурсів та Інструкції з заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 6-зем, ба-зем, 6б-зем, 2-зем)», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.12.1998 № 788/3228, станом на 01.01.2016.

Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 30.12.2015 № 337 «Про затвердження форм адміністративної звітності з

кількісного обліку земель (форми №№ 11-зем, 12-зем, 15-зем, 16-зем) та Інструкцій щодо їх заповнення» встановлено нові форми звітності, де передбачено облік земельних ділянок за видами цільового призначення, але функціонал Держгеокадастру за допомогою якого така звітність складається на теперішній час не розроблено.

Згідно з листом Головного управління Держгеокадастру у Донецькій області від 27.03.2024 № 13-5-0.3-1037/2-24.

Рекультивація порушених земель (за звітний рік та два попередні роки)

Таблиця 18

Рік	Всього порушених земель		Всього відпрацьованих земель		Здійснено рекультивацію, га		Перебувають у стадії рекультивації, га	
	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону	тис. га	% до загальної площі регіону
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2021	25,1220	0,9470	4,9520	0,1870	-	-	-	-
2022	25,1220	0,9470	4,9520	0,1870	-	-	-	-
2023	25,1220	0,9470	4,9520	0,1870	-	-	-	-

Згідно з листом Головного управління Держгеокадастру у Донецькій області від 27.03.2024 № 13-5-0.3-1037/2-24.

Консервація земель (за звітний рік та два попередні роки)

Таблиця 19

Рік	Види земель, що потребують консервації	Усього земель, що потребують консервації		Проведено консервацію		Перебувають у стані консервації	
		тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території	тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8
2021	Землі тимчасової консервації	5,6	0,1	0	0	-	-
2022	Землі тимчасової консервації	5,6	0,1	0	0	-	-
2023	Землі тимчасової консервації	5,6	0,1	0	0	-	-

Згідно з листом Головного управління Держгеокадастру у Донецькій області від 27.03.2024 № 13-5-0.3-1037/2-24.

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

Таблиця 20

Водоохоронні зони та прибережні захисні	Загальна площа, га	з них протягом року		
		2021 рік	2022 рік	2023 рік
1	2	3	4	5
Встановлено межі	45,75	-	-	-
водоохоронних зон водних об'єктів з них внесено до Державного земельного кадастру	0,04	-	-	-
Встановлено межі прибережних захисних смуг водних об'єктів з них внесено до Державного земельного кадастру	1695,0	-	-	-
	563,29	-	-	-

Згідно з листом Головного управління Держгеокадастру у Донецькій області від 27.03.2024 № 13-5-0.3-1037/2-24.

Поширеність процесів деградації земель на сільськогосподарських угіддях

Таблиця 21

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

Згідно з листом Головного управління Держгеокадастру у Донецькій області від 27.03.2024 № 13-5-0.3-1037/2-24 інформацію не надано через відсутність відповідного розробленого функціоналу Державного земельного кадастру, за допомогою якого така звітність складається.

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

Таблиця 22

Рік	Необхідно здійснити будівництво (реконструкцію) протиерозійних гідротехнічних споруд			Здійснено будівництво (реконструкцію) протиприерозійних гідротехнічних споруд			Об'єкти, що перебувають у стадії будівництва, шт.	Об'єкти незавершеного будівництва, шт.
	кількість, шт.	протяжність, км	площа, га	кількість, шт.	протяжність, км	площа, га		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2021	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Згідно з листом Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів від 28.03.2024 № 09/909.

Зрошувані землі (за звітний та два попередні роки)

Таблиця 23

Зрошувальні землі	2021 рік		2022 рік		2023 рік	
	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі	усього, тис. га	% від загальної площі
1	2	3	4	5	6	7
Площа зрошуваних земель, на якій забезпечено належне функціонування інфраструктури зрошувальних систем	3,9	4,7*	0,2	0,35**	0,1	0,18**
у тому числі систем крапельного зрошення	1,0	1,2*	0,2	0,35**	0,1	0,18**

Згідно з листом Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів від 28.03.2024 № 09/909.

* загальна площа зрошувальних земель – 82,288 тис. га

** загальна площа зрошувальних земель – 56,4 тис. га (зменшення за рахунок частини тимчасово окупованих територій)

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	
-	-	-	-	-	-	-

Згідно з листом Донецької філії ДУ «Інститут охорони ґрунтів» вх. від 21.03.2024 № 119 у зв'язку з проведенням активних бойових дій на території області лабораторні дослідження ґрунтів у 2023 році не проводились.

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	
-	-	-	-	-

Згідно з листом Донецької філії ДУ «Інститут охорони ґрунтів» вх. від 21.03.2024 № 119 у зв'язку з проведенням активних бойових дій на території області лабораторні дослідження ґрунтів у 2023 році не проводились.

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	
-	-	-	-	-	-	-

Згідно з листом Донецької філії ДУ «Інститут охорони ґрунтів» вх. від 21.03.2024 № 119 у зв'язку з проведенням активних бойових дій на території області лабораторні дослідження ґрунтів у 2023 році не проводились.

Характеристика ґрунтів за вмістом рухомих сполук фосфору

Таблиця 24.3

Площа ґрунтів, %						Середньозважений показник, мг/кг ґрунту (Чіріков)
дуже низький < 20	низький 21-50	середній 51-100	підвищений 101-150	високий 151-200	дуже високий > 200	
-	-	-	-	-	-	-

Згідно з листом Донецької філії ДУ «Інститут охорони ґрунтів» вх. від 21.03.2024 № 119 у зв'язку з проведенням активних бойових дій на території області лабораторні дослідження ґрунтів у 2023 році не проводились.

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	
-	-	-	-	-	-	-

Згідно з листом державної установи «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» від 02.04.2024 № 748/04 у зв'язку з проведенням активних бойових дій на території області лабораторні дослідження ґрунтів у 2023 році не проводились.

Поширеність небезпечних екзогенних геологічних процесів
(за останні 5 років)

Таблиця 25

Рік	Підтоплення		Карст			Зсуви					
	Площа ¹⁾ , тис.км ²	% від площі території регіону	площа поширення порід, здатних до карстування, тис.км ²	%	кількість карстопровів, од.	загальна кількість, од.	площа, км ²	%	кількість активних, од.	площа активних, км ²	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2019	1,66	6,0	23380,0	88,2	390	189	9,04	0,03	87	3,82	42
2020	1,66	6,0	23380,0	88,2	391	189	9,04	0,03	87	3,82	42
2021	1,66	6,0	23380,0	88,2	394	189	9,04	0,03	91	5,0	55
2022 ²⁾	н.д.	-	23380,0	-	н.д.	н.д.	-	-	н.д.	-	-
2023 ²⁾	н.д.	-	23380,0	-	н.д.	н.д.	-	-	н.д.	-	-

¹⁾ – дані на 01.01.2006 р.

²⁾ – у 2023 році моніторингові спостереження за екзогенними геологічними процесами у межах Донецької області не проводились.

Згідно з листом Державної служби геології та надр України від 24.04.2024 № 2782/05-1/2-24.

7. Лісові ресурси

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

Таблиця 26

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки, землі запасу	Загальна площа, га	Лісові землі, тис. га						
			вкриті лісовою рослинністю		не вкриті лісовою рослинністю				усього лісових земель
			усього	із них лісові культури	незімкнуті лісові культури	зруби	галявини, біополяни	лісові дороги, просіки, розриви	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Землі лісогосподарського призначення									
1	ДП «Лиманське ЛГ»	27123,0	20,6	12,01	1,3	0,6	1,8	0,6	24,9
2	ДП «Слов'янське ЛГ»	27941,25	23,7	8,1	1,35	0,06	0,97	0,22	26,3
3	ДП «Великоанадольське ЛГ»*	22741,01	16,2	15,0	0,62	0,03	1,46	0,43	18,74
4	КП «Компанія «Вода Донбасу»	12000,00	3,7	-	-	-	6,2	0,563	10,463
	Разом	89805,26	64,2	35,11	3,27	0,69	10,43	1,813	80,403
II. Землі природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення									
1	ДП «Лиманське ЛГ»	19650,0	15,4	8,4	0,7	0,3	1,0	0,5	17,9
2	ДП «Слов'янське ЛГ»	12852,5	10,3	3,08	0,1	0,02	0,42	0,107	10,947
3	ДП «Великоанадольське ЛГ» *	5 221,71	4,1	3,333	0,001	-	0,131	0,121	4,353
4	Український степовий природний заповідник НАН України відділення «Крейдова флора»	1134,0	694,4	66,0	-	-	439,6	-	1134,0
5	НПП «Святі Гори»	11878,0	10,8124	6,0013	0,204	0,0549	1,909	0,1887	11,48
6	ДП «Маріупольська лісова науково-дослідна станція»**	519,5	-	-	-	-	-	-	-
	Разом	51 255,71	735,0124	86,8143	1,005	0,3749	443,06	0,9167	1 178,68

Продовження таблиці 26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Землі іншого призначення									
1	АТ «Українська залізниця» в особі виробничого підрозділу «Бахмутська дистанція захисних лісонасаджень» структурного підрозділу «Служба колії» регіональної філії «Донецька залізниця»	8916,0	8,916	-	-	-	-	-	8,916
	Разом	8916,0	8,916	-	-	-	-	-	8,916
	Разом	4192,0	4,192	-	-	-	-	-	4,192

* - з березня 2022 року на тимчасово окупованій Російською Федерацією території України.

** - у зв'язку з тимчасовою окупацією території Російською Федерацією актуальна інформація станом на 01.01.2024 відсутня.

**Нелісові землі, землі лісогосподарського призначення
(станом на 01.01.2024 року)**

Таблиця 27

№ з/п	Постійні лісокористувачі, власники лісів	Рілля	Сінокоси	Пасовища	Піски	Болота	Води	Яри, схили, кар'єри	Інші нелісові землі	Загальна площа нелісових земель, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ДП «Лиманське ЛГ»	38,9	350,7	16,8	0,9	947,0	172,0	-	693,9	2220,2
2	ДП «Слов'янське ЛГ»	33,0	8,0	24,0	1,0	257,0	65,0	-	1 299,0	1 687,0
3	ДП «Великоанадольське ЛГ»	354,0	50,0	14,0	-	111,0	71,0	-	3 402,0	4 002,0
	Разом	425,9	408,7	54,8	1,9	1 315,0	308,0	-	5394,9	7909,1

Проведення рубок головного користування за 2023 рік

Таблиця 28

Найменування/ Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) лісокористувачів	Категорія лісів	Усього, тис. м ³	У тому числі за господарствами (ліквідна деревина, тис.м ³)					
			хвойні		твердолистяні		м'яколистяні	
			площа, га	запас, м ³	площа, га	запас, м ³	площа, га	запас, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	-	-	-	-	-	-	-

* згідно з пунктом 2.9 Правил рубок головного користування, затверджених наказом Державного комітету лісового господарства України від 23.12.2009 № 364, та Матеріалами лісовпорядкування державних лісгосподарських підприємств Донецької області рубки головного користування в лісах області заборонені.

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

Таблиця 29

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів, інші землекористувачі, у користуванні яких є лісові ділянки	Лісовідновлення, га			
		у тому числі			усього
		посадка лісу, га	посів лісу, га	природне відновлення лісу, га	
1	2	3	4	5	6
1	ДП «Лиманське ЛГ»	19,0	-	-	19,0
2	ДП «Слов'янське ЛГ»	2,4	47,6	-	50,0
	Разом	21,4	47,6	-	69,0

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

Таблиця 30

№ з/п	Лісокорис тувачі, власники лісів	Створення нових лісових насаджень, га						
		лісорозведення, га					природне самозаліснен ня 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 полезакисних лісових смуг, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ДП «Слов'янське ЛГ»	50,0	-	-	-	50,0	-	-

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

Таблиця 31

№ з/п	Лісокористувачі, власники лісів	Площа, га/Ліквідна деревина, тис. м ³						
		рубки догляду	лісовідновні рубки в деревостанях	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 «Лиманське ЛГ»	43,0/ 0,66	-	49,0/ 4,31	-	-	-	92,0/ 4,97
1	ДП «Лиманське ЛГ»	10,0/0,41	-	346,0/18,98	-	-	-	356,0/ 19,39
2	ДП «Слов'янське ЛГ»	159,2/1,005	-	1427,9/22,408	-	-	-	1587,1/ 23,413
3	ДП «Велико- анадольське ЛГ»	-	-	57,0/1,153	-	-	-	57,0/ 1,153
4	НПП «Святі Гори»	-	-	11,3/-	-	-	-	11,3/-
5	КП «Компанія «Вода Донбасу»	-	-	20,0/0,603	-	-	-	20,0/ 0,603
6	АТ «Українська залізниця» в особі виробничого підрозділу «Бахмутська дистанція захисних лісонасаджень» структурного підрозділу «Служба колії» регіональної філії «Донецька залізниця»	-	-	-	-	3,7/0,132	-	3,7/ 0,132
	Разом	169,2/1,415	-	1862,2/43,144	-	3,7/0,132	-	2035,1/ 44,691

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

Таблиця 32

Назва	Лісокористувачі та землекористувачі, які мають у користуванні лісові ділянки		Усього
1	2	3	4
	ДП «Слов'янське лісове господарство»*	НПП «Святі Гори» *	-
1. Усього загиблих лісових насаджень, га	-	153,3	153,3
у тому числі від: пожеж	-	153,3	153,3
несприятливих погодних умов	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, лінії електропередач, затоплення, газопроводи тощо)	-	-	-
з них загиблих лісових культур, га	-	153,3	153,3
у тому числі від: пожеж	-	153,3	153,3
несприятливих погодних умов	-	-	-
хвороб та шкідників лісу	-	-	-
господарської діяльності людини (забудова, ліній електропередач, кар'єри, газопроводи тощо)	-	-	-
Інше	-	-	-
2. Усього загиблих незімкнутих лісових насаджень, га	23,8	-	23,8
3. Усього пошкоджених, загиблих ділянок природного поновлення, га	-	-	-
Разом	23,8	153,3	177,1

* обстеження неможливо провести в повному обсязі внаслідок засмічення території вибухонебезпечними предметами.

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

Таблица 33

[illegible]

8. Рослинний світ

Рослинний світ Донецької області представлений, в першу чергу, степовими рослинними формаціями і частково лісостеповими та заплавними, але саме на південному сході України він зазнав найбільшої антропогенної трансформації внаслідок інтенсивного розвитку промисловості та сільського господарства, високого рівня урбанізації території.

Сучасний склад флори Донецької області – це 1930 видів судинних рослин, що відносяться до 653 родів, 136 родин, серед яких 93 ендемічних і субендемічних (рівень ендемізму флори області складає 15% (близько 250 видів), є види з дуже вузькими і локальними ареалами – 11 приазовських і 10 донецьких ендеміків. Раритетну фракцію флори складають 369 видів судинних рослин, тобто близько 19% від загальної кількості, в тому числі 23 ймовірно зниклих в Донецькій області. Серед раритетних видів флори Донецької області 147 видів занесено до Червоної книги України, 26 – до Червоного списку МСОП, 41 вид – до Європейського червоного списку, 12 видів занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, а 282 – охороняються на регіональному рівні. З раритетної фракції флори 220 видів (60% від їх загальної кількості) відомі у регіоні лише за поодинокими знахідками.

Більше 90% видів флори зареєстровано на територіях і об'єктах природно-заповідного фонду різних категорій, 82% – на територіях об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного значення.

Види рослин та грибів, що охороняються

Таблиця 34

Види рослин та грибів	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Загальна кількість видів рослин та грибів регіону, од.	3530	3530	3530
Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	147	147	147
Кількість видів рослин, занесених до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону, од.	282	282	282
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, од.	12	12	12
Кількість видів рослин та грибів, занесених до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	8	8	9

Динаміка охорони, невиснажливого використання та відтворення
дикорослих рослин та грибів

Таблиця 35

Усього видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, од.	Усього рослинних природних угруповань, занесених до Зеленої книги України, од.	Кількість видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, відтворених на територіях та об'єктах ПЗФ, назва (українська, латинська), од.	Кількість популяцій видів рослин та грибів, занесених до Червоної книги України, які зникли, назва (українська, латинська), од.
147	17	0	0

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

Таблиця 36

Назва виду (українська, латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	Регіонально рідкісні види	CITES	Європейський червоний список	Червоний список МСОП
1	2	3	4	5	6	7
Агалик-трава гірська <i>Jasione montana</i> L.	-	-	+	-	-	-
Аденофора лілієлиста <i>Adenophora lilifolia</i> L. Ledeb. ex A.DC.	-	-	+	-	-	-
Аконіт Роговича <i>Aconitum rogoviczii</i> Wissjul.	-	-	+	-	-	-
Анакампт блощичний <i>Anacamptis coriophora</i> L.	+	-	+	+	-	-
Анакампт запашний <i>Anacamptis fragrans</i> Pollini	+	-	+	+	-	-
Арум видовжений <i>Arum elongatum</i> Stev.	-	-	+	-	-	-
Аспленій волосовидний <i>Asplenium trichomanes</i> L.	-	-	+	-	-	-
Аспленій Гейфлера. <i>Asplenium heufleri</i> Reichardt	+	-	+	-	-	-
Аспленій північний <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	-	-	+	-	-	-
Астрагал білостеблій <i>Astragalus albicaulis</i> DC.	-	-	+	-	-	-
Астрагал блідий <i>Astragalus pallescens</i> M.Bieb.	-	-	+	-	-	-
Астрагал Геннінга <i>Astragalus henningii</i> (Steven) Klokov	+	-	-	-	+	+
Астрагал дніпровський <i>Astragalus borysthenticus</i> Klokov	+	-	-	-	+	-
Астрагал донський <i>Astragalus tanaiticus</i> K. Koch	+	+	-	-	-	+
Астрагал крейдовий (<i>Astragalus cretophilus</i> Klokov)	+	-	-	-	-	-
Астрагал новоасканійський <i>Astragalus novoascanicus</i> Klokov	-	-	-	-	-	+

1	2	3	4	5	6	7
Астрагал понтійський <i>Astragalus ponticus</i> Pall.	-	-	+	-	-	-
Астрагал пухнастоквітковий <i>Astragalus pubiflorus</i> DC.	-	-	+	-	-	-
Астрагал шерстистоквітковий <i>Astragalus dasyanthus</i> Pall.	+	-	-	-	+	-
Астрагал шорсткий <i>Astragalus asper</i> Jacq.	-	-	+	-	-	-
Астродаукс літоральний <i>Astrodaucus littoralis</i> (M. Bieb.)	+	-	+	-	-	-
Багатоніжка звичайна <i>Polypodium vulgare</i> L.	-	-	+	-	-	-
Басія волосиста <i>Bassia hirsuta</i> L.	-	-	+	-	-	-
Безщитник жіночий <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	-	-	+	-	-	-
Білолозник степовий <i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst	-	-	+	-	-	-
Брандушка різнокольорова <i>Bulbocodium versicolor</i>	+	-	-	-	-	-
Булатка червона <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	+	-	-	+	-	-
Бурачок голоніжковий <i>Alyssum gymnopodum</i> P. Smirn.	+	-	+	-	+	+
Вентената сумнівна (<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss.)	-	-	+	-	-	-
Верблюдка українська <i>Corispermum ucrainicum</i> Iljin	-	-	+	-	-	-
Вероніка крейдова <i>Veronica cretacea</i> Ostapko	-	-	+	-	-	-
Вероніка Пачоського <i>Veronica paczoskiana</i> Klok.	-	-	+	-	-	-
Вероніка чебрецелиста <i>Veronica serpyllifolia</i> L.	-	-	+	-	-	-
Вероніка щиткова <i>Veronica scutellata</i> L.	-	-	+	-	-	-
Веснівка дволиста <i>Majanthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt	-	-	+	-	-	-
Вітряниця лісова <i>Anemone sylvestris</i> L.	-	-	+	-	-	-
Віхалка гілляста <i>Anthericum ramosum</i> L.	-	-	+	-	-	-
Вовче тіло болотяне <i>Comarum palustre</i> L.	-	-	+	-	-	-
Водяний різак алоеvidний <i>Stratiotes aloides</i> L.	-	-	+	-	-	-
Волошка донецька <i>Centaurea donetzica</i> Klokov	+	-	-	-	+	-
Волошка несправжньооблідолуската <i>Centaurea pseudoleucolepis</i> Kleopow	+	+	+	-	-	+
Волошка руська <i>Centaurea ruthenica</i> Lam.	-	-	+	-	-	-
Волошка Талієва <i>Centaurea taliewii</i> Kleopow	+	-	-	-	-	+
Вольфія безкоренева <i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm.	-	-	+	-	-	-
Вудсія альпійська <i>Woodsia alpina</i> (Bolt.) S. F. Gray	+	-	+	-	-	-
Вуханка Гельмана <i>Otites graniticulus</i> Klokov	-	-	+	-	+	-
Вуханка донецька <i>Otites donetzica</i> (Kleopow) Klokov	-	-	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Гадюча цибулька занедбана <i>Muscari neglectum</i> Guss.ex Ten.	-	-	+	-	-	-
Гвоздика азовська <i>Dianthus maeoticus</i> Klovov	-	-	+	-	-	-
Гвоздика білокріткова (<i>Dianthus pallidiflorus</i> Ser.)	-	-	+	-	+	-
Гвоздика видовжена <i>Dianthus elongatus</i> C.A. Mey.	-	-	+	-	+	+
Гвоздика Ївги <i>Dianthus eugeniae</i> Kleopow	-	-	+	-	-	-
Гвоздика стиснуточашечна <i>Dianthus stenocalyx</i> Juz.	-	-	+	-	-	-
Геліотроп запашний <i>Heliotropium suaveolens</i> M.Bieb.	-	-	+	-	-	-
Геліотроп проміжний <i>Heliotropium intermedium</i> Taliev	-	-	+	-	-	+
Герань лінійнолопатева <i>Geranium linearilobum</i> DC.	-	-	+	-	-	-
Гіацинтик білий <i>Hyacinthella leucopaea</i> (C.Koch) Schur.	-	-	+	-	-	-
Гіацинтик Палласів <i>Hyacinthella pallasiana</i> (Steven) Losinsk.	+	-	+	-	-	+
Гісоп крейдовий <i>Hyssopus cretaceus</i> Dubjan.	+	-	+	-	+	-
Глечики жовті <i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith	-	-	+	-	-	-
Глід Клокова <i>Crataegus klokovii</i> Ivaschin	-	-	+	-	-	-
Глід український <i>Crataegus ucrainica</i> Pojark.	-	-	+	-	+	+
Гніздівка звичайна <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	+	-	+	+	-	-
Горицвіт весняний <i>Adonis vernalis</i> L.	+	-	+	+	-	-
Горицвіт волзький <i>Adonis wolgensis</i> Stev. ex DC.	+	-	+	-	-	-
Граб звичайний <i>Carpinus betulus</i> L.	-	-	+	-	-	-
Громовик донський <i>Onosma tanaitica</i> Klok.	+	-	+	-	-	-
Грушанка зеленоцвіта <i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	-	-	+	-	-	-
Дворядник крейдовий <i>Diplotaxis cretacea</i> Kotov	+	-	+	-	-	+
Деревій голий <i>Achillea glaberrima</i> Klovov	+	+	+	-	+	-
Дельфіній руський <i>Delphinium rossicum</i> Litv.	+	-	+	-	-	-
Дельфіній Сергія <i>Delphinium sergii</i> Wissjul.	+	-	-	-	-	-
Дзвінець крейдовий <i>Rhinanthus cretaceus</i> Vass.	+	-	+	-	+	-
Дзвоники крапиволисті <i>Campanula trachelium</i> L.	-	-	+	-	-	-
Дзвоники персиколісті <i>Campanula persicifolia</i> L.	-	-	+	-	-	-
Дивина розлога <i>Verbascum thapsiflorum</i> Bertol.	+	-	+	-	-	-
Дрік донський <i>Genista tanaitica</i> P. Smirn.	-	-	+	-	+	+
Дрік скіфський <i>Genista scythica</i> Pacz.	+	-	-	-	-	-
Дріоптерис гребенястий <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray	-	-	+	-	-	-
Дріоптерис чоловічий <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	-	-	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Дріоптерис шартрський <i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.)	-	-	+	-	-	-
Дудник болотний <i>Angelica palustris</i> (Bess.) Hoffm.	-	+	-	-	-	-
Дудник дягілевий <i>Archangelica officinalis</i> Hoffm.	-	-	+	-	-	-
Ефедра двоколоса <i>Ephedra distachya</i> L.	-	-	+	-	-	-
Жабурник звичайний <i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	-	-	+	-	-	-
Житняк донський <i>Agropyron tanaiticum</i> Nevski	-	-	+	-	-	+
Житняк кімерійський <i>Agropyron cimmericum</i> Nevski	-	-	+	-	-	+
Жовтець золотистий <i>Ranunculus auricomus</i> L.	-	-	+	-	-	-
Жовтець язиколістий <i>Ranunculus lingua</i> L.	-	-	+	-	-	-
Жовтозілля дніпровське <i>Senecio borysthenicus</i> (DC.) Andr. ex Czern.	-	-	+	-	+	-
Жовтозілля чорноморське <i>Senecio euxinus</i> Minder	-	-	+	-	-	-
Жовтушник загострений <i>Erysimum cuspidatum</i> (M. Bieb.) DC	-	-	+	-	-	-
Жовтушник крейдовий <i>Erysimum cretaceum</i> (Rupr.) Schmalh.	-	-	+	-	+	-
Жовтушник український <i>Erysimum ucrainicum</i> J. Gay	+	-	+	-	-	+
Жовтушниця Талієва (сиренія Талієва) <i>Syrenia talijevii</i> Klok.	+	-	+	-	+	-
Зимолубка зонтична <i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. Barton	-	-	+	-	-	-
Зірочки богемські (<i>Gagea bohémica</i> (Zauschn.) Schult. et Schult.)	-	-	+	-	-	-
Зірочки борові <i>Gagea pineticola</i> Klok.	-	-	-	-	+	-
Зірочки приазовські <i>Gagea maeotica</i> Artemcz	-	-	+	-	-	-
Зірочник болотний <i>Stellaria palustris</i> Retz.	-	-	+	-	-	-
Зозулін цвіт звичайний <i>Coccyanthe flos-cuculi</i> (L.) Fourr. (<i>Coronaria flos-cuculi</i> (L.) A. Br.)	-	-	+	-	-	-
Зозулинець блощичний <i>Orchis coriophora</i> L.	+	-	-	-	-	-
Зозулинець запашний <i>Orchis fragrans</i> Pollini	+	-	-	-	-	-
Зозулині черевички справжні <i>Cypripedium calceolus</i> L.	+	+	-	+	-	-
Золототисячник анатолійський <i>Centaureum anatolicum</i> (K. Koch) Tzvelev	-	-	+	-	-	-
Зубниця бульбиста <i>Dentaria bulbifera</i> L.	-	-	+	-	-	-
Зубниця п'ятилиста <i>Dentaria quinquefolia</i> Bieb.	-	-	+	-	-	-
Калофака волзька <i>Calophaca wolgarica</i> (L. f.) DC.	+	-	-	-	-	-
Калюжниця болотна <i>Caltha palustris</i> L.	-	-	+	-	-	-
Камка морська <i>Zostera marina</i> L.	-	+	+	-	-	-
Карагана скіфська <i>Caragana scythica</i> (Kom.) Pojark.	+	-	+	-	+	-

1	2	3	4	5	6	7
Катран морський <i>Crambe maritima</i> L. (C. pontica Stev. ex Rupr., nom. nud.)	+	-	-	-	-	-
Катран шорсткий <i>Crambe aspera</i> M. Bieb.-	-	-	+	-	+	-
Келерія Талієва <i>Koeleria talievii</i> Lavr.	+	-	+	-	-	-
Кендир сарматський <i>Trachomitum sarmatiense</i> (L.) Woodson	+	-	+	-	-	-
Кизляк болотний <i>Naumburgia thyrsiflora</i> (L.) Reichenb.	-	-	+	-	-	-
Китяки крейдові <i>Polygala cretacea</i> Kotov	-	-	+	-	-	-
Китятки сибірські <i>Polygala sibirica</i> (L.)	+	-	-	-	-	-
Ковила Браунера <i>Stipa brauneri</i> Klovov	+	-	-	-	-	-
Ковила відмінна <i>Stipa anomala</i> P.Smirn. ex Roshev.	+	-	-	-	+	-
Ковила відокремлена <i>Stipa disjuncta</i> Klok.	+	-	+	-	-	-
Ковила волосиста <i>Stipa capillata</i> L.	+	-	+	-	-	-
Ковила вузьколиста <i>Stipa tirsia</i> Steven	+	-	+	-	-	-
Ковила гранітна <i>Stipa graniticola</i> Klovov	+	-	+	-	-	-
Ковила Графа <i>Stipa grafiana</i> Steven	+	-	+	-	-	-
Ковила дніпровська <i>Stipa borysthena</i> Klok. ex Procud.	+	-	-	-	-	-
Ковила Залеського <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	+	-	+	-	+	+
Ковила Лессінга <i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr.	+	-	+	-	-	-
Ковила найкрасивіша <i>Stipa pulcherrima</i> K. Koch.	+	-	+	-	-	-
Ковила пірчаста <i>Stipa pennata</i> L.	+	-	+	-	-	-
Ковила пухнастолиста <i>Stipa dasyphylla</i> (Czern. ex Lindem.) Trautv.	+	-	+	-	-	+
Ковила українська <i>Stipa ucrainica</i> P. Smirn.	+	-	+	-	-	-
Ковила шорстка <i>Stipa asperella</i> Klovov et Ossyncjuk	+	-	+	-	-	-
Козельці донецькі <i>Tragopogon donetzicus</i> Artemcz.	+	-	+	-	+	-
Козельці донські <i>Tragopogon tanaiticus</i> Artemcz.	-	-	+	-	+	-
Козельці подільські <i>Tragopogon podolicus</i> (DC.) Artemcz.	-	-	+	-	-	-
Козельці шорстконосикові <i>Tragopogon dasyrhynchus</i> Steven	+	-	-	-	-	-
Конвалія звичайна <i>Convallaria majalis</i> L.	-	-	+	-	-	-
Копитняк європейський <i>Asarum europaeum</i> L.	-	-	+	-	-	-
Королиця звичайна <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	-	-	+	-	-	-
Коручка морозниковидна <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	+	-	-	+	-	-
Коручка темно-червона <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.ex Bernh.) Schult.	+	-	+	+	-	-
Косарики тонкі <i>Gladiolus tenuis</i> M. Bieb.	+	-	+	-	-	-
Костриця крейдова <i>Festuca cretacea</i> T.Pop. et Proskorjakov	+	-	+	-	-	-
Костянець північний <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.	-	-	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Костяниця кам'яниста <i>Rubus saxatilis</i> L.	-	-	+	-	-	-
Курай гостролистий <i>Salsola mutica</i> C. A. Mey.	+	-	-	-	-	-
Кущоніжка пірчаста <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	-	-	+	-	-	-
Лазурник трилопатевиий <i>Laser trilobum</i> (L.) Borkh.	-	-	+	-	-	-
Ластовень азовський <i>Vincetoxicum maeoticum</i> (Kleopow) Barbar.	-	-	+	-	+	-
Ластовень донецький <i>Vincetoxicum donetzicum</i> Ostapko	-	-	+	-	-	-
Ластовень проміжний <i>Vincetoxicum intermedium</i> Taliev	-	-	+	-	+	-
Ластовень російський <i>Vincetoxicum rossicum</i> (Kleopow) Barbar.	-	-	+	-	-	+
Ластовень український <i>Vincetoxicum ucrainicum</i> Ostapko	-	-	+	-	-	-
Латаття біле <i>Nymphaea alba</i> L.	-	-	+	-	-	-
Левкой запашний <i>Mattiola fragrans</i> Bunge	+	-	+	-	-	-
Леєрзія рисовидна <i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	-	-	+	-	-	-
Льоник довгошпорковий <i>Linaria macroura</i> (M.Bieb.) M.Bieb.	-	-	+	-	-	-
Льоник крейдовий <i>Linaria cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	+	-	+	-	-	-
Льоник чорноморський <i>Linaria euxina</i> Velen.	-	-	+	-	-	-
Любка дволиста <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	+	-	-	+	-	-
Мак азовський <i>Papaver maeoticum</i>	-	-	+	-	-	+
Маренка сіроплода <i>Asperula tephrocarpa</i> Czern.ex M.Pop. et Chrshan.	-	-	+	-	-	+
Мачок жовтий <i>Glaucium flavum</i> Crantz	+	-	-	-	-	-
Мигдаль низький <i>Amygdalus nana</i> L.	-	-	+	-	-	-
Миколайчики приморські <i>Eryngium maritimum</i> L.	-	-	+	-	-	-
Мінуарція бірюцька <i>Minuartia birjuczensis</i> Klokov	-	-	+	-	-	-
Мітлиця азовська <i>Agrostis maeotica</i> Klokov	+	-	-	-	-	-
Молінія голуба <i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench	-	-	+	-	-	-
Молодило руське <i>Sempervivum ruthenicum</i> Schnittsp. et C.B.Lehm.	-	-	+	-	-	-
Молочай крейдолюбний <i>Euphorbia cretophila</i> Klok.	-	-	+	-	-	-
Мулянка водяна <i>Limosella aquatica</i> L.	-	-	+	-	-	-
Настурція лікарська <i>Nasturtium officinale</i> R.Br.	-	-	+	-	-	-
Незабудка борова <i>Myosotis pineticola</i> Klokov et Des.-Shost.	-	-	+	-	-	-
Незабудка українська <i>Myosotis ucrainica</i> Czern.	-	-	+	-	-	-
Оман високий <i>Inula helenium</i> L.	-	-	+	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Оман каспійський <i>Inula caspica</i> Blum ex Ledeb.	-	-	+	-	-	-
Орляк звичайний <i>Pteridium aquaticum</i> (L.) Kuhn	-	-	+	-	-	-
Ортилія однобока <i>Orthilia secunda</i> (L.) House	-	-	+	-	-	-
Осока блискуча <i>Carex liparocarpos</i> Gaudin	+	-	+	-	-	-
Осока волосиста <i>Carex pilosa</i> Scop.	-	-	+	-	-	-
Осока дводомна <i>Carex dioica</i> L.	+	-	-	-	-	-
Осока низька <i>Carex humilis</i> Leys.	-	-	+	-	-	-
Осока світла <i>Carex diluta</i> Bieb.	-	-	+	-	-	-
Отітес азовський <i>Otites maeotica</i> Klokov	-	-	+	-	-	-
Офрис бджолоносна <i>Ophrys apifera</i> Huds.	+	-	-	-	-	-
Палімба солоня <i>Palimbia salsa</i> (L. f.) Besser	+	-	-	-	-	-
Паслін Зеленецького <i>Solanum zelenetzki</i> Rojark.	-	-	+	-	+	-
Перестріч крейдовий <i>Melampyrum cretaceum</i> Czern.	-	-	+	-	-	-
Перестріч лучний <i>Melampyrum pratense</i> L.	-	-	+	-	-	-
Перлівка золотолускова <i>Melica chrysolepis</i> Klokov	-	-	-	-	+	-
Перстач прямостоячий <i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	-	-	+	-	-	-
Пирій ковилолистий <i>Elytrigia stipifolia</i> (Czern. ex Nevski) Nevski	+	-	+	-	+	+
Півники борові <i>Iris pineticola</i> Klok.	+	-	-	-	-	-
Півники карликові <i>Iris pumila</i> L.	+	-	-	-	-	-
Півники солончакові <i>Iris halophila</i> Pall.	-	-	+	-	-	-
Півонія тонколиста <i>Paeonia tenuifolia</i> L.	+	+	+	-	-	-
Під'ялиник звичайний <i>Hypopitys monotropa</i> Crantz	-	-	+	-	-	-
Підмаренник видовжений <i>Galium elongatum</i> C.Presl.	-	-	+	-	-	-
Підмаренник волинський <i>Galium volhynicum</i> Pobed.	-	-	+	-	+	-
Підмаренник найбільший <i>Galium maximum</i> G.Moris	-	-	+	-	+	-
Підмаренник кільчастий <i>Galium verticillatum</i> Danth.	-	-	+	-	-	-
Підмаренник сухий <i>Galium G. xeroticum</i> (Klokov) Soó	-	-	+	-	+	-
Пілозелла онезька <i>Pilosella onegensis</i> Norrl.	-	-	+	-	-	-
Пілозелла скупчена <i>Pilosella xglomerata</i> (Froel.) Fr.	-	-	+	-	-	-
Піщанка Зоа <i>Arenaria zozii</i>	-	-	-	-	+	-
Плавушник болотний <i>Hottonia palustris</i> L.	-	-	+	-	-	-
Плаунець заплавний (лікоподієлла заплавна) <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub	+	-	-	-	-	-
Плодоріжка блощична (зозулинець блощичний) <i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M. Bateman, Pridgeun et M.W. Chase s.l.	+	-	-	+	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Плодоріжка болотна (зозулинець болотний) <i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M. Bateman, Pridgeun et M.W. Chase	+	-	-	+	-	-
Полин донський <i>Artemisia tanaitica</i> Klokov	-	-	+	-	-	-
Полин повислий <i>Artemisia nutans</i> Willd.	-	-	+	-	-	-
Полин суцільнобілий <i>Artemisia hololeuca</i> M. Bieb. ex Besser	+	-	+	-	+	-
Пупочник завитий <i>Omphalodes scorpioides</i> (Haenke) Schrank	-	-	+	-	-	-
Пустельниця жорстка <i>Lolium rigidum</i> Gaudin	-	-	+	-	+	-
Пухирник ламкий <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	-	-	+	-	-	-
Радіола льоноподібна <i>Radiola linoides</i> Roth	-	-	+	-	-	-
Ранник весняний <i>Scrophularia vernalis</i> L.	-	-	+	-	-	-
Ранник крейдовий <i>Scrophularia cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	+	-	+	-	+	+
Рапонтикум серпиевидний <i>Rhaponticum</i> <i>serratuloides</i> (Georgi) Bobrov	-	-	+	-	-	-
Рміячка австрійська <i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	+	-	+	-	-	-
Рогачка крейдова <i>Erucastrum cretaceum</i> Kotov	-	-	+	-	-	-
Роговик київський <i>Cerastium kioviense</i> Klokov	-	-	+	-	-	-
Роговик несправжньоболгарський <i>Cerastium pseudobulgaricum</i> Klokov	-	-	+	-	-	-
Роговик різноволосий <i>Cerastium</i> <i>heterotrichum</i> Klokov	-	-	+	-	-	-
Розхідник волосистий <i>Glechoma hirsuta</i> Waldst. et Kit.	-	-	+	-	-	-
Росичка круглолиста <i>Drosera rotundifolia</i> L.	-	-	+	-	-	-
Руслиця кільчаста <i>Elatine alsinastrum</i> L.	-	-	+	-	-	-
Рутвиця вонюча <i>Thalictrum foetidum</i> L.	+	-	-	-	-	-
Рябчик малий <i>Fritillaria meleagroides</i> Patr. ex Schult. et Schult.	+	-	-	-	-	-
Рябчик руський <i>Fritillaria ruthenica</i> Wilkstr.	+	-	+	-	-	-
Ряст Маршаллів <i>Corydalis marschalliana</i> Pers.	-	-	+	-	-	-
Ряст Пачоського <i>Corydalis paczoskii</i> N.Busch	-	-	+	-	-	-
Ряст щільний <i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	-	-	+	-	-	-
Рястка Буше <i>Ornithogalum boucheanum</i> (Kunth) Aschers.	+	-	+	-	-	-
Рястка Фішера <i>Ornithogalum fischerianum</i> Krasch.	-	-	+	-	-	-
Сальвінія плаваюча <i>Salvinia natans</i> (L.) All.	+	+	-	-	-	-
Самосил гайовий <i>Teucrium chamaedrys</i> L.	-	-	+	-	-	-
Самосил часниковий <i>Teucrium scordium</i> L.	-	-	+	-	-	-
Сарсазан шишкуватий <i>Halocnemum</i> <i>strobilaceum</i> (Pall.) M.Bieb.	-	-	+	-	-	-
Серпій донецький <i>Serratula donetzica</i> Dubovik	+	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Синяк руський <i>Echium russicum</i> J.F.Gmel	-	-	+	-	-	-
Сиренія Талієва <i>Syrenia talievii</i> Klokov	+	-	+	-	+	-
Ситівник жовтуватий <i>Pycneus flavescens</i> (L.) P.Beauv. ex Rchb.	-	-	+	-	-	-
Ситничок паннонський <i>Juncellus pannonicus</i> (Jacq.) Clarke	-	-	+	-	-	-
Скорзонера австрійська <i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	-	-	+	-	-	-
Смілка зеленкувата <i>Silene chlorantha</i> (Willd.) Ehrh.	+	-	-	-	-	-
Смілка крейдова <i>Silene cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	+	+	+	-	+	+
Солодка гола <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	+	-	-	-	-	-
Солодушка багатоквіткова <i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	-	-	+	-	-	-
Сон богемський <i>Pulsatilla bohemica</i> (Scalický) Tzvelev.	+	-	+	-	-	-
Сон лучний (сон чорніючий) <i>Pulsatilla pratensis</i> (L.) Mill. s.l. (P. nigricans auct. non Stöerck)	+	-	-	-	-	-
Сон розкритий <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill. s.l.	+	+	+	-	-	-
Сон український <i>Pulsatilla ucrainica</i> (Ugr.) Wissjul.	+	-	+	-	-	-
Сонцєвіт крейдолюбний <i>Helianthemum cretophilum</i> Klokov et Dobrocz.	+	-	+	-	-	-
Сонцєвіт сивий <i>Helianthemum canum</i> (L.) Hornem	+	-	+-	-	-	-
Сонцєвіт звичайний <i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	-	-	+	-	-	-
Сосна крейдова <i>Pinus cretacea</i> (Kalenicz.) Kondr.	+	-	+	-	+	+
Суховершки великоквіткові <i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholl.	-	-	+	-	-	-
Сфагнум волосистий <i>Sphagnum capillifolium</i> (Ehrh.) Hedw.	-	-	+	-	-	-
Сфагнум звивистий <i>Sphagnum flexuosum</i> Dozy & Molkenboer	-	-	+	-	-	-
Сфагнум центральний <i>Sphagnum centrale</i> C. Jens	-	-	+	-	-	-
Сфагнум торочкуватий <i>Sphagnum fimbriatum</i> Wilson	-	-	+	-	-	-
Таволга Литвинова <i>Spiraea litwinowii</i> Dobrocz.	-	-	+	-	-	-
Тамарикс стрункий <i>Tamarix gracilis</i> Willd.	+	-	-	-	-	-
Теліптерис болотний <i>Thelypteris palustris</i> Schott	-	-	+	-	-	-
Тонконіг степовий (<i>Poa transbaicalica</i> Roshev.)	-	-	+	-	-	-
Ториліс український <i>Torilis ucrainica</i> Spreng.	-	-	+	-	-	-
Тюльпан гранітний <i>Tulipa graniticola</i> (Klokov et Zoz) Klokov	+	-	+	-	-	-
Тюльпан двоквітковий <i>Tulipa biflora</i> Pall.	+	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
Тюльпан дібровний <i>Tulipa quercetorum</i> Klokov et Zoz	+	-	+	-	-	-
Тюльпан змієлистий <i>Tulipa ophiophylla</i> Klok. et Zoz	+	-	-	-	-	-
Тюльпан Шренка <i>Tulipa schrenkii</i> Regel	+	-	+	-	-	-
Ушанка Гельмана <i>Otites hellmannii</i> (Claus) Klokov	-	-	+	-	+	-
Фіалка болотна <i>Viola palustris</i> L.	-	-	+	-	-	-
Фіалка крейдова <i>Viola cretacea</i> Klokov	-	-	+	-	-	-
Фіалка Лавренка <i>Viola lavrenkoana</i> Klok.	-	-	+	-	+	-
Фізалис звичайний <i>Physalis alkekengi</i> L.	-	-	+	-	-	-
Фломоїдес гібридний <i>Phlomoides hybrida</i> Zelen,	-	-	+	-	+	-
Франкенія припорошена <i>Frankenia pulverulenta</i> L.	+	-	+	-	-	+
Франкенія шорстка <i>Frankenia hirsuta</i> L.	-	-	+	-	-	-
Фумана лежача <i>Fumana procumbens</i> (Dun.) Gren. et Godr.	-	-	+	-	-	-
Хвощ великий <i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	-	-	+	-	-	-
Хвощ зимовий <i>Equisetum hyemale</i> L.	-	-	+	-	-	-
Хвощ лісовий <i>Equisetum sylvaticum</i> L.	-	-	+	-	-	-
Хеноринум Клокова <i>Chaenorhinum klokovii</i> Kotov	-	-	+	-	-	-
Холодок коротколистий <i>Asparagus brachyphyllus</i> Turcz	+	-	-	-	-	-
Цибуля крапчаста <i>Allium guttatum</i> Steven	-	-	+	-	-	-
Цибуля міцновдягнена <i>Allium firmotunicatum</i> Fomin	-	-	+	-	-	-
Цибуля перевдягнена <i>Allium pervestitum</i> Klokov	+	-	+	-	-	-
Цибуля Регеля <i>Allium regelianum</i> A. Becker ex Hjin.	+	-	-	-	-	-
Цибуля савранська <i>Allium savranicum</i> Besser	+	-	+	-	-	-
Цимбохазма дніпровська <i>Cymbochasma borysthenica</i> (Pall. ex Schlecht.) Klokov et Zoz	+	-	-	-	+	-
Цирцея звичайна <i>Circaea lutetiana</i> L.	-	-	+	-	-	-
Чебрець війковий <i>Thymus ciliatissimus</i> Klokov	-	-	+	-	-	-
Чебрець Кондратюка <i>Thymus kondratjukii</i> Ostapko	-	-	+	-	-	-
Чебрець Палласів <i>Thymus pallasianus</i> H. Br. (Th. ciliatissimus Klok.)	-	-	+	-	-	-
Чина чорна <i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh.	-	-	+	-	-	-
Шавлія лучна <i>Salvia pratensis</i> L.	-	-	+	-	-	-
Шавлія степова <i>Salvia stepposa</i> Des.-Shost.	-	-	+	-	-	-
Шафран сітчастий <i>Crocus reticulatus</i> Steven ex Adams	+	-	+	-	-	-
Шиверекія подольська <i>Schivereckia podolica</i> (Besser) Andrzej.	+	+	+	-	+	+
Шипшина горіньківська <i>Rosa gorinkensis</i> Bess.	-	-	+	-	-	-
Шипшина донецька <i>Rosa donetzica</i> Dubovik	+	-	-	-	+	-

1	2	3	4	5	6	7
Шипшина залозистозубчата (<i>Rosa adenodonta</i> Dubovik)	-	-	+	-	-	-
Шоломниця крейдова <i>Scutellaria cretica</i> Juz.	+	-	+	-	-	-
Щавель український <i>Rumex ucrainicus</i> Fisch. ex Spreng.	-	-	-	-	+	-
Юринія волошкоподібна <i>Jurinea centauroides</i> Klovov	-	-	+	-	-	-
Юринія донська <i>Jurinea tanaitica</i> Klovov	-	-	+	-	+	-
Юринія Талієва <i>Jurinea talievii</i> Klovov	-	-	+	-	-	-
Юринія харківська <i>Jurinea charcoviensis</i> Klov.	-	-	+	-	-	-
Ясенець голостовбиковий <i>Dictamnus gymnostylis</i> Stev.	+	-	-	-	-	-
Усього рослин:	133	12	272	9	41	26
Лишайники						
Кладонія зірчаста, кладонія альпійська <i>Cladonia stellaris</i> (Opiz.) Brodo (<i>Cladonia alpestris</i> (L.) Rabenh.)	+	-	-	-	-	-
Ксантопармелія грубозморшкувата (<i>Xanthoparmelia russolea</i> (Ach.) O. Blanco et al.)	+	-	-	-	-	-
Ласалія пухирчаста (<i>Lasalia pustulata</i> (L.) Merat)	+	-	+	-	-	-
Лептогій Шредера <i>Leptogium schraderi</i> (Ach.) Nyl.	+	-	-	-	-	-
Неофусцелія грубозморшкувата (<i>Neofuscelia ryssolea</i> (Ach.) Essl.)	+	-	+	-	-	-
Умбілікарія багатолістоподібна (<i>Umbilicaria subpolyphylla</i> Oxn.)	+	-	+	-	-	-
Цетрарія степова (<i>Cetraria steppae</i> (Savicz) Karnef.)	+	-	+	-	-	-
Усього лишайників:	7	0	4	0	0	0
Гриби						
Білогнойовик Богуша (<i>Leucocoprinus bohusi</i> Wasser)	+	-	-	-	-	-
Герицій коралоподібний <i>Hericium coralloides</i> (Fr.) Gray	+	-	-	-	-	-
Грифола листувата <i>Grifola frondosa</i> (Dicks.: Fr.) Gray	+	-	-	-	-	-
Ентолома смердюча (<i>Entoloma nidorosum</i> (Fr. Quel.)	+	-	-	-	-	-
Зморшок степовий (<i>Morchella steppicola</i> Zerova)	+	-	+	-	-	-
Іноцибе м'ясо-червоний <i>Inocybe pyriodora</i> (Fr.) Kumm.	-	-	+	-	-	-
Печериця кремезна <i>Agaricus spissicaulis</i> Moell.	-	-	+	-	-	-
Печериця табличчаста (<i>Agaricus tabularis</i> Peck)	+	-	+	-	-	-
Трутовик коренелюбивий (<i>Polyporus rhizophilus</i> (Pat.) Sacc.)	+	-	-	-	-	-
Тулостома зимова <i>Tulostoma brumale</i> Pers.	-	-	+	-	-	-

Продовження таблиці 36

1	2	3	4	5	6	7
Шизостома розірвана <i>Schizostoma laceratum</i> (Ehrenb.) Lev.	-	-	+	-	-	-
Усього грибів:	7	0	6	0	0	0
Усього:	147	12	282	9	41	26

Інформація про інвазійні (чужорідні) види рослин

Таблиця 37

Назва виду (українська, латинська)	Занесення виду до карантинного списку	Заходи із запобігання розповсюдженню виду
1	2	3
Абрикос звичайний <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.	-	-
Абутилон Теофраста <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	-	-
Агрус відхилений <i>Grossularia reclinata</i> (L.) Mill.	-	-
Айлант найвищий (китайський ясен) <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	-	-
Алтея лікарська <i>Althaea officinalis</i> L.	-	-
Амброзія полинолиста <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Так. Наказ Міністерства аграрної політики України від 04.08.2010 № 467 «Про внесення змін до Переліку регульованих шкідливих організмів»	-
Аморфа кущова <i>Amorpha fruticosa</i> L.	-	-
Барвінок малий <i>Vinca minor</i> L.	-	-
Блекота чорна <i>Hyoscyamus niger</i> L.	-	-
Бромус розчепірений <i>Bromus squarrosus</i> L.	-	-
Бруслина європейська <i>Euonymus europaea</i> L.	-	-
Будяк колючий <i>Carduus acanthoides</i> L.	-	-
Бузина червона <i>Sambucus racemosa</i> L.	-	-
Ваточник сирійський <i>Asclepias syriaca</i> L.	-	-
Вербка ламка <i>Salix fragilis</i> L.	-	-
Вербена лікарська <i>Verbena officinalis</i> L.	-	-
Вероніка польова <i>Veronica arvensis</i> L.	-	-
Вероніка персидська <i>Veronica persica</i> Poir.	-	-
Вівсюг звичайний <i>Avena fatua</i> L.	-	-
Віниччя шерстисте <i>Kochia laniflora</i> (S.G.Gmel.) Borb.	-	-
Витка гречка березковидна <i>Polygonum convolvulus</i> L.	-	-
Вишня повстиста <i>Cerasus tomentosa</i> (Thunb.) Wall.	-	-
Волошка синя <i>Centaurea cyanus</i> L.	-	-
Волошка розлога <i>Centaurea diffusa</i> Lam.	-	-

1	2	3
Галінсога дрібноцвіта <i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	-	-
Герань маленька <i>Geranium pusillum</i> L.	-	-
Гібіскус трійчастий <i>Hibiscus trionum</i> L.	-	-
Гірчиця біла <i>Sinapis alba</i> L.	-	-
Гірчиця польова <i>Sinapis arvensis</i> L.	-	-
Гледичія колюча <i>Gleditsia triacanthos</i>	-	-
Глуха кропива біла <i>Lamium album</i> L.	-	-
Глуха кропива пурпурова <i>Lamium purpureum</i> L.	-	-
Горіх грецький <i>Juglans regia</i> L.	-	-
Горобина звичайна <i>Sorbus aucuparia</i> L.	-	-
Горошок вузьколистий <i>Vicia angustifolia</i> Reichard –	-	-
Горошок шорсткий <i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F. Gray	-	-
Горошок чотиринасінний <i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	-	-
Горошок волохатий <i>Vicia villosa</i> Roth	-	-
Гравілат міський <i>Gravilat urbanum</i> L.	-	-
Гринделія розчепірена <i>Grindelia squarrosa</i>	-	-
Грицики звичайні <i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medic	-	-
Гусятник малий <i>Eragrostis minor</i> Host	-	-
Далекосхідна гречка сахалінська <i>Reynoutria sachalinensis</i> (F.Schmidt) Nakai	-	-
Дворядник тонколистий <i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	-	-
Дикий виноград п'ятилисточковий <i>Parthenocissus quinifolia</i> (L.) Planch.	-	-
Дуб червоний <i>Quercus rubra</i> L.	-	-
Дурман звичайний <i>Datura stramonium</i> L.	-	-
Елодея канадська <i>Elodea canadensis</i> Michx.	-	-
Енотера верболиста <i>Onagra salicifolia</i> Desf. Ex G. Don.	-	-
Енотера дворічна <i>Oenothera biennis</i> L.	-	-
Ехіноцистис лопатевий <i>Echinocystis lobata</i> (Michx.) Torr. et Gray	-	-
Жабрій ладанний <i>Galeopsis ladanum</i> L.	-	-
Жимолость татарська <i>Lonicera tatarica</i> L.	-	-
Жовтий осот городній <i>Sonchus oleraceus</i> L.	-	-
Жовтий осот польовий <i>Sonchus arvensis</i> L.	-	-
Жовтий осот шорсткий <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill.	-	-
Жовтушник лакфіолевидний <i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	-	-
Злинка канадська <i>Erigeron canadensis</i> L.	-	-
Змієголовник чебрецевий <i>Dracocephalum thymiflorum</i> L.	-	-
Золотушник канадський <i>Solidago canadensis</i> L.	-	-
Золотушник пізній <i>Solidago serotina</i> Ait.	-	-

1	2	3
Калачики дрібненькі <i>Malva pusilla</i> Smith	-	-
Карагана дерев'яниста <i>Caragana arborescens</i> Lam.	-	-
Кардарія крупковидна <i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	-	-
Клен несправжньо-платановий <i>Acer pseudoplatanus</i> L.	-	-
Клен ясенелистий <i>Acer negundo</i> L.	-	-
Коноплі рудеральні <i>Cannabis ruderalis</i> Janisch.	-	-
Конюшина гібридна <i>Trifolium hybridum</i> L.	-	-
Котяча м'ята справжня <i>Nepeta cataria</i> L.	-	-
Кремена несправжня, білокопитник <i>Petasites spurius</i> (Retz.) Reichenb.	-	-
Кропива жалка <i>Urtica urens</i> L.	-	-
Ксантоксаліс прямий <i>Xanthoxalis stricta</i> (L.) Small	-	-
Ксантоксаліс рогатий <i>Xanthoxalis corniculata</i> (L.) Small	-	-
Кудрявець Софії <i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl	-	-
Латук дикий <i>Lactuca serriola</i> L.	-	-
Лепеха звичайна <i>Acorus calamus</i> L.	-	-
Лобода багатонасінна <i>Chenopodium polyspermum</i> L.	-	-
Лобода гібридна <i>Chenopodium hybridum</i> L.	-	-
Лобода калинолиста <i>Chenopodium opulifolium</i> Schrad. ex Koch. et Ziz	-	-
Ломиніс виноградолистий <i>Clematis vitalba</i> L.	-	-
Лутига татарська <i>Atriplex tatarica</i> L.	-	-
Люцерна посівна <i>Medicago sativa</i> L.	-	-
Магонія падуболиста <i>Mahonia aquifolia</i> Nutt.	-	-
Мак самосейка <i>Papaver rhoeas</i> L.	-	-
Мак сумнівний <i>Papaver dubium</i> L.	-	-
Маслинка вузьколиста <i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	-	-
Материнка звичайна <i>Origanum vulgare</i> L. –	-	-
Мильнянка лікарська <i>Saponaria officinalis</i> L.	-	-
Мишій зелений <i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	-	-
Мласкавець колосковий <i>Valerianella locusta</i> (L.) Latterrade	-	-
М'ята перцева <i>Mentha piperita</i> L.	-	-
Незабудка польова <i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	-	-
Нетреба берегова <i>Xanthium rupicola</i> Holub	-	-
Нетреба ельбінська <i>Xanthium albinum</i> (Widd.) H.Scholz	-	-
Оксибафус ночецвітний <i>Oxybaphus nuytagineus</i> (Michx.) Sweet	-	-
Осот жовтий <i>Sonchus arvensis</i> L.	-	-
Очиток відхилений <i>Sedum reflexum</i> L.	-	-

1	2	3
Пальчатка кров'яна <i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	-	-
Паслін колючий <i>Solanum rostratum</i> Dun.	+	-
Паслін чорний <i>Solanum nigrum</i> L.	-	-
Паслін Шультеза <i>S.nigrum</i> vvs. <i>schultesii</i> (Opiz) Wessely	-	-
Перстач східний <i>Potentilla orientalis</i> Juz.	-	-
Плоскуха звичайна <i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) Beauv.	-	-
Повій звичайний <i>Lycium barbarum</i> L.	-	-
Повитиця одностовпчикова <i>Cuscuta monogyna</i> Vahl.	Так. Наказ Міністерства аграрної політики України від 04.08.2010 № 467 «Про внесення змін до Переліку регульованих шкідливих організмів»	-
Повитиця польова (рівнинна) <i>Cuscuta campestris</i> Yunck	Так. Наказ Міністерства аграрної політики України від 04.08.2010 № 467 «Про внесення змін до Переліку регульованих шкідливих організмів»	-
Полин гіркий <i>Artemisia absinthium</i> L.	-	-
Полин естрагон <i>Artemisia dracunculus</i> L.	-	-
Портулак городній <i>Portulaca oleracea</i> L.	-	-
Резеда жовта <i>Reseda lutea</i> L.	-	-
Різушка Таля <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	-	-
Робінія звичайна <i>Robinia pseudoacacia</i> L.	-	-
Роман собачий <i>Anthemis cotula</i> L.	-	-
Рутка Шлейхера <i>Fumaria schleicheri</i> Soy.-Willem.	-	-
Свербіга східна <i>Bunias orientalis</i> L.	-	-
Ситник тонкий <i>Juncus tenuis</i> Willd.	-	-
Слива розлога, алича <i>Prunus divaricata</i> Ledeb.	-	-
Смородина золотиста <i>Ribes aureum</i> Pursh	-	-
Собача петрушка звичайна <i>Aethusa cynapium</i> L.	-	-
Сокирки царські <i>Consolida regalis</i> S.F. Gray	-	-
Спориш Белларда <i>Polygonum bellardii</i> All.	-	-
Спориш розлогий <i>Polygonum patulum</i> Bieb.	-	-
Сухоребрик Льозеліїв <i>Sisymbrium loeselii</i> L.	-	-
Талабан польовий <i>Thlaspi arvense</i> L.	-	-
Татарник звичайний <i>Onopordum acanthium</i> L.	-	-
Фіалка польова <i>Viola arvensis</i> Murr.	-	-
Хамоміла запашна <i>Chamomilla suaveolens</i> (Pursh) Rydb.	-	-

Продовження таблиці 37

1	2	3
Хориспора ніжна <i>Chorispora tenella</i> (Pall.) DC.	-	-
Хрінниця густоцвіта <i>Lepidium densiflorum</i> Schrad. –	-	-
Хрінниця польова <i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br.	-	-
Хрінниця пронизанолиста <i>Lepidium perfoliatum</i> L.	-	-
Цикорій дикий, петрові батogi <i>Cichorium intybus</i> L.	-	-
Черета листяна <i>Bidens frondosa</i> L.	-	-
Черета променяста <i>Bidens radiata</i> Thuill.	-	-
Чина бульбиста <i>Lathyrus tuberosus</i> L.	-	-
Чорнокорінь лікарський <i>Cynoglossum officinale</i> L.	-	-
Чорношпир звичайний <i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (Nutt.) Fresen.	-	-
Шовковиця біла <i>Morus alba</i> L.	-	-
Шовковиця чорна <i>Morus nigra</i> L.	-	-
Шириця загнута <i>Amaranthus retroflexus</i> L.	-	-
Щириця зігнута <i>Amaranthus deflexus</i> L.	-	-
Якірці сланкі <i>Tribulus terrestris</i> L.	-	-
Ясен зелений <i>Fraxinus lanceolata</i> Borkh.	-	-

Перелік природоохоронних заходів і наукових досліджень щодо стану
рослинного світу

Таблиця 37.1

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/ виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, надається посилання)
1	2	3	4
«Вивчення екосистем Українського степового природного заповідника НАН України з метою їх збереження та раціонального природокористування (ЛІТОПИС ПРИРОДИ)» 2022-2026 роки	-	Науковий відділ УСПЗ НАН України	У 2023 році проведена обробка даних досліджень за минулі роки фауністичної та флористичної складової саморозвитку природних екосистем заповідника в умовах підвищеного антропогенного тиску з метою охорони біогеоценозів і розробки флористичних, фітоценотичних та популяційних основ моніторингу. Теоретичні узагальнення отриманих даних експериментальних досліджень будуть підставою для розробки комплексної програми заходів щодо збереження природної рослинності заповідника та інших природних ландшафтів, певною мірою відповідає національним стандартам високого рівня.

Продовження таблиці 37.1

1	2	3	4
			<p>1. Лиманський С. В. Використання території відділення «Крейдова флора» УСПЗ НАН України у російсько-українській війні з 2014 року // Дике поле: природа, історія, культура: Матеріали історико-культурного онлайн фестивалю-конференції «Дике поле. Шлях до Європи — 2023» (27 липня 2023 р.) / наук. ред. С. В. Алексєєв. — Краматорськ: ДОКМ, 2023. — С. 4–9. — Бібліогр.: 10 назв.</p> <p>2. Лисенко Г. М., Яровий С. С. Степи України: раніше і тепер // Дике поле: природа, історія, культура: Матеріали історико-культурного онлайн фестивалю-конференції «Дике поле. Шлях до Європи — 2023» (27 липня 2023 р.) / наук. ред. С. В. Алексєєв. — Краматорськ: ДОКМ, 2023. — С. 10–13.</p> <p>3. Подпратов О. О. Знахідки рослин Червоної книги України на території Розівського району Запорізької та Нікольського району Донецької областей (Північне Приазов'я) // Поширення раритетних видів біоти України / (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». — Вип. 27, Т. 2).— Чернівці: Друк Арт, 2023. — С. 246–247. — Бібліогр.: 1 назва.</p> <p>4. Яровий С. С. Історія створення та функціонування Українського степового природного заповідника НАН України // Дике поле: природа, історія, культура: Матеріали історико-культурного онлайн фестивалю-конференції «Дике поле. Шлях до Європи — 2023» (27 липня 2023 року) / наук. ред. С. В. Алексєєв. — Краматорськ: ДОКМ, 2023. — С. 18–26. — Бібліогр.: 6 назв.</p> <p>5. Яровий С. С. Знахідки видів вищих судинних рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, в межах Бойківського (Тельманівського) району Донецької області // Поширення раритетних видів біоти України / (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». — Вип. 27, Т. 2). — Чернівці: Друк Арт, 2023. — С. 302–303.</p>

Продовження таблиці 37.1

1	2	3	4
			<p>6. О. О. Podpriatov. 2023 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 1254 012022</p> <p>7. Подпряттов О. О. Подпряттова Н. О. Проблеми функціонування Українського степового природного заповідника НАН України в умовах війни та післявоєнного часу // Актуальні проблеми охорони біорізноманіття та наукових досліджень в умовах воєнного та післявоєнного часу: Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. присвяч. 100-річчю Мелітопольського держ. пед. ун-ту ім. Богдана Хмельницького (м. Запоріжжя, 28–29 вересня 2023 р.) — С. 55–58. — Бібліогр.: 2 назви.</p>
Дослідження стану <i>Raeonia tenuifolia</i> в штучно створеній популяції, 2020-2022, ботанічний заказник місцевого значення «Пришиб»	-	Науковий відділ НПП «Святі Гори»	Чисельність півонії тонколистої збільшується. Дані занесені до Літопису природи.
Флористичні і фауністичні дослідження на території національного природного парку «Меотида» в 2016-2021 рр.	-	Науковий відділ НПП «Меотида»	<p>Бронскова О.М., Бронсков О.І. Реєстрації рослин Червоної книги України в Надазов'ї в 2016-2021 рр. (Матеріали Шостої міжнародної науково-практичної конференції "Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень", 12-13 жовтня 2023 р., смт. Путиля)</p> <p>Бронсков О.І., Бронскова О.М. <i>Tamarix laxa</i> (Tamaricaceae) – новий вид флори України (Український ботанічний журнал)</p> <p>Vynokurov, D., Goncharenko, I., Borovyk, D. & Bronskova, O. (2023): Classification of dry grasslands of the Berda River Valley (Ukraine). – <i>Tuexenia</i> 43: 159–182.</p>
Дослідження флори РЛП «Краматорський» в 2011-2023 рр.	-	Науково-дослідний відділ РЛП «Краматорський»	Отримані матеріали використані для створення тез доповіді «Созологічна цінність байрачних дібров в околицях міста Краматорськ» у збірці матеріалів Шостої Міжнародної науково-практичної конференції «Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень» на базі НПП «Черемоський». Велась підготовка матеріалів для видань з робочими назвами:

Продовження таблиці 37.1

1	2	3	4
			книга «Степи нашого краю: рослинний та тваринний світ»; книга «Флора й фауна м. Краматорськ та околиць. Охоронювані види»; книга «Нариси живої природи Донеччини і не тільки». На інтернет-ресурсі Facebook, а саме в групі відділу установи та на сторінці установи протягом року за отриманими матеріалами створено та розміщено 38 авторських нарисів за відповідними темами. https://www.facebook.com/groups/921450761543908/

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	
-	-	-	-	-	-

9. Тваринний світ

Видовий склад фауни Донецької області нараховує понад 25 тисяч видів тварин різноманітних систематичних груп, з яких більше 24 тисяч видів представлені безхребетними тваринами (моллюсками, комахами, багатоніжками, павукоподібними, ракоподібними, кільчастими червами та іншими). Хребетні тварини представлені рибами та круглоротими, амфібіями – 9 видів, рептиліями – 12 видів. На території області зустрічаються понад 300 видів птахів, близько 100 видів ссавців.

165 видів тварин, які перебувають на території області, занесені до Червоної книги України, 189 видів занесені до Переліку видів тварин, що підлягають особливій охороні на території Донецької області, 64 види занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), 269 видів занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), 165 видів занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS), 112 видів охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), 13 видів охороняються відповідно до Угоди про збереження кажанів в Європі (EUROBATS).

Види тваринного світу, що охороняються

Таблиця 38

Види тваринного світу	2021 рік	2022 рік*	2023 рік
Загальна кількість видів тварин, занесених до Червоної книги України, од.	185	165	165
Загальна кількість видів тваринного світу на території області, що охороняються, од.	374	383	383
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES), од.	183	64	64
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), од.	846	269	269
Кількість видів тварин, занесених до додатків до Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція, CMS), од.	157	165	165
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA), од.	97	112	112
Кількість видів тварин, що охороняються відповідно до Угоди про збереження популяцій європейських кажанів (EUROBATS), од.	14	13	13

* Кількість видів змінено згідно з уточненням даних, наданих науковими відділами РЛП «Краматорський» та НПП «Меотида», та відповідно до наказу Міндовкілля від 19.01.2021 № 29 «Про затвердження переліків видів тварин, що заносяться до Червоної книги України (тваринний світ), та видів тварин, що виключені з Червоної книги України (тваринний світ)».

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

Таблиця 39

Назва виду (українська і латинська)	Червона книга України	Бернська конвенція	CITES	CMS	AEWA	EUROBATS	Європейський червоний список	МСОП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Аргіопа лобата <i>Argiopa lobata</i> (Pallas, 1772)	-	-	-	-	-	-	-	+
Баклан великий <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	-	+	-	-	-
Баклан малий <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Pallas, 1773)	+	+	-	+	-	-	-	-
Балабан <i>Falco cherrug</i> I.E. Gray.	+	+	+	+	-	-	+	+
Баранець великий <i>Gallinago media</i> Latham	+	+	-	+	+	-	-	+
Баранець звичайний <i>Gallinago gallinago</i> L.	-	-	-	+	+	-	-	+
Баранець малий <i>Lymnocyrtus minima</i> Brunn.	-	-	-	+	+	-	-	+
Бджолоїдка звичайна <i>Merops apiaster</i> L.	-	+	-	+	-	-	-	+
Берестянка звичайна <i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	-	+	-	-	-	-	-	+
Беркут <i>Aquila chrysaetos</i> (L.)	+	+	+	+	-	-	-	+
Білозір <i>Lopinga achine</i>	-	-	-	-	-	-	-	+
Білозубка мала <i>Crocodyrus suaveolens</i> Pall.	-	+	-	-	-	-	-	+
Білуга <i>Huso huso</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	-	-	+	+
Боривітер звичайний <i>Falco tinnunculus</i> L.	-	+	+	+	-	-	-	+
Боривітер степовий <i>Cerchneis naumanni</i>	+	+	+	+	-	-	+	+
Борсук <i>Meles meles</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	-	-	-	-	+
Бражник дубовий <i>Marumba quercus</i>	+	-	-	-	-	-	-	+
Бражник хорватський <i>Hemaris croatica</i>	+	-	-	-	-	-	-	-
Бражник мертва голова <i>Acherontia atropos</i>	+	-	-	-	-	-	-	+
Бражник Прозерпіна <i>Proserpinus proserpina</i>	+	+	-	-	-	-	+	+
Бражник скабіозовий <i>Hemaris tityus</i> (Linnaeus, 1758)	+	-	-	-	-	-	-	+
Брахіцерус зморшкуватий <i>Brachycerus sinuatus</i>	+	-	-	-	-	-	-	-
Брижач <i>Philomachus pugnax</i> L.	+	+	+	+	+	-	+	+
Бистрянга російська <i>Alburnoides rossicus</i> Berg	+	+	+	+	+	-	+	+
Бугай <i>Botaurus stellaris stellaris</i>	+	+	+	+	+	-	+	+
Бугайчик малий <i>Ixobrychus minutus minutus</i>	+	+	+	+	+	-	-	+
Бурозубка мала <i>Crocodyrus suaveolens</i>	+	+	+	+	+	-	+	+
Ведмедиця Гера <i>Euplagia quadripunctaria</i>	+	+	+	+	+	-	-	-
Вечірниця мала <i>Nyctalus leisler</i> , (Kuhl, 1818)	+	+	+	+	+	+	-	+
Вечірниця руда <i>Nyctalus noctula</i> Schreber	+	-	-	+	+	-	+	-
Вивільга <i>Oriolus oriolus</i> L.	-	+	+	+	+	-	-	-
Видра річкова <i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)	+	-	+	+	+	-	+	+
Вирезуб <i>Rutilus frisii</i> (Nordmann, 1840)	+	+	-	+	+	-	-	+
Вівсянка звичайна <i>Emberiza citrinella</i>	-	+	-	-	-	-	-	+
Вівсянка очеретяна <i>Emberiza schoeniclus</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Вівсянка садова <i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	-	+	-	-	-	-	-	+
Вівсянка чорноголова <i>Emberiza melanocephala</i> . (Scopoli, 1769)	+	+	-	-	-	-	-	-
Вівчарик весняний <i>Phylloscopus trochilus</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Вівчарик жовтобровий <i>Phylloscopus sibilatrix</i> Bechst.	-	+	-	-	-	-	-	+

Продовження таблиці 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вільшанка <i>Erithacus rubecula</i> L.	-	+	-	+	-	-	-	+
Вовк <i>Canis lupus</i>	-	+	+	-	-	-	+	+
Вовчок лісовий <i>Dryomys nitedula</i> Pall.	-	+	-	-	-	-	-	-
Вуж водяний <i>Natrix tessellata</i> Laur.	-	+	-	-	-	-	-	-
Вуж звичайний <i>Natrix natrix</i>	-	-	-	-	-	-	-	+
Вусач земляний хрестоносець <i>Dorcadion egestre</i> (Laxman, 1770)	+	-	-	-	-	-	-	-
Вусач мускусний <i>Aromia moschata</i>	+	-	-	-	-	-	-	-
Вусач-червонокрил Келлера <i>Purpuricenus kaehleri</i>	+	+	-	-	-	-	-	-
Вухан бурий <i>Plecotus auritus</i> L.	+	+	-	+	-	+	+	+
Гагара чорношия <i>Gavia arctica</i> L.	+	+	-	+	+	-	-	+
Гадюка Никольського <i>Vipera nikolskii</i>	-	+	-	-	-	-	-	-
Гадюка степова східна <i>Vipera ursinii renardi</i> (Christoph, 1861)	+	-	-	-	-	-	-	-
Гаїчка болотяна <i>Parus palustris</i>	-	+	-	-	-	-	-	+
Галагаз <i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	+	+	-	-	-
Гоголь звичайний <i>Bucephala clangula</i>	+	-	-	+	+	-	-	-
Голуб сизий <i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	+	-	-	+	-	+	-	-
Голуб-синяк <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	+	+	-	-	-	-	-	-
Горбань темний <i>Sciaena umbra</i> Linnaeus, 1758	+	-	-	-	-	-	-	-
Горихвістка звичайна <i>Phoenicurus phoenicurus</i> L.	-	+	-	+	-	-	-	+
Горихвістка чорна <i>Phoenicurus ochruros</i> Gm.	-	+	-	+	-	-	-	+
Горіхівка <i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	-	-	-	-	+
Горлиця звичайна <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	-	-	-	-	-
Горлиця садова <i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	+	+	-	-	-	-	-	-
Горностай <i>Vustela erminea</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	-	-	-	-	-	-
Грицик великий <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	+	+	-	+	+
Грицик малий <i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	+	+	-	-	-
Гуменник <i>Anser fabalis</i>	-	-	-	+	+	-	-	-
Гуска білолоба <i>Anser albifrons</i>	-	-	-	+	+	-	-	-
Гуска мала <i>Anser erythropus</i>	+	+	-	+	+	-	-	+
Гуска сіра <i>Anser anser</i>	-	-	-	+	+	-	-	-
Дерихвіст лучний <i>Glareola pratincola</i> (Linnaeus, 1766)	+	-	-	+	+	-	-	-
Дерихвіст степовий <i>Glareola nordmanni</i> Nordmann, 1842	+	+	-	+	+	-	+	+
Деркач <i>Crex crex</i> L.	-	+	-	-	+	-	+	+
Джміль вірменський <i>Bombus (Thoracobombus) armeniacus</i> (Radoszkowski, 1877)	+	-	-	-	-	-	-	-
Джміль глинистий <i>Bombus (Megabombus) argillaceus</i> (Smith, 1854)	+	-	-	-	-	-	-	-
Джміль лезус <i>Bombus (Thoracobombus) laesus</i> (Morawitz, 1875)	+	-	-	-	-	-	-	-
Джміль моховий <i>Bombus (Bombus) muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	+	-	-	-	-	-	-	-
Джміль оперезаний <i>Bombus (Thoracobombus) zonatus</i> (Smith, 1854)	+	-	-	-	-	-	-	-
Дибка степова <i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	+	+	-	-	-	-	+	+
Дисцелія зональна <i>Discoelius zonalis</i> (Panzer, 1801)	+	-	-	-	-	-	-	-
Дідок жовтоносий <i>Gomphus flavipes</i>	-	-	-	-	-	-	+	+
Дозорець імператор <i>Anax imperator</i> (Leach, 1815)	+	-	-	-	-	-	-	-

Продовження таблиці 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дрізд білобровий <i>Turdus iliacus</i>	-	-	-	+	-	-	-	+
Дрізд чорний <i>Turdus merula</i> L.	-	-	-	+	-	-	-	+
Дрізд-омелюх <i>Turdus viscivorus</i> L.	-	-	-	+	-	-	-	+
Дрімлюга <i>Caprimulgus europaeus</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Дрохва <i>Otis tarda</i> L.	+	+	+	+	-	-	+	+
Дукачик непарний <i>Lycaena dispar</i>	-	+	-	-	-	-	-	-
Дятел звичайний <i>Dendrocopos major</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Дятел малий <i>Dendrocopos minor</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Дятел середній <i>Dendrocopos medius</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Дятел сирійський <i>Dendrocopos syriacus</i> Hemprich	-	+	-	-	-	-	-	+
Євмен трикрапковий <i>Eumenes tripunctatus</i> (Christ, 1791)	+	-	-	-	-	-	-	-
Жаба гостроморда <i>Rana terrestris</i>	-	+	-	-	-	-	-	+
Жаба ставкова <i>Pelophylax lessonae</i>	-	-	-	-	-	-	-	+
Жаба часникова <i>Pelobates fuscus</i> Laur.	-	+	-	-	-	-	-	+
Жайворонок малий <i>Calandrella cinerea</i> Gm.	-	+	-	-	-	-	-	-
Жайворонок рогатий <i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	-	-	-	-	-
Жайворонок степовий <i>Melanocorypha calandra</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Жовна сива <i>Picus canus</i> Gm.	-	+	-	-	-	-	-	+
Жук-олень <i>Lucanus cervus</i>	+	-	-	-	-	-	-	-
Жук-самітник <i>Osmoderma eremita</i>	+	-	-	-	-	-	+	+
Журавель сирій <i>Grus grus</i> L.	+	+	+	+	+	-	-	+
Журавель степовий <i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	+	+	+	-	-	-
Зеленяк <i>Chloris chloris</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Зимняк <i>Buteo lagopus</i> Pontopp.	-	+	+	+	-	-	-	+
Зірчата пуголовка <i>Benthophilus stellatus</i> (Sauvage, 1874)	+	-	-	-	-	-	-	-
Зміїд <i>Circaetus gallicus</i> Gm.	+	+	+	+	-	-	-	+
Зозуля <i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	-	+	+	-	-	-	-	-
Золотомушка жовточуба <i>Regulus regulus</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Зубарик чорнолапий <i>Merodon nigritarsis</i> Rjndani	+	-	-	-	-	-	-	-
Ірис плямистий <i>Iris polystictica</i>	+	-	-	-	-	-	-	+
Їжак вухатий <i>Hemiechinus auritus</i> (Gmelin, 1770)	+	-	-	-	-	-	-	-
Йорж носар <i>Gymnocephalus acerinus</i>	+	-	-	-	-	-	-	+
Кажан пізній <i>Eptesicus serotinus</i> Schreber	+	+	-	+	-	+	-	+
Казарка червоноголова <i>Rufibrenta ruficollis</i> (Pallas, 1769)	+	+	-	+	+	-	+	+
Кам'янка звичайна <i>Oenanthe oenanthe</i> L.	-	+	-	+	-	-	-	+
Кам'янка лиса <i>Oenanthe pleschanka</i> Lepechin	-	+	-	+	-	-	-	+
Кам'янка попеляста <i>Oenanthe isabellina</i> Cretzschm.	-	+	-	+	-	-	-	+
Канюк звичайний <i>Buteo buteo</i> L.	-	+	+	+	-	-	-	+
Канюк степовий <i>Buteo rufinus</i> Cretzschmar	+	+	+	+	-	-	-	+
Каптурниця срібляста <i>Cucullia argentina</i>	+	-	-	-	-	-	-	-
Каптурниця срібна <i>Cucullia argentea</i> (Hufnagel, 1766)	+	-	-	-	-	-	-	-
Карась звичайний <i>Carassius carassius</i> (Linnaeus, 1758)	+	-	-	-	-	-	-	+
Квак <i>Nycticorax nycticorax</i> L.	-	+	-	-	+	-	-	+
Кібчик <i>Falco vespertinus</i> L.	-	+	+	+	-	-	+	+
Кобилочка річкова <i>Locustella fluviatilis</i> Wolf.	-	+	-	-	-	-	-	+

Продовження таблиці 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кобилочка солов'їна <i>Locustella luscinioides</i> Savi	-	+	-	-	-	-	-	+
Коловодник болотяний <i>Tringa glareola</i> L.	-	+	-	+	+	-	-	+
Коловодник великий <i>Tringa nebularia</i> Gunnerus	-	-	-	+	+	-	-	+
Коловодник звичайний <i>Tringa totanus</i> L.	-	-	-	+	+	-	-	+
Коловодник лісовий <i>Tringa ochropus</i> L.	-	+	-	+	+	-	-	+
Коловодник ставковий <i>Tringa stagnatilis</i> Bechst.	+	+	-	+	+	-	-	+
Коловодник чорний <i>Tringa erythropus</i> Pallas	-	-	-	+	+	-	-	+
Колючий скат <i>Raja clavata</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	-	-	+	+
Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	-	-	-	-	+
Коровайка <i>Plegadis falcinellus</i> L.	+	+	-	+	+	-	-	+
Косар <i>Platalea leucorodia</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	+	-	-	-
Костогриз <i>Coccothraustes coccothraustes</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Кошеніль польська <i>Porphyrophora solieri</i> Rambur, 1842)	+	-	-	-	-	-	-	-
Краковка звичайна <i>Hyla arborea</i>	-	+	-	-	-	-	-	+
Красик веселий <i>Ziagenia laeta</i> (Hubner, 1790)	+	-	-	-	-	-	-	-
Красотіл пахучий <i>Calosoma sycophanta</i>	+	-	-	-	-	-	+	+
Красуня-діва <i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	+	-	-	-	-	-	-	+
Крем'яшник <i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	+	+	-	-	-
Крех великий <i>Mergus merganser</i> L.	-	-	-	+	+	-	-	+
Крех малий <i>Mergus albellus</i> L.	-	+	-	+	+	-	-	+
Крех середній <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	+	+	-	+	+	-	-	-
Крижень <i>Anas platyrhynchos</i> L.	-	-	+	+	+	-	-	+
Кропив'янка прудка <i>Sylvia curruca</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Кропив'янка рябогруда <i>Sylvia nisoria</i> Bechst.	-	+	-	-	-	-	-	+
Кропив'янка садова <i>Sylvia borin</i> Bodd.	-	+	-	-	-	-	-	+
Кропив'янка сіра <i>Sylvia communis</i> Lath.	-	+	-	-	-	-	-	+
Кропив'янка чорноголова <i>Sylvia atricapilla</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Кропивник <i>Troglodytes troglodytes</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Крутиголовка <i>Iynx torquilla</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Крячок білокрилий <i>Chlidonias leucopterus</i> Temm.	-	+	-	+	+	-	-	+
Крячок білощокий <i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)	-	+	-	-	+	-	-	+
Крячок каспійський <i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	+	+	-	+	+	-	-	-
Крячок малий <i>Sterna albifrons</i> Pall.	+	+	-	+	+	-	-	+
Крячок річковий <i>Sterna hirundo</i> L.	-	+	-	+	+	-	-	+
Крячок рябодзьобий <i>Thalasseus sandvicensis</i> (Latham, 1787)	-	+	-	+	-	-	-	-
Крячок чорний <i>Chlidonias niger</i> L.	-	+	-	+	+	-	-	+
Крячок чорнодзьобий <i>Gelochelidon nilotica</i> (Gmelin, 1789)	-	+	-	+	+	-	-	-
Ксилокопа фіолетова <i>Xylocopa violaceae</i>	+	+	-	-	-	-	-	-
Ксилокопа (бджола-тесляр) звичайна <i>Xylocopa valga</i> (Gerstaecker, 1872)	+	+	-	-	-	-	-	-
Ктир шершнеподібний <i>Asilus crabroniformis</i>	+	+	-	-	-	-	-	-
Кулик-довгоніг <i>Himantopus himantopus</i> L.	+	+	-	+	+	-	-	-
Кулик-сорока <i>Haematopus ostralegus</i> L.	+	+	-	+	+	-	-	+
Кульон великий <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	-	+	+	-	+	+
Кульон середній <i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	-	+	+	-	-	-
Кульон тонкодзьобий <i>Numenius tenuirostris</i>	+	+	+	+	-	-	+	+

Продовження таблиці 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Vieillot, 1817</i>								
Кумка червоночерева <i>Bombina bombina</i>	-	+	-	-	-	-	-	+
Куниця кам'яна <i>Martes foina</i> (Erxleben, 1777)	-	+	-	-	-	-	-	-
Куниця лісова <i>Martes martes</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	-
Куріпка сіра <i>Perdix perdix</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	-	-	-	-	-
Курочка водяна <i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	-	+	-	-	-
Ластівка берегова <i>Riparia riparia</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Ластівка міська <i>Delichon urbica</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Ластівка сільська <i>Hirundo rustica</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Лебідь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> L.	-	+	-	+	+	-	-	+
Лебідь малий <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830	+	-	-	+	+	+	-	+
Лебідь-шипун <i>Cygnus olor</i> Gm.	-	-	-	+	+	-	-	+
Лежень <i>Burhinus oedicephalus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	-	+	-	-	-	-
Лелека білий <i>Ciconia ciconia</i> L.	-	+	-	+	+	-	-	+
Лелека чорний <i>Ciconia nigra</i> L.	+	+	+	+	+	-	-	+
Лилик двоколірний <i>Vespertilio murinus</i> L.	+	+	-	+	-	+	-	+
Лиска <i>Fulica atra</i> L.	-	+	+	-	+	-	-	+
Лунь болотяний <i>Circus aeruginosus</i> L.	-	+	+	+	-	-	-	+
Лунь луговий <i>Circus pygargus</i> L.	+	+	+	+	-	-	-	+
Лунь польовий <i>Circus cyaneus</i> L.	+	+	+	+	-	-	-	+
Лунь степовий <i>Circus macrourus</i> Gm	+	+	+	+	-	-	+	+
Льодовичник Вествуда <i>Boreus westwoodi</i>	+	-	-	-	-	-	-	-
Люцина <i>Hamearis lucina</i>	+	-	-	-	-	-	-	-
Мантіспа штирійська <i>Mantispa stiriaca</i> (Poda, 1761)	+	-	-	-	-	-	+	+
Мартин звичайний <i>Larus ridibundus</i> L.	-	+	-	-	+	-	-	-
Мартин каспійський <i>Larus ichthyaetus</i> Pallas, 1773	+	+	-	+	+	-	-	-
Мартин малий <i>Larus minutus</i> Pallas, 1776	-	+	-	-	-	-	-	-
Мартин середземноморський <i>Larus melanoccephalus</i> Temminck, 1820	-	+	-	+	+	-	-	-
Мартин сивий <i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	-	+	-	-	+	-	-	-
Мартин тонкодзьобий <i>Larus genei</i> Breme, 1840	-	+	-	+	+	-	-	-
Махаон <i>Papilio machaon</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	-	-	-	-
Мелітурга булавовуса <i>Melitturga clavicornis</i>	+	-	-	-	-	-	-	-
Минь річковий <i>Lota lota</i>	+	-	-	-	-	-	-	+
Мишівка степова <i>Sicista subtilis</i>	+	+	-	-	-	-	+	+
Мідиця звичайна <i>Sorex araneus</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	-	-	-	-	-
Мідиця мала <i>Sorex minutus</i> (Linnaeus, 1766)	-	+	-	-	-	-	-	-
Мідянка <i>Coronella austriaca</i> Laur.	+	+	-	-	-	-	-	-
Мінога українська <i>Eudontomyzon mariae</i>	+	-	-	-	-	-	-	+
Мнемозина <i>Parnassius mnemosyne</i>	+	+	-	-	-	-	+	-
Могильник <i>Aquila heliaca</i> Sav.	+	+	+	+	-	-	+	+
Мородунка <i>Xenus cinereus</i> (Guldenstadt, 1775)	-	+	-	+	-	-	-	-
Морський півень жовтий <i>Chelidonichthys lucerna</i> (Linnaeus, 1758)	+	-	-	-	-	-	-	-
Мурашка руда лісова <i>Formica rufa</i>	-	-	-	-	-	-	+	+
Мухоловка мала <i>Ficedula parva</i>	-	+	-	+	-	-	-	+
Мухоловка сіра <i>Muscicapa striata</i> Pall.	-	+	-	+	-	-	-	+
Мухоловка-білошийка <i>Ficedula albicollis</i> Temm.	-	+	-	+	-	-	-	+
Набережник <i>Actitis hypoleucos</i> L.	-	+	-	+	+	-	-	+
Нерозень <i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	+	+	+	+	+	-	-	+
Нетопир звичайний <i>Pipistrellus pipistrellus</i> Schreb.	+	+	-	+	-	+	-	+

Продовження таблиці 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нетопир Натузіуса <i>Pipistrellus nathusii</i> Keyserling et Blasius	+	+	-	+	-	+	-	-
Нетопир середземноморський <i>Pipistrellus kuhlii</i> Kuhl	+	+	-	+	-	-	-	+
Нетопир-карлик <i>Pipistrellus pygmaeus</i>	+	+	-	+	-	+	-	+
Нічниця війчаста <i>Myotis nattereri</i>	+	+	-	+	-	+	+	+
Нічниця водяна <i>Myotis daubentonii</i> Kuhl	+	+	-	+	-	+	-	+
Нічниця вусата <i>Myotis mystacinus</i>	+	+	-	+	-	+	-	+
Нічниця степова <i>Myotis aurascens</i> Kuzyakin, 1935	+	+	-	+	-	-	-	-
Норець сірощокий <i>Podiceps grisegena grisegena</i>	-	+	-	+	+	-	-	+
Огар <i>Tadorna ferruginea</i> Pal.	+	+	-	+	+	-	-	+
Одуд <i>Upupa epops</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Омелюх <i>Bombus garrulus</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Орел-карлик <i>Hieraaetus pennatus</i> Gm.	+	+	+	+	-	-	-	+
Орлан-білохвіст <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	+	+	-	-	-	+
Осоїд <i>Pernis apivorus</i> L.	-	+	+	+	-	-	-	+
Очеретянка велика <i>Acrocephalus arundinaceus</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Очеретянка індійська <i>Acrocephalus agricola</i> (Jerdon)	-	+	-	-	-	-	-	+
Очеретянка лучна <i>Acrocephalus scoenobaenus</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Очеретянка прудка <i>Acrocephalus paludicola</i>	+	+	-	-	-	-	-	+
Павиноочка грушева <i>Saturnia pyri</i>	+	-	-	-	-	-	+	-
Павук-сріблянка <i>Argyroneta aquatica</i>	-	-	-	-	-	-	-	+
Пастушок <i>Rallus aquaticus</i> L.	-	+	-	-	+	-	-	+
Пелікан кучерявий <i>Pelecanus crispus</i> (Bruch, 1832)	+	+	-	+	+	-	-	+
Пелікан рожевий <i>Pelecanus onocrotalus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	-	+	+	-	-	-
Перегузня <i>Vormela peregusna</i> (Guldenstaedt, 1770)	+	-	-	-	-	-	-	+
Перепілка <i>Coturnix coturnix</i> L.	-	-	+	-	-	-	-	+
Підкоришник звичайний <i>Certhia familiaris</i>	-	+	-	-	-	-	-	+
Підорлик великий <i>Aquila clanga</i>	+	+	+	+	-	-	-	+
Підорлик малий <i>Aquila pomarina</i> C.L. Brehm	+	+	+	+	-	-	-	+
Підсоколик великий <i>Falco subbuteo</i> L.	-	+	+	+	-	-	-	+
Пірникоза велика <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	-	+	-	-	-
Пірникоза мала <i>Podiceps ruficollis</i> Pall.	-	+	-	-	+	-	-	+
Пірникоза сірощока <i>Podiceps griseigena</i> Bodd.	-	+	-	+	+	-	-	+
Пірникоза червоношия <i>Podiceps auritus</i> L.	-	+	-	+	+	-	-	+
Пірникоза чорношия <i>Podiceps nigricollis</i> C.L.Brehm.	-	+	-	-	+	-	-	+
Пісочник великий <i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	+	+	-	+	+	-	-	-
Пісочник малий <i>Charadrius dubius</i> Scop.	-	+	-	+	+	-	-	+
Пісочник морський <i>Charadrius alexandrinus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	-	+	+	-	-	-
Пістрянка весела <i>Zygaena laeta</i>	+	-	-	-	-	-	-	-
Плавунець круглодзьобий <i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	+	+	-	-	-
Плиска біла <i>Motacilla alba</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Плиска гірська <i>Motacilla cinerea</i> Tunstall, 1771	-	+	-	-	-	-	-	-
Плиска жовта <i>Motacilla flava</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Плиска жовтоголова <i>Motacilla citreola</i> Pall.	-	+	-	-	-	-	-	+

Продовження таблиці 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плиска чорноголова <i>Motacilla feldegg Michachelles</i> , 1830	-	+	-	-	-	-	-	-
Побережник білий <i>Calidris alba</i> (Pallas, 1754)	-	+	-	+	+	-	-	-
Побережник болотяний <i>Limicola falcinellus</i> (Pontoppidan, 1763)	-	+	-	+	-	-	-	-
Побережник малий <i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	-	+	-	+	+	-	-	-
Побережник червоногрудий <i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	-	+	-	+	+	-	-	-
Побережник чорногрудий <i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	+	+	-	-	-
Повзик <i>Sitta europaea</i>	-	+	-	-	-	-	-	+
Погонич <i>Porzana porzana</i> L.	-	-	-	+	+	-	-	+
Погонич малий <i>Porzana parva</i> Scop.	-	+	-	+	-	-	-	+
Подалірій <i>Iphiclides podalirius</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	-	-	-	-
Подорожник лапландський <i>Calcarius lapponicus</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	-	-	-	-	-
Поліксена <i>Zerynthia polixena poluxena</i> . ([Denis et Schiffermuller], 1775)	+	+	-	-	-	-	-	-
Полоз візерунковий <i>Elaphe dione</i> Pall.	+	-	-	-	-	-	-	-
Полоз жовточеревий <i>Dolichophis caspius</i> (Gmelin, 1789)	+	+	-	-	-	-	-	+
Поморник короткохвостий <i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	-	-	-	-	-
Попелюх <i>Aythya ferina</i> L.	-	-	-	+	+	-	-	-
Просянка <i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758	-	+	-	-	-	-	-	-
Пугач <i>Bubo bubo</i>	+	+	+	-	-	-	-	+
Пуночка <i>Plectrophenax nivalis</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
П'явка медична <i>Hirudo medicinalis</i>	+	+	+	-	-	-	+	+
Ремез <i>Remiz pendulinus</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Рибалочка <i>Alcedo atthis</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Річковий вугор <i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	-	-	+	+
Ропуха зелена <i>Bufo viridis</i> Laur.	-	+	-	-	-	-	-	+
Російський осетер <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> Brandt et Ratzeburg, 1833	+	-	+	+	-	-	+	+
Рябець Аврinia <i>Euphydryas aurinia</i>	-	+	-	-	-	-	-	-
Сапсан <i>Falco peregrinus</i> Tunstall	+	+	+	+	-	-	-	+
Сарна європейська <i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	-	-	-	-	-
Сатир залізний <i>Hipparchia statilinus</i>	+	-	-	-	-	-	-	-
Сатурнія велика <i>Saturnia pyri</i> . ([Ddenis et Schiffermuller], 1775)	+	-	-	-	-	-	+	-
Свищ <i>Anas penelope</i> L.	-	-	+	+	+	-	-	+
Севрюга <i>Acipenser stellatus</i> Pallas, 1771	+	+	+	+	-	-	+	+
Серпокрилець чорний <i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	-	-	-	-	-
Сівка звичайна <i>Pluvialis apricaria</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	+	+	-	-	-
Сівка морська <i>Pluvialis squatarola</i> L.	-	+	-	+	+	-	-	+
Сиворакша <i>Coracias garrulus</i>	+	+	-	+	-	-	-	+
Синиця велика <i>Parus major</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Синиця вусата <i>Panurus biarmicus</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Синиця чорна <i>Parus ater</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Синьошийка <i>Luscinia svecica</i> L.	-	+	-	+	-	-	-	+
Синявець Алькон <i>Maculinea alcon</i>	+	-	-	-	-	-	+	+

Продовження таблиці 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Синявець аріон <i>Maculinea arion</i>	-	+	+	-	-	-	+	+
Синявець римнус <i>Neolycaena rhymnus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Сипуха <i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	+	+	+	-	-	-	-	-
Сич хатній <i>Athene noctua</i> Scop.	-	+	+	-	-	-	-	+
Скат колючий <i>Raja clavata</i> Linnaeus, 1758	-	-	-	-	-	-	+	+
Сколія-гігант <i>Megascolia maculata</i> (Druzy, 1773)	+	-	-	-	-	-	-	-
Скопа <i>Pandion haliaetus</i> L.	+	+	+	+	-	-	-	+
Сліпак звичайний <i>Spalax microphthalmus</i>	-	-	-	-	-	-	+	+
Слуква <i>Scolopax rusticola</i> L.	-	+	-	+	+	-	-	+
Сова болотяна <i>Asio flammeus</i> Pontop.	+	+	+	-	-	-	-	+
Сова вухата <i>Asio otus</i> L.	-	+	+	-	-	-	-	+
Сова сіра <i>Strix aluco</i>	-	+	+	-	-	-	-	+
Совка <i>Otus scops</i> L.	+	+	+	-	-	-	-	+
Совка розкішна <i>Staurophora celsia</i>	+	-	-	-	-	-	-	-
Совка сокиркова <i>Periphanes delphinii</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Соловейко східний <i>Luscinia luscinia</i> L.	-	+	-	+	-	-	-	+
Сом європейський <i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758	-	+	-	-	-	-	-	-
Сорокопуд сірий <i>Lanius excubitor</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	-	-	-	-	-	+
Сорокопуд терновий <i>Lanius collurio</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	-
Сорокопуд чорнолобий <i>Lanius minor</i> Ym.	-	+	-	-	-	-	-	+
Стафілін волохатий <i>Emus hirtus</i> . (Linnaeus, 1758)	+	-	-	-	-	-	-	-
Стерлядь <i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758	+	+	+	+	-	-	+	+
Стрілка Меркурія <i>Coenagrion mercuriale</i>	-	-	-	-	-	-	+	-
Стрічка бляка <i>Catocala fraxini</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Стрічка малинова <i>Catocala sponsa</i>	+	-	-	-	-	-	-	-
Строкатка степова <i>Lagurus lagurus</i> (Pallas, 1773)	+	-	-	-	-	-	-	-
Трав'янка лучна <i>Saxicola rubetra</i> L.	-	+	-	+	-	-	-	+
Трав'янка чорноголова <i>Saxicola torquata</i> L.	-	+	-	+	-	-	-	+
Турпан <i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	-	+	-	+	+	-	-	-
Турун угорський <i>Carabus pachistus hungaricus</i> (Fabricius, 1792)	+	-	-	-	-	-	-	+
Турун Щеглова <i>Carabus stscheglowi</i> (Mannerheim, 1827)	+	-	-	-	-	-	-	-
Тушканчик великий <i>Allactaga major</i> Pall.	+	-	-	-	-	-	+	+
Тхір ласка <i>Mustela nivalis</i> (Linnaeus, 1766)	-	+	-	-	-	-	-	-
Тхір лісовий <i>Mustela putorius</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	-	-	-	-	-	+
Тхір степовий <i>Mustela evtrsmanni</i> (Pallas, 1773)	+	-	-	-	-	-	-	+
Фоцена звичайна <i>Phocoenaphocoena</i> (Linnaeus, 1758)	+	-	+	+	+	-	-	+
Ховрах крапчастий <i>Spermophilus suslicus</i>	+	+	-	-	-	-	-	+
Ходуличник <i>Himantopus himantopus</i>	+	+	-	+	+	-	-	+
Хом'ячок сірий <i>Cricetulus migratorius</i> Pall.	+	-	-	-	-	-	-	+
Хом'як звичайний <i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	-	-	-	-	-	-
Хохуля звичайна <i>Desmana moschata</i>	+	+	-	-	-	-	+	+
Чайка <i>Vanellus vanellus</i> L.	-	-	-	+	+	-	-	+
Чапля єгипетська <i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	-	-	-	-	+	-	-	-
Чапля жовта <i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)	+	-	-	-	+	+	-	+
Чапля руда <i>Ardea purpurea</i> L.	-	+	-	+	+	-	-	+
Чапля сіра <i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	-	+	-	-	+	-	-	+
Чепура велика <i>Egretta alba</i> L.	-	-	-	+	+	-	-	+
Чепура мала <i>Egretta garzetta</i> L.	-	+	-	-	+	-	-	+
Черпаха болотяна <i>Emys orbicularis</i> L.	-	+	-	-	-	-	+	+

Продовження таблиці 39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Чернівець непарний <i>Lycaena dispar</i>	-	-	-	-	-	-	+	+
Чернь білоока <i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt,)	+	-	-	+	+	-	-	+
Чернь морська <i>Aythya marila</i> L.	-	-	-	+	+	-	-	+
Чернь червонодзьоба <i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	+	+	-	+	+	-	-	-
Чернь чубата <i>Aythya fuligula</i> L.	-	-	-	+	+	-	-	+
Чечевиця звичайна <i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	-	+	-	-	-	-	-	+
Чиж <i>Spinus spinus</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Чикотень <i>Turdus pilaris</i> L.	-	-	-	+	-	-	-	+
Чирок-тріскунець <i>Anas quarquedula</i>	-	-	-	+	+	-	-	-
Чирянка мала <i>Anas crecca</i> L.	-	-	+	+	+	-	-	+
Чоботар <i>Recurvirostra avosetta</i> L.	+	+	-	+	+	-	-	-
Чорноморсько-азовський прохідний оселедець <i>Alosa immaculata</i> Bennett, 1835	-	-	-	-	-	-	+	+
Шилодзьобка <i>Recurvirostra avosetta</i>	+	+	-	+	+	-	-	+
Шилохвіст <i>Anas acuta</i> L.	-	-	+	+	+	-	-	+
Шемая азовська <i>Alburnus leobergi</i> (Freyhof et Kottelat, 2007)	+	+	-	-	-	-	-	-
Широконоска <i>Anas clypeata</i> L.	-	-	+	+	+	-	-	+
Шишкар ялиновий <i>Loxia curvirostra</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Шпак рожевий <i>Sturnus roseus</i> (Linnaeus, 1758)	+	+	-	-	-	-	-	-
Шуліка чорний <i>Milvus migrans</i> (Boddaert)	+	+	+	+	-	-	-	+
Щеврик лісовий <i>Anthus trivialis</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Щеврик лучний <i>Anthus pratensis</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Щеврик польовий <i>Anthus campestris</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Щеврик червоногрудий <i>Anthus cervinus</i> Pall.	-	+	-	-	-	-	-	+
Щиглик <i>Carduelis carduelis</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Щипавка звичайна <i>Cobitis taenia</i>	-	+	-	-	-	-	-	-
Щипавка сибірська <i>Cobitis melanoleuca</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
Ялець Данилевського <i>Leuciscus danilewskii</i>	+	-	-	-	-	-	-	+
Яструб великий <i>Accipiter gentilis</i> L.	-	+	+	+	-	-	-	+
Яструб малий <i>Accipiter nisus</i> L.	-	+	+	+	-	-	-	+
Ящірка прудка <i>Lacerta agilis</i> L.	-	+	-	-	-	-	-	+
Ящурка піщана <i>Eremias arguta</i> (Pallas, 1773)	-	+	-	-	-	-	-	-
Усього	165	269	64	165	112	13	49	248

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

Таблиця 40

Назва виду	З'явилися			Зникли			Причина		
	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Ірис плямистий	+	-	-	-	-	-	Вперше достовірно виявлено на території РЛП «Краматорський»	-	-

Інформація про чужорідні види тварин

Таблиця 41

Назва виду (українська і латинська (наукова))	Результати досліджень, заходи контролю чисельності
Американський сомик коричневий <i>Ictalurus nebulosus</i>	Не проводилися
Амур білий <i>Ctenopharyngodon idella</i>	Не проводилися
Голуб сизий <i>Columba livia</i>	Не проводилися
Горихвістка чорна <i>Phoenicurus ochruros</i>	Не проводилися
Горлиця садова <i>Streptopelia decaocto</i>	Не проводилися
Дятел сирійський <i>Dendrocopos syriacus</i>	Не проводилися
Єнот уссурійський <i>Nyctereutes procyonoides</i>	Не проводилися
Карась золотий <i>Carassius carassius</i>	Не проводилися
Кіроп звичайний <i>Cyprinus carpio</i>	Не проводилися
Миша хатня <i>Mus musculus</i>	Не проводилися
Мнеміопсис <i>Mnemiopsis leidyi</i>	Не проводилися
Норка американська <i>Mustela vison</i>	Виявлено місця перебування
Окунь сонячний <i>Lepomis gibbosus</i>	Виявлено місця перебування
Олень плямистий <i>Cervus nippon</i>	Не проводилися
Ондатра звичайна <i>Ondatra zibethicus</i>	Не проводилися
Пацюк мандрівний <i>Rattus norvegicus</i>	Не проводилися
Піленгас <i>Planiliza haematocheilus</i>	Не проводилися
Пуголовка зірчаста <i>Benthophilus stellatus</i>	Не проводилися
Собака єнотоподібний <i>Nyctereutes procyonoides</i>	Виявлено місця перебування
Сонячна риба синезяброва <i>Lepomis gibbosus</i>	Вид виявлений у великій кількості
Товстолоб білий <i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Не проводилися
Товстолобик строкатий <i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Не проводилися
Фазан <i>Phasianus colchicus</i>	Не проводилися
Чебачок амурський <i>Pseudorasbora parva</i>	Виявлено місця перебування

Динаміка чисельності основних видів мисливських тварин (особин)

Таблиця 42

Види мисливських тварин	2021 рік	2022 рік	2023 рік*
1	2	3	4
Кабан	1060	1067	557
Олень	103	117	33
Козуля	2766	2897	1913
Заєць	61041	65221	35446
Лисиця	2210	2481	1562
Фазан	47048	46416	26608
Сіра куріпка	46609	50323	24179
Лось	22	19	19
Вовк	240	197	152

* зменшення чисельності основних видів мисливських тварин пов'язано з неможливістю проведення обліку на територіях активних бойових дій та на територіях тимчасово окупованих російською федерацією.

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
2021	кабан	211	211	87	0	-
	козуля	233	233	142	0	-

Продовження таблиці 43

1	2	3	4	5	6	7
	олень	10	10	0	0	-
2022	кабан	-	32	32	-	-
	козуля	-	-	-	-	-
2023	кабан	-	-	-	-	-
	козуля	-	-	-	-	-

Динаміка вилову риби

Таблиця 44

Рік	Назва водного об'єкта	Затверджений ліміт вилову, т/рік	Фактичний вилов, т/рік
1	2	3	4
2021	Анадольське водосховище	10,430	5,459
	Артемівське-2 водосховище	15,950	4,220
	Берхівське водосховище	10,990	1,000
	Верхньокаменське водосховище	12,400	11,597
	Вуглегірське водосховище	831,000	-
	Захар'ївське водосховище	6,172	-
	Званівське водосховище	6,400	0,250
	Карлівське водосховище (нижня ділянка)	26,600	26,600
	Карлівське водосховище (верхня ділянка)	38,200	27,122
	Катеринівське водосховище	11,210	-
	Кіровське водосховище	17,180	8,180
	Красногорівське водосховище	14,630	2,884
	Курахівське водосховище	193,100	107,599
	Мануйлівське водосховище	5,480	0,283
	Мар'євське водосховище	11,900	-
	Марківське водосховище	4,300	4,300
	Маячківське водосховище	43,700	43,700
	Миколаївське-1 водосховище	9,890	9,890
	Миколаївське водосховище	200,000	50,522
	Миронівське водосховище	81,560	-
	Октябрьське водосховище	21,050	17,232
	Оскільське водосховище	19,580	13,937
	Петрівське водосховище	6,850	-
	Приморське водосховище	20,100	6,800
	Садове водосховище	13,429	-
	Сенянське водосховище	3,370	-
	Сергіївське водосховище	15,780	15,780
	Стародубівське водосховище	13,102	-
	Водойма-охолоджувач № 1 Слов'янської ТЕС	102,320	102,320
	Водойма-охолоджувач № 2 Слов'янської ТЕС	35,800	35,800
	Трудове водосховище	36,400	2,990
	Черкаське водосховище	7,840	7,840
2022	Анадольське водосховище	10,430	-
	Артемівське-2 водосховище	15,950	-
	Берхівське водосховище	10,990	-
	Верхньокаменське водосховище	12,400	-
	Вуглегірське водосховище	831,000	-
	Захар'ївське водосховище	6,172	-

Продовження таблиці 44

1	2	3	4
	Званівське водосховище	8,600	-
	Карлівське водосховище (нижня ділянка)	26,600	8,000
	Карлівське водосховище (верхня ділянка)	38,200	-
	Катеринівське водосховище	11,210	-
	Кіровське водосховище	17,180	-
	Красногорівське водосховище	16,250	-
	Курахівське водосховище	200,300	41,535
	Мануйлівське водосховище	8,500	-
	Марківське водосховище	4,300	-
	Маячківське водосховище	43,700	-
	Миколаївське-1 водосховище	9,890	-
	Миколаївське водосховище	200,000	2,470
	Октябрьське водосховище	22,550	15,218
	Оскільське водосховище	19,580	4,575
	Петрівське водосховище	6,850	-
	Садове водосховище	13,889	-
	Сенянське водосховище	3,870	-
	Сергіївське водосховище	15,780	3,415
	Стародубівське водосховище	13,102	-
	Черкаське водосховище	7,840	-
2023	Берхівське водосховище	10,990	-
	Захар'ївське водосховище	6,172	-
	Карлівське водосховище (нижня ділянка)	26,600	3,085
	Карлівське водосховище (верхня ділянка)	41,7	-
	Катеринівське водосховище	11,210	-
	Кіровське водосховище	17,180	-
	Красногорівське водосховище	16,850	-
	Курахівське водосховище	201,900	14,505
	Мануйлівське водосховище	10,170	-
	Марківське водосховище	4,300	-
	Миколаївське-1 водосховище	9,890	-
	Октябрьське водосховище	22,550	20,143
	Оскільське водосховище	19,580	-
	Садове водосховище	13,889	-
	Стародубівське водосховище	13,102	-
	Водойма-охолоджувач № 1 Слов'янської ТЕС	102,710	86,414
	Водойма-охолоджувач № 2 Слов'янської ТЕС	34,110	26,140
	Черкаське водосховище	7,840	-

Кількість виявлених фактів браконьєрства

Таблиця 45

Роки	Виявлено фактів браконьєрства, од.
2021 рік	1004
2022 рік	432
2023 рік	446

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

Таблиця 46

Назва, терміни та місце проведення дослідження або заходу	Обсяг фінансування	Виконавець/ виконавці	Основні досягнуті результати, наявні публікації (якщо результати розміщено в Інтернеті, вказується посилання)
1	2	3	4
Дослідження щодо стану популяцій диких тварин			
«Вивчення екосистем Українського степового природного заповідника НАН України з метою їх збереження та раціонального природокористування (Літопис природи) 2022-2026 рік»	-	Науковий відділ УСПЗ НАН України	<p>Оброблення даних, зібраних у попередні роки, в рамках Літопису природи УСПЗ НАН України.</p> <p>1. Лиманський С. В. Використання території відділення «Крейдова флора» УСПЗ НАН України у російсько-українській війні з 2014 року // Дике поле: природа, історія, культура: Матеріали історико-культурного онлайн фестивалю-конференції «Дике поле. Шлях до Європи — 2023» (27 липня 2023 р.) / наук. ред. С. В. Алексєєв. — Краматорськ: ДОКМ, 2023. — С. 4–9. — Бібліогр.: 10 назв.</p> <p>2. Лисенко Г. М., Яровий С. С. Степи України: раніше і тепер // Дике поле: природа, історія, культура: Матеріали історико-культурного онлайн фестивалю-конференції «Дике поле. Шлях до Європи — 2023» (27 липня 2023 р.) / наук. ред. С.В. Алексєєв. — Краматорськ: ДОКМ, 2023. — С. 10–13.</p> <p>3. Подпрятков О. О. Знахідки рослин Червоної книги України на території Розівського району Запорізької та Нікольського району Донецької областей (Північне Приазов'я) // Поширення раритетних видів біоти України / (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». — Вип. 27, Т. 2). — Чернівці: Друк Арт, 2023. — С. 246–247. — Бібліогр.: 1 назва.</p> <p>4. Яровий С. С. Історія</p>

Продовження таблиці 46

1	2	3	4
			<p>створення та функціонування Українського степового природного заповідника НАН України // Дике поле: природа, історія, культура: Матеріали історико-культурного онлайн фестивалю-конференції «Дике поле. Шлях до Європи — 2023» (27 липня 2023 р.) / наук. ред. С.В. Алексєєв. — Краматорськ: ДОКМ, 2023. — С. 18–26. — Бібліогр.: 6 назв.</p> <p>5. Яровий С. С. Знахідки видів вищих судинних рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, в межах Бойківського (Тельманівського) району Донецької області // Поширення раритетних видів біоти України / (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». — Вип. 27, Т. 2). — Чернівці: Друк Арт, 2023. — С. 302–303.</p> <p>6. О. О. Podpriatov. 2023 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 1254 012022.</p> <p>7. Подпрятів О. О. Подпрятіва Н.О. Проблеми функціонування Українського степового природного заповідника НАН України в умовах війни та післявоєнного часу // Актуальні проблеми охорони біорізноманіття та наукових досліджень в умовах воєнного та післявоєнного часу: Матеріали всеукр. наук.-практ. конф. присвяч. 100-річчю Мелітопольського держ. пед. ун-ту ім. Богдана Хмельницького (м. Запоріжжя, 28–29 вересня 2023 р.) — С. 55–58. — Бібліогр.: 2 назви.</p>
«Дослідження орнітофауни НПП «Меотида» та прилеглих територій», 2001-2022 роки	-	Науковий відділ НПП «Меотида»	<p>Камеральна обробка даних, зібраних у попередні роки, в рамках підготовки Літопису природи НПП «Меотида»:</p> <p>1. Бронсков О.І. Відновлення гніздування колоніальних гідрофільних птахів на Білосарайській косі Азовського моря (Український орнітологічний журнал</p>

Продовження таблиці 46

1	2	3	4
			<p>«Беркут»).</p> <p>2. Бронсков О.І. Затока та коса Білосарайська у 2018 р. // Бюлетень РОМ. Вип. 16. Підсумки міжнародних зимових обліків водно-болотних птахів (IWC) в Україні в 2018-2022 рр. / Під ред. Ю.О. Андрющенка, В.А. Костюшина.– 2023 – С. 14.</p> <p>3. Бронсков О.І., Дядічева О.А. Приазов'я Північне у 2019 р. // Бюлетень РОМ. Вип. 16. Підсумки міжнародних зимових обліків водно-болотних птахів (IWC) в Україні в 2018-2022 рр. / Під ред. Ю.О. Андрющенка, В.А. Костюшина.– 2023.– С. 27.</p> <p>4. Бронсков О.І. Приазов'я Північне у 2020 р. // Бюлетень РОМ. Вип. 16. Підсумки міжнародних зимових обліків водно-болотних птахів (IWC) в Україні в 2018-2022 рр. / Під ред. Ю.О. Андрющенка, В.А. Костюшина. – 2023. – С. 40.</p> <p>5. Бронсков О.І. Приазов'я Північне у 2021 р. // Бюлетень РОМ. Вип. 16. Підсумки міжнародних зимових обліків водно-болотних птахів (IWC) в Україні в 2018-2022 рр. / Під ред. Ю.О. Андрющенка, В.А. Костюшина.– 2023.– С. 53.</p> <p>6. Бронсков О.І., Дядічева О.А. Приазов'я Північне у 2022 р. // Бюлетень РОМ. Вип. 16. Підсумки міжнародних зимових обліків водно-болотних птахів (IWC) в Україні в 2018-2022 рр. / Під ред. Ю.О. Андрющенка, В.А. Костюшина.– 2023.– С. 67.</p> <p>7. Князева Т.М. Вплив наслідків ушкодження ґрунтів внаслідок бойових дій на здоров'я людини та нейтралізація цих наслідків: постановка проблеми (на прикладі Національного природного парку «Меотида») // European scientific congress. Proceedings of the 2nd International scientific and</p>

Продовження таблиці 46

1	2	3	4
			<p>practical conference - Barca Academy Publishing. Madrid, Spain. 2023. Pp. 262-265.</p> <p>8. Князева Т.М. Рекреаційний потенціал НПП «Меотида» та фізичнопсихологічна реабілітація людей після війни (постановка проблеми) // Актуальні проблеми дослідження довкілля: Матеріали X Міжнародної наукової конференції (Суми-Тростянець, 25-27 травня 2023 р.)/Ред. кол.: Корнус А. О., Міроненко Л. П., Литвиненко Ю. І. та ін. Суми : Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка, 2023. – С. 164-165.</p> <p>9. Князева Т. М. Фестивальний туризм в повоєнному розвитку громад (постановка проблеми) // Дике поле: природа, історія, культура. Матеріали історико-культурного онлайн фестивалю - конференції "Дике поле. Шлях до Європи - 2023", 27 липня 2023р. / наук. ред. С.В. Алексєєв. – Краматорськ-Дрогобич : Посвіт, 2023.- С. 80-82.</p> <p>10. Князева Т.М. Задачі та перспективи інклюзивного туризму в повоєнній Україні: постановка проблеми // Abstracts of the VI International Scientific and Practical Conference «Human problems and ways to solve them», October 23-25, 2023, Rome, Italy. Pp. 275-277. URL: https://eu-conf.com/ua/events/human-problems-and-ways-to-solve-them/.</p>
Дослідження фауни РЛП «Краматорський» та прилеглих територій, 2023 рік	-	Науково-дослідний відділ РЛП «Краматорський»	Отримані матеріали використані для створення тез доповідей: «Зустрічі деяких охоронюваних видів риб та земноводних в басейні р. Казенний Торець» у збірці матеріалів наукової конференції, присвяченої 100-річчю Канівського природного заповідника;

Продовження таблиці 46

1	2	3	4
			<p>https://uncg.org.ua/wp-content/uploads/2024/03/hundred-1_compressed.pdf.</p> <p>«Акустичний моніторинг фонових видів птахів: методика, проблеми та попередні результати» у збірці матеріалів наукової конференції, присвяченої 100-річчю Канівського природного заповідника;</p> <p>https://uncg.org.ua/wp-content/uploads/2024/03/hundred-1_compressed.pdf.</p> <p>«Результати моніторингових обстежень ділянки річки Сухий Торець» у збірці матеріалів Шостої Міжнародної науково-практичної конференції «Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень» на базі НПП «Черемоський».</p> <p>Велася підготовка матеріалів для видань з робочими назвами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - книга «Степи нашого краю: рослинний та тваринний світ»; - книга «Флора й фауна м. Краматорськ та околиць. Охоронювані види»; - книга «Нариси живої природи Донеччини і не тільки». <p>На інтернет-ресурсі Facebook, а саме в групі відділу установи та на сторінці установи протягом року за отриманими матеріалами створено та розміщено 116 авторських нарисів за відповідними темами.</p> <p>https://www.facebook.com/groups/921450761543908/</p>
Дослідження орнітофауни РЛП «Клебан-Бик», 2023 рік	-	Семеніхіна Г.М.	<p>Доповідь «Організація та результати досліджень орнітофауни Регіонального ландшафтного парку «Клебан-Бик» представлено у Канівському природному заповіднику на науковій конференції, присвяченій 100-річчю Канівського природного заповідника.</p>

10. Природно-заповідний фонд

Природно-заповідний фонд (далі – ПЗФ) Донецької області станом на 01.01.2024 має у своєму складі 190 територій та об'єктів фактичною площею 118345.0391 (4,15 % території області).

Протягом 2023 року площа природно-заповідного фонду була збільшена на 66,5 га. Згідно з розпорядженням голови облдержадміністрації, начальника обласної військової адміністрації від 02.05.2023 № 165/5-23, на території Званівської сільської територіальної громади Бахмутського району створено ландшафтний заказник місцевого значення «Званівський» площею 35,5 га та розпорядженням голови облдержадміністрації, начальника обласної військової адміністрації від 08.08.2023 № 355/5-23 на території Костянтинівської міської територіальної громади Краматорського району створено ландшафтний заказник місцевого значення «Балка Диліївська» площею 31,0 га.

Завершено роботи з розробки 8 проектів створення об'єктів природно-заповідного фонду Донецької області площею 800,0 га.

В Донецькій області знаходяться 2 водно-болотних угіддя міжнародного значення: «Затока Білосарайська та коса Білосарайська» та «Затока Крива та коса Крива» (Маріупольський та Кальміуський райони відповідно).

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

Таблиця 47

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

**Динаміка структури природно-заповідного фонду
Донецької області**

Таблиця 48

Категорії територій та об'єктів ПЗФ	На 01.01.2023 (попередній рік)		На 01.01.2024 (поточний рік)	
	Кількість, шт.	Площа, га	Кількість, шт.	Площа, га
1	2	3	4	5
Природні заповідники	1	3033,2	1	3033,2
Біосферні заповідники	-	-	-	-
Національні природні парки	2	61906,7147	2	61906,7147
Регіональні ландшафтні парки	6	28927,3129	6	28927,3129
Заказники загальнодержавного значення	8	4800,84	8	4800,84
Заказники місцевого значення	114	17871,4795	116	17937,9795
Пам'ятки природи загальнодержавного значення	10	236,0	10	236,0
Пам'ятки природи місцевого значення	31	469,392	31	469,392
Заповідні урочища	12	801,1	12	801,1
Ботанічні сади загальнодержавного значення	1	203,0	1	203,0
Ботанічні сади місцевого значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Дендрологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Зоологічні парки загальнодержавного значення	-	-	-	-
Зоологічні парки місцевого значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення	-	-	-	-
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення	3	29,5	3	29,5
РАЗОМ:	188	118278,5391	190	118345,0391
в тому числі:	-	-	-	-
загальнодержавного значення	22	70179,7547	22	70179,7547
місцевого значення	166	48099,2844	168	48165,2844
Фактична площа ПЗФ	-	103471,1106	-	110050,841
% фактичної площі ПЗФ від площі адміністративно-територіальних одиниць	-	3,90	-	4,15

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

Таблиця 49

№ п/п	Категорія, значення	Тип	Назва	Площа, га	Обґрунту- вання причини ліквідації статусу	№, дата, назва документу, яким було створено (оголошено) об'єкт ПЗФ, ліквідовано статус або внесені зміни, ким прийнятий
1	2	3	4	5	6	7
Створено (оголошено)						
1	Заказник місцевого значення	ландшафтний	Званівський	35,5	-	Розпорядження голови облдержадміністрації, начальника обласної військової адміністрації від 02.05.2023 № 165/5-23
2	Заказник місцевого значення	ландшафтний	Балка Диліївська	31,0		Розпорядження голови облдержадміністрації, начальника обласної військової адміністрації від 08.08.2023 № 355/5-23
Ліквідовано статус						
1	-	-	-	-	-	-
Змінено категорію, тип, значення, площу тощо						
1	-	-	-	-	-	-

Примітка:

В таблицю вносяться відомості про:

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

Перелік об'єктів природно-заповідного фонду,
території яких входять до складу територій інших об'єктів
природно-заповідного фонду станом на 01.01.2024,
Донецької області

Таблиця 50

Категорія, значення та назва об'єкту ПЗФ, до складу території якого входять інші об'єкти ПЗФ	Перелік об'єктів ПЗФ, території яких входять до складу території іншого об'єкту ПЗФ	
	Категорія, значення, назва, тип	Площа, га
1	2	3
1. Національний природний парк «Святі Гори»	1. Заказник місцевого значення «Заплава-1», лісовий	590,0
	2. Пам'ятка природи загальнодержавного значення «Маяцька дача», ботанічна	18,0
	3. Пам'ятка природи місцевого значення «Тополя», ботанічна	0,1
	4. Пам'ятка природи місцевого значення «Дуб Героїв Долини», ботанічна	0,01
Разом в межах національного природного парку	Кількість об'єктів, шт.: 4	Площа, 608,11 га
2. Національний природний парк «Меотида»	1. Заказник загальнодержавного значення «Білосарайська коса», ландшафтний	616,0
	2. Пам'ятка природи місцевого значення «Соснові культури», комплексна	5,0
	3. Заказник загальнодержавного значення «Бакаї Кривої коси», орнітологічний	567,6
	4. Заказник загальнодержавного значення «Сланчанські бакаї», орнітологічний	289,0
	5. Пам'ятка природи місцевого значення «Крива коса», зоологічна	5,0
	6. Заказник місцевого значення «Кривокосський лиман», орнітологічний	468,7
	7. Заказник загальнодержавного значення «Приазовський чапельник», орнітологічний	100,0
	8. РЛП «Меотида»	6923,9381
Разом в межах національного природного парку	Кількість об'єктів, шт.: 8	Площа, 7458,9381 га

Продовження таблиці 50

1	2	3
	2. Пам'ятка природи місцевого значення «Соснові культури», комплексна	5,0
	3. Заказник загальнодержавного значення «Бакаї Кривої коси», орнітологічний	567,6
	4. Заказник загальнодержавного значення «Сланчанські бакаї», орнітологічний	54,0
	5. Пам'ятка природи місцевого значення «Крива коса», зоологічна	5,0
	6. Заказник місцевого значення «Кривокоський лиман», орнітологічний	468,7
Разом в межах регіонального ландшафтного парку	Кількість об'єктів, шт.: 6	Площа, 1516,3 га
4. Регіональний ландшафтний парк «Клебан-Бик»	1. Пам'ятка природи загальнодержавного значення «Дружківські закам'янілі дерева», геологічна	1,0
	2. Пам'ятка природи загальнодержавного значення «Клебан-бицьке відслонення», геологічна	60,0
	3. Пам'ятка природи загальнодержавного значення «Балка Кровецька», геологічна	15,0
Разом в межах регіонального ландшафтного парку	Кількість об'єктів, шт.: 3	Площа, 76,0 га
5. Регіональний ландшафтний парк «Краматорський»	1. Пам'ятка природи місцевого значення «Скелеподібне оголення верхньої крейди», геологічна	0,35
Разом в межах регіонального ландшафтного парку	Кількість об'єктів, шт.: 1	Площа, 0,35 га
6. Регіональний ландшафтний парк «Слов'янський курорт»	1. Пам'ятка природи загальнодержавного значення «Озеро Сліпне», гідрологічна	30,0
	2. Пам'ятка природи загальнодержавного значення «Озеро Ріпне», гідрологічна	32,0
	3. Заказник місцевого значення «Приозерний», орнітологічний	79,5
Разом в межах регіонального ландшафтного парку	Кількість об'єктів, шт.: 3	Площа, 141,5 га
7. Ботанічний заказник місцевого значення «Урочище Орлове»	1. Пам'ятка природи місцевого значення «Рідкодуб'я», ботанічна	4,3 га
Разом в межах заказника	Кількість об'єктів, шт.: 1	Площа, 4,3 га
8. Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Кручі»	1. Заказник місцевого значення «Старченківський», ентомологічний	5,0 га

Продовження таблиці 50

1	2	3
Разом в межах заказника	Кількість об'єктів, шт.: 1	Площа, 5,0 га
ВСЬОГО	Кількість об'єктів, шт.: 21	Площа, 8294,1981 га

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

Таблиця 51

№ п/п	Назва об'єкта ПЗФ	Тип	Площа, га	Адміністративне розташування та місцезнаходження об'єкта ПЗФ (в тому числі квартали та виділи)	Найменування підприємства, установи, організації/Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) землекористувача (землевласника), у віданні якого знаходиться об'єкт ПЗФ	Рішення, згідно з якими створено (оголошено) даний об'єкт ПЗФ, змінено його, площу тощо	Наявність Форми 1 ДКПЗФ* (рік заповнення, оновлення)	Наявність карти
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Території та об'єкти ПЗФ загальнодержавного значення								
Природні заповідники								
1	Український степовий природний заповідник Національної академії наук України		3033,2000	Кальміуський р-н, Новоазовська міська тг, Маріупольський р-н, Нікольська сільська тг, Краматорський р-н, Лиманська міська тг, Миколаївська міська тг, Кальміуський р-н, Бойківська селищна тг	Український степовий природний заповідник Національної академії наук України	Постанова РМ УРСР від 22.07.61 № 1118	-	-
	Разом природних заповідників	1	3033,2000					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Біосферні заповідники								
1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом біосферних заповідників	-	-	-	-	-	-	-
Національні природні парки								
1	Святі Гори		40605,5000	Краматорський р-н, Святогірська міська тг, Лиманська міська тг, Миколаївська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», ДП «Лиманське лісове господарство»	НПП «Святі Гори», ДП «Слов'янське лісове господарство», ДП «Лиманське лісове господарство», Лиманська міська рада, Святогірська міська рада	Указ Президента України від 13.02.97 № 135/97, від 22.01.2010 № 57/2010	-	+
2	Меотида		21301,2147	Маріупольський р-н, Маріупольська міська тг, Мангушська селищна тг, Нікольська селищна тг, ДП «Великоанадольське лісове господарство», Кальміуський р-н, Новоазовська міська тг, ДП «Тельманівське лісове господарство»	Маріупольська міська рада, Нікольська сільська рада, Мангушська селищна рада, ДП «Великоанадольське лісове господарство», Новоазовська міська рада, ДП «Тельманівське лісове господарство», риболовецьке колективне господарство «Прибой»	Указ Президента України від 25.12.09 № 1099/2009, від 03.01.2022 № 7/2022	-	+
	Разом національних природних парків	2	61906,7147					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заказники								
	Лісові							
1	Бердянський		413,0000	Донецький р-н, Амвросіївська міська тг, ДП «Амвросіївське лісове господарство», Благодатнівське л-во, кв. 10-14; Степано- Кринське л-во, кв. 31-35	ДП «Амвросіївське лісове господарство»	Постанова РМ УРСР від 28.10.74 № 500	-	+
2	Великоанодольський		2543,0000	Волноваський р-н, Ольгинська селищна тг, ДП «Великоанодольське лісове господарство», Великоанодольське л-во, кв. 1-90	ДП «Великоанодольське лісове господарство»	Постанова РМ УРСР від 28.10.74 № 500	-	+
	Разом	2	2956,0000					
	Ботанічні							
1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ландшафтні							
1	Білосарайська коса		616,0000	Маріупольський р-н Мангушська селищна тг, ДП «Великоанодольське лісове господарство», Стародубівське л-во, кв. 51-58, акваторія Азовського моря – 200,0 га	ДП «Великоанодольське лісове господарство»	Постанова РМ УРСР від 25.02.80 № 132	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Кручі		172,2400	Маріупольський р-н, Нікольська селищна тг, біля с. Українка	Нікольська селищна рада	Указ Президента України від 30.11.2020 № 525	-	+
	Разом	2	788,2400					
	Геологічні							
1	Роздольненський		100,0000	Кальміуський р-н, Кальміуська міська тг, с. Роздольне	Роздольненська сільська рада	Постанова РМ УРСР від 28.10.74 № 500	-	+
	Разом	1	100,0000					
	Орнітологічні							
1	Приазовський чапельник		100,0000	Маріупольський р-н, Мангушська селищна тг, с-ще Ялта	Мангушська селищна рада	Указ Президента України від 04.11.2000 № 1207/2000	-	+
2	Єланчанські бакаї		289,0000	Кальміуський р-н, Новоазовська міська тг, ДП «Тельманівське лісове господарство», Новоазовське л-во, кв. 12	ДП «Тельманівське лісове господарство», АЦ № 27 ДП «Ілліч-Агро Донбас»	Указ Президента України від 21.02.2002 № 167/2002	-	+
3	Бакаї Кривої коси		567,6000	Кальміуський р-н, Новоазовська міська тг, ДП «Тельманівське лісове господарство», Новоазовське л-во, кв. 15-22	ДП «Тельманівське лісове господарство», Сєдовська селищна рада	Указ Президента України від 21.02.2002 № 167/2002	-	+
	Разом	3	956,6000					
	Разом заказників	8	4800,8400					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пам'ятки природи								
	Геологічні							
1	Дружківські закам'янілі дерева		1,0000	Краматорський р-н, Дружківська міська тг, с-ще Олексієво-Дружківка	Дружківська міська рада	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 № 780-р	-	+
2	Клебан-Бицьке відслонення		60,0000	Краматорський р-н, Іллінівська сільська тг, лівий берег Клебан-Бицького водосховища	Іллінівська сільська рада	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 № 780-р	-	+
3	Балка Кровецька		15,0000	Краматорський р-н, Костянтинівська міська тг, східна околиця с. Івано-Пілля	Костянтинівська міська рада	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 № 780-р	-	+
4	Новокатеринівське відслонення бешпівського вапняку		10,0000	Кальміуський р-н, Старобешпівська селищна тг, с. Новокатеринівка	Осиківська сільська рада	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 № 780-р	-	+
5	Стильське відслонення		25,0000	Кальміуський р-н, Старобешпівська селищна тг, с. Стила, берег Стильського водосховища	Стильська сільська рада	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 № 780-р	-	+
	Разом	5	111,0000					
	Ботанічні							
1	Балка Гірка		4,0000	Донецький р-н, Амвросіївська міська тг, ДП «Амвросіївське лісове господарство»,	ДП «Амвросіївське лісове господарство»	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 № 780-р	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				Амвросіївське л-во, кв. 22, вид. 8				
2	Маяцька дача		18,0000	Краматорський р-н, Святогірська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Маяцьке л-во, кв. 114	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 № 780-р	-	+
3	Урочище Грабове		41,0000	Горлівський р-н, Чистяківська міська тг, ДП «Торезьке лісове господарство», Торезьке л-во, кв. 1	ДП «Торезьке лісове господарство»	Рішення виконкому обласної ради від 21.06.72 № 310 та Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 № 780-р	-	+
	Разом	3	63,0000					
	Гідрологічні							
1	Озеро Ріпне		32,0000	Краматорський р-н, Слов'янська міська тг	ЗАТ лікувально-оздоровчих закладів профспілок України «Укрпрофоздоровниця», дочірнє підприємство «Слов'янська гідрологічна режимно-експлуатаційна станція»	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 № 780-р	-	+
2	Озеро Сліпне		30,0000	Краматорський р-н, Слов'янська міська тг	ЗАТ лікувально-оздоровчих закладів профспілок України «Укрпрофоздоровниця», дочірнє підприємство	Розпорядження РМ УРСР від 14.10.75 № 780-р	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					«Слов'янська гідрологічна режимно-експлуатаційна станція»			
	Разом	2	62,0000					
	Разом пам'яток природи	10	236,0000					
Ботанічні сади								
1	Донецький ботанічний сад Національної академії наук України		203,0000	Донецький р-н, Донецька міська тг, на північному сході м. Донецьк	Донецький ботанічний сад Національної академії наук України	Постанова РМ та ЦК КП Української РСР від 28.07.64 № 805, Постанова РМ УРСР від 22.07.83 № 311, Указ Президента України від 10.11.2004 № 1392/2004	-	+
	Разом	1	203,0000					
	Всього ПЗФ загально-державного значення	22	70179,7547					
Території та об'єкти ПЗФ місцевого значення								
Регіональні ландшафтні парки								
1	Меотида		14351,9000	Маріупольський р-н, Мангушська селищна тг, Маріупольська міська тг, Нікольська селищна тг, Сартанська селищна тг, ДП «Великоанадольське	Маріупольська міська рада, Сартанська селищна рада, Мангушська селищна рада, Нікольська селищна рада,	Рішення Донецької обласної ради від 30.06.2000 № 23/14-304 та від 20.07.2004 № 4/17-474	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				лісове господарство», Кальміуський р-н, Новоазовська міська тт, ДП «Тельманівське лісове господарство»	ДП «Великоанадольське лісове господарство», Саханська сільська рада, Безіменська сільська рада, Розовська сільська рада, Седовська сільська рада, Новоазовська міська рада, ДП «Тельманівське лісове господарство»			
2	Донецький кряж		7463,5200	Горлівський р-н, Сніжнянська міська тт, Донецький р-н, Амросіївська міська тт, ДП «Амвросіївське лісове господарство»	Степановська сільська рада, КСП «Нива» Мануйлівська сільська рада, ДП «Амвросіївське лісове господарство», СЛОВ «Зоря», СВК «1 Травня» Благодатнівської сільської ради	Рішення Донецької обласної ради від 29.02.2000 № 23/11-254, від 09.11.2000 № 3/16- 364 та від 26.09.2008 № 5/18-561	-	+
3	Клебан-Бик		2900,1000	Краматорський р-н, Бахмутська міська тт, Дружківська міська тт, Костянтинівська міська тт, Іллінівська сільська тт, ДП «Слов'янське лісове господарство», Часів - Ярське л-во, кв. 53, 54, 55, Катеринівське л-во, кв. 29, 33-35, 39, 41-56, обидва береги Клебан-Бицького	Бахмутська міська рада, Дружківська міська рада, Костянтинівська міська рада, Іллінівська сільська рада, СЛОВ «Імпульс», СЛОВ «Обрій», СЛОВ «Новодмитрієвське», СЛОВ ім. Суворова, ДП «Слов'янське лісове	Рішення Донецької обласної ради від 29.02.2000 № 23/11-256, від 23.05.02 № 4/2-37 та від 23.12.05 № 4/31-775.	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				водосховища	господарство»			
4	Зуївський		1532,6629	Горлівський р-н, Харцизька міська тг, м. Харцизьк, с-ще Зуївка, заплава р. Кринка	Зуївська селищна рада, СТОВ «Мир», радгосп «Зуївський»	Рішення Донецької обласної ради від 03.09.02 № 4/3-58, від 30.05.2013 № 6/21-523	-	+
5	Краматорський		2247,8200	Краматорський р-н, Краматорська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Краматорське л-во, кв. 19-22, 24-27, 33-37, 42-43, 47-49, 51-52, 54-55, 57-62	Краматорська міська рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Рішення Донецької обласної ради від 18.05.04 № 4/16-451, від 26.12.2013 № 6/27-671	-	+
6	Слов'янський курорт		431,3100	Краматорський р-н, Слов'янська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Маяцьке л-во, кв. 201, 202, вид. 8-9	Слов'янська міська рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Рішення Донецької обласної ради від 23.12.05 № 4/31-773	-	+
	Разом регіональних ландшафтних парків	6	28927,3129					
Заказники								
	Ландшафтні							
1	Артемівські садово-дендрологічні насадження		209,5700	Бахмутський р-н, Бахмутська міська тг, с-ще Опитне	Бахмутська міська рада	Рішення виконкому обласної Ради від 27.06.84 № 276 та від 22.03.02 № 3/25-639	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Розпорядження голови ОДА керівника обласної ВЦА від 03.08.2021 № 779/5-21		
2	Ліс по річці Кринка		25,0000	Донецький р-н, Амвросіївська міська тг, поблизу с-ща Родники	Благодатнівська сільська рада	Рішення виконкому обласної Ради від 27.06.84 № 276	-	+
3	Ларинський		70,0000	Донецький р-н, Донецька міська тг, між с-ще Павлоградське та с-ще Ларинське	Ларинська сільська рада	Рішення обласної ради від 03.09.2002 № 4/3-59	-	+
4	Красногорівський		15,4300	Покровський р-н, Мар'їнська міська тг, поблизу м. Красногорівка	Мар'їнська міська рада	Рішення обласної ради від 06.09.2001 № 3/21-496	-	+
5	Щуча заводь		27,0000	Волноваський р-н, Комарська сільська тг, між селами Запоріжжя та Ялта	Комарська сільська рада	Рішення обласної ради від 11.09.2000 № 3/15-353	-	+
6	Нескучненський ліс		16,0000	Волноваський р-н, Великоновосілівська селищна тг, ДП «Великоанадольське лісове господарство», Великоновосілівське л-во, кв. 51, вид. 2, 3, 5, 6, 7, 9	ДП «Великоанадольське лісове господарство»	Рішення виконкому обласної Ради від 27.06.84 № 276	-	+
7	Ямполівський		77,0000	Краматорський р-н, Лиманська міська тг, ДП «Лиманське лісове	ДП «Лиманське лісове господарство»	Рішення виконкому обласної Ради від 24.12.86 № 549	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				господарство», Ямпільське л-во, кв. 14				
8	Бешап		437,0000	Маріупольський р-н, Нікольська селищна тг, с. Темрюк	Нікольська селищна рада	Рішення обласної ради від 17.08.99 № 23/7-70	-	+
9	Урочище Зоря		109,0000	Покровський р-н, Курахівська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Покровське л-во, кв. 39	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Рішення обласної ради від 22.03.2002 № 3/25-638	-	+
10	Балка Скелева		117,8000	Горлівський р-н, Вуглегірська міська тг	Ольховатська селищна рада	Рішення обласної ради від 14.05.2010 № 5/28-887	-	-
11	Хуторянська гора		34,3787	Волноваський р-н, Вугледарська міська тг	Вугледарська міська рада	Рішення обласної ради від 25.03.2013 № 6/21-521	-	+
12	Баранцевий Яр		54,9000	Покровський р-н, Криворізька сільська тг, біля с. Криворіжжя	Криворізька сільська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 24.11.2017 № 1557/5-17, від 28.11.2019 № 1322/5-19, від 09.07.2021 № 710/5-21	-	+
13	Воронцова Поляна		30,0000	Покровський р-н, Криворізька сільська тг, с. Зелене	Криворізька сільська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 24.11.2017 № 1557/5-17, від 28.11.2019	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						№ 1322/5-19, від 09.07.2021 № 710/5-21		
14	Заплава р. Бик		280,4164	Покровський р-н, Криворізька сільська тг, між с. Лиман та с. Кам'янка	Криворізька сільська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 24.11.2017 № 1557/5-17, від 28.11.2019 № 1322/5-19, від 09.07.2021 № 710/5-21	-	+
15	Олексина		137,0000	Краматорський р-н, Костянтинівська міська тг, біля с. Іжевка	Костянтинівська міська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 18.01.2018 № 52/5-18	-	+
16	Тарасівський		65,3525	Краматорський р-н, Іллінівська сільська тг, біля с. Тарасівка, ДП «Слов'янське лісове господарство», Катеринівське л-во, кв. 38	Іллінівська сільська рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА керівника обласної ВЦА від 18.01.2018 № 52/5-18, від 09.07.2021 № 709/5-21	-	+
17	Соболівський ліс		107,0000	Краматорський р-н, Святогірська міська тг	Святогірська міська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 18.01.2018 № 55/5-18	-	+
18	Урочище Донське ковитове		9,0000	Волноваський р-н, Волноваська міська тг, біля с. Донське	Волноваська міська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 15.02.2018 № 225/5-18	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	Калинівський		24,0000	Волноваський р-н, Хлібодарівська сільська тг, біля с. Анадоль	Хлібодарівська сільська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 15.02.2018 № 225/5-18	-	+
20	Галина гірка		59,0000	Покровський р-н, Гродівська сільська тг, біля с. Миколаївка, ДП «Слов'янське лісове господарство», Покровське л-во, кв. 13, вид. 5-8	Гродівська сільська рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 31.01.2018 № 169/5-18 та від 27.02.2018 № 266/5-18	-	+
21	Приторський		166,3000	Покровський р-н, Гродівська сільська тг, біля селища Новоекономічне, ДП «Слов'янське лісове господарство», Покровське л-во, кв. 4, вид. 5-20	Гродівська сільська рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 31.01.2018 № 169/5-18 та від 27.02.2018 № 266/5-18	-	+
22	Караковський		41,0000	Покровський р-н, Гродівська сільська тг, вздовж східної межі с. Разіне	Гродівська сільська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 26.02.2018 № 260/5-18	-	+
23	Маячка		85,0000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, біля с. Яковлівка	Олександрівська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 26.03.2018 № 385/5-18, від 26.11.2019 № 1303/5-19, від 06.04.2021 № 290/5-21,	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						від 20.08.2021 № 825/5-21		
24	Очеретине		158,8000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Олександрівське л-во, кв. 30, вид. 1-19	Олександрівська селищна рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 26.03.2018 № 385/5-18, від 26.11.2019 № 1303/5-19, від 06.04.2021 № 290/5-21, від 20.08.2021 № 825/5-21	-	+
25	Староварварівський ліс		50,0000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Олександрівське л-во, кв. 38, вид. 4-8	Олександрівська селищна рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 26.03.2018 № 385/5-18, від 26.11.2019 № 1303/5-19, від 06.04.2021 № 290/5-21, від 20.08.2021 № 825/5-21	-	+
26	Староварварівські соснові насадження		100,3000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Олександрівське л-во, кв.31, вид. 1-28	Олександрівська селищна рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 26.03.2018 № 385/5-18, від 26.11.2019 № 1303/5-19, від 06.04.2021 № 290/5-21,	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						від 20.08.2021 № 825/5-21		
27	Яковлівські соснові насадження		152,62	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Олександрівське л-во, кв. 40, вид. 1-3	Олександрівська селищна рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 26.03.2018 № 385/5-18, від 26.11.2019 № 1303/5-19, від 06.04.2021 № 290/5-21, від 20.08.2021 № 825/5-21	-	+
28	Кальчицький - 2		664,8000	Маріупольський р-н, Нікольська селищна тг, ДП «Великоанадольське лісове господарство», Янісольське л-во, кв. 83-88, кв. 90, вид.4	Нікольська селищна рада, ДП «Великоанадольське лісове господарство», КП «Вода Донбасу»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 05.04.2018 № 458/5-18, від 28.11.2019 № 1307/5-19, від 24.03.2021 № 233/5-21	-	+
29	Кальчицький ліс		555,0000	Маріупольський р-н, Нікольська селищна тг, ДП «Великоанадольське лісове господарство», Янісольське лісництво, кв. 99-107, 109-118	Нікольська селищна рада, ДП «Великоанадольське лісове господарство», КП «Компанія «Вода Донбасу»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 05.04.2018 № 458/5-18, від 28.11.2019 № 1307/5-19, від 24.03.2021 № 233/5-21	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
30	Караташ		124,0000	Маріупольський р-н, Нікольська селищна тг, біля с. Федорівка	Нікольська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 05.04.2018 № 458/5-18, від 28.11.2019 № 1307/5-19, від 24.03.2021 № 233/5-21	-	+
31	Степ на Солоній		155,1000	Маріупольський р-н, Нікольська селищна тг, біля с. Бойове	Нікольська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 05.04.2018 № 458/5-18, від 28.11.2019 № 1307/5-19, від 24.03.2021 № 233/5-21	-	+
32	Криворізьке		280,0000	Покровський р-н, Криворізька сільська тг, біля с. Криворіжжя	Криворізька сільська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 18.05.2018 № 624/5-18	-	+
33	Золотий байрак		32,1000	Покровський р-н, Шахівська сільська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», між с. Золотий Колодязь та с. Веселе	Шахівська сільська рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 18.05.2018 № 624/5-18	-	+
34	Зміїна гора		245,7800	Краматорський р-н, Краматорська міська тг, між смт. Біленьке та	Краматорська міська рада,	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 19.11.2018	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				с. Малинівка; Миколаївська міська тг, біля с. Малинівка, ДП «Слов'янське лісове господарство», Краматорське л-во, кв. 81	Миколаївська міська рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	№ 1378/5-18, від 18.12.2020 № 1403/5-20, від 03.02.2021 № 91/5-21, від 23.04.2021 № 366/5-21		
35	Солоне		96,8428	Покровський р-н, Удаченська селищна тг	Удаченська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 19.02.2019 № 160/5-19	-	+
36	Шахан 2		48,0000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Олександрівське л-во, кв. 11, вид. 10	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 07.06.2019 № 580/5-19	-	+
37	Глухівський ліс		23,0000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Олександрівське л-во, кв. 8, вид. 1-6	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 07.06.2019 № 580/5-19	-	+
38	Крутеньке		77,0000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Олександрівське л-во, кв. 7, вид. 1-22, 28	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 07.06.2019 № 580/5-19	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	Балки		107,0000	Краматорський р-н, ДП «Слов'янське лісове господарство», Олександрівська селищна тг, Олександрівське л-во, кв. 13, вид. 1-20	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 07.06.2019 № 580/5-19	-	+
40	Балка Майська з лісом Рукавець		38,6000	Краматорський р-н, Костянтинівська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Катеринівське л-во, кв. 6-7	ДП «Слов'янське лісове господарство», Костянтинівська міська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 01.07.2019 № 662/5-19	-	+
41	Балка Шовкова		62,0000	Бахмутський р-н, Бахмутська міська тг, на захід від м. Сіверськ	Сіверська міська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 01.11.2019 № 1204/5-19	-	+
42	Протопопівський ліс		33,0000	Краматорський р-н, Черкаська селищна тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Краснопільське л-во, кв. 73	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 27.12.2019 № 1485/5-19	2021	+
43	Карачунівська балка		220,0000	Краматорський р-н, Черкаська селищна тг, с. Билбасівка та с. Андріївка	Черкаська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 27.12.2019 № 1485/5-19	2021	+
44	Заплава на р. Сухий Торець		1037,9555	Краматорський р-н, Черкаська селищна тг, від межі Харківської області на заході до м. Слов'янськ на сході	Черкаська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 27.12.2019 № 1485/5-19	2021	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
45	Крайнє		38,2000	Краматорський р-н, Краматорська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Краматорське л-во, кв. 41	ДП «Слов'янське лісове господарство», Краматорська міська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 03.07.2020 № 679/5-20	-	+
46	Середнє		18,6000	Краматорський р-н, Краматорська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Краматорське л-во, кв. 40	ДП «Слов'янське лісове господарство», Краматорська міська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 03.07.2020 № 679/5-20	-	+
47	Берестувате		19,4000	Краматорський р-н, Краматорська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Краматорське л-во, кв. 50	ДП «Слов'янське лісове господарство», Краматорська міська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 03.07.2020 № 679/5-20	-	+
48	Карачун		124,0000	Краматорський р-н, Краматорська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Краматорське л-во, кв. 2, 3	ДП «Слов'янське лісове господарство», Краматорська міська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 03.07.2020 № 679/5-20	-	+
49	Костянтинопільський		240,0000	Волноваський р-н, Великоновосілківська селищна тг, на захід від с. Костянтинопіль	Великоновосілківська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 28.09.2021 № 980/5-21	-	+
50	Гірська долина		529,6504	Маріупольський р-н, Нікольська селищна тг, біля с. Республіка, Сергіївка, Ксенівка, Новороманівка	Нікольська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 20.08.2021 № 824/5-21	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	Балка Крутенька		297,4000	Маріупольський р-н, Нікольська селищна тг, ДП «Великоанадольське лісове господарство», на захід від села Федорівка	Нікольська селищна рада, ДП «Великоанадольське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 28.09.2021 № 979/5-21	-	+
52	Балка Панасова Верхня		135,1000	Маріупольський р-н, Нікольська селищна тг, ДП «Великоанадольське лісове господарство», південніше с. Зелений Яр	Нікольська селищна рада, ДП «Великоанадольське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 28.09.2021 № 979/5-21	-	+
53	Верхньоторецький		150,0000	Покровський р-н, Очеретинська селищна тг, за 600 м на схід від с. Троїцьке	Очеретинська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 31.03.2021 № 261/5-21	-	+
54	Великоновосілківський		377,9958	Волноваський р-н, Великоновосілківська селищна тг, на захід від с. Роздольне, Нескучне, Велика Новосілківка	Великоновосілківська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 28.09.2021 № 980/5-21	-	+
55	Добропільський		48,4600	Покровський р-н, Криворізька сільська тг	Криворізька сільська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 10.12.2021 № 1250/5-21 (із змінами)	-	+
56	Новотроїцький		140,0000	Волноваський р-н, Ольгинська селищна тг	Ольгинська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 09.02.2022 № 149/5-22	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	Званівський		35,5000	Бахмутський р-н, Званівська сільська тг, на північному сході від с. Виїмка	Званівська сільська рада	Розпорядження голови ОДА, начальника ОВА від 02.05.2032 № 165/5-23	-	+
58	Балка Диліївська		31,0000	Краматорський р-н, Костянтинівська міська тг, на північному сході від с. Дружба	Костянтинівська міська рада	Розпорядження голови ОДА, начальника ОВА від 08.08.2032 № 355/5-23	-	+
	Разом	58	8644,3521					
	Ентомологічні							
1	Новосілівський		3,0000	Волноваський р-н, Великоновосілівська селищна тг	Великоновосілівська селищна рада	Рішення виконкому обласної Ради від 17.12.82 № 652	-	+
2	Старченківський		5,0000	Маріупольський р-н, Нікольська селищна тг, с. Старченкове	Нікольська селищна рада	Рішення виконкому обласної Ради від 17.12.82 № 652	-	+
3	Кальчицький		2,0000	Маріупольський р-н, Нікольська селищна тг, біля с. Шевченко	Нікольська селищна рада	Рішення виконкому обласної Ради від 17.12.82 № 652	-	+
4	Старомихайлівський		0,5000	Донецький р-н, Донецька міська тг, близько с-ща Старомихайлівка	СФГ «Колос»	Рішення виконкому обласної Ради від 17.12.82 № 652	-	+
5	Круглик		12,9000	Донецький р-н, Чистяківська міська тг, на схід від с. Нікіпине	Нікішинська сільська рада	Рішення обласної Ради від 10.03.93	-	+
	Разом	5	23,4000					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Орнітологічні							
1	Кривокосський лиман		468,7000	Кальміуський р-н, Новоазовська міська тг, с-ще Сєдове	Сєдовська селищна рада	Рішення виконкому обласної Ради від 11.03.81 № 155 та від 16.09.88 № 319	-	+
2	Приозерний		79,5000	Краматорський р-н, Слов'янська міська тг, м. Слов'янськ, друга санзона Слов'янського курорту в заплаві р. Калантаївка	Слов'янська міська рада	Рішення обласної ради від 06.12.2001 № 3/22-558 та від 23.12.05 № 3/22-558	-	+
	Разом	2	548,2000					
	Лісові							
1	Азовська дача		1678,0000	Маріупольський р-н, Нікольська селищна тг, ДП «Великоанадольське лісове господарство», Азовське л-во, кв. 1-72	ДП «Великоанадольське лісове господарство» Нікольська селищна рада	Рішення виконкому обласної Ради від 27.06.84 № 276	-	+
2	Заплава – 1		590,0000	Краматорський р-н, Миколаївська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Маяцьке л-во, кв. 174-185	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Рішення виконкому обласної Ради від 21.06.72 № 310 та від 27.06.84 № 276	-	+
3	Урочище Софіївське		565,0000	Горлівський р-н, Горлівська міська тг, ДП «Горлівське лісове господарство», Єнакіївське л-во, кв. 28-49	ДП «Горлівське лісове господарство»	Рішення виконкому обласної. Ради від 21.06.72 № 310 та від 27.06.84 № 276	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Урочище Россоховате		100,0000	Донецький р-н, Єнакіївська міська тг, ДП «Горлівське лісове господарство», Єнакіївське л-во, кв. 54, 61, 63, 64	ДП «Горлівське лісове господарство»	Рішення виконкому обласної Ради від 21.06.72 № 310 та від 27.06.84 № 276	-	+
5	Урочище Плоське		129,0000	Горлівський р-н, Вуглегірська міська тг, ДП «Горлівське лісове господарство», Єнакіївське л-во, кв. 151-155	ДП «Горлівське лісове господарство»	Рішення виконкому обл. Ради від 21.06.72 № 310 та від 27.06.84 № 276	-	+
6	Урочище Леонт'єво-Байрацьке		1290,0000	Горлівський р-н, Сніжнянська міська тг, ДП «Торезьке лісове господарство», Сніжнянське л-во, кв. 31-56	ДП «Торезьке лісове господарство»	Рішення виконкому обласної Ради від 25.12.75 № 622 та від 27.06.84 № 276	-	+
7	Сад Пана Бантиша		66,1	Краматорський р-н, Черкаська селищна тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Краснопільське л-во, у межах кв. 60-61	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 27.12.2019 № 1485/5-19	2021	+
	Разом	7	4418,1000					
	Ботанічні							
1	Пристенське		250,0000	Донецький р-н, Амвросіївська міська тг, ДП «Амвросіївське лісове господарство», Амвросіївське л-во,	ДП «Амвросіївське лісове господарство»	Рішення виконкому обласної Ради від 10.01.79 № 9	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				кв.14, 16-19				
2	Балка Північна		12,0000	Волноваський р-н, Великоновосілківська селищна тг, біля с. Времівка	Великоновосілківська селищна рада	Рішення виконкому обласної Ради від 09.01.91 № 7	-	+
3	Балка Орлинська		9,0000	Волноваський р-н, Старомлинівська сільська тг, 5 км на південний захід від с. Старомлинівка	Старомлинівська сільська рада	Рішення облвиконкому від 17.12.82 р. № 652	-	+
4	Палімбія		50,0000	Бахмутський р-н, Соледарська міська тг, 2 км на північний схід від с. Васюківка	Соледарська міська рада	Рішення обласної ради від 25.03.95	-	+
5	Крейдяна рослинність біля села Свято- Покровське		342,3000	Бахмутський р-н, Сіверська міська тг, на північ від с. Свято-Покровське	Сіверська міська рада	Рішення обласної ради від 25.03.95, від 21.09.06 № 5/5-82	-	+
6	Конвалієва діброва		5,0000	Бахмутський р-н, Сіверська міська тг, між селами Дронівка та Рудник, на правому березі р. Сіверський Донець	Сіверська міська рада	Рішення обласної ради від 25.03.95	-	+
7	Степ біля села Платонівка		5,0000	Бахмутський р-н, Сіверська міська тг, 3 км на південний схід від с. Платонівка	Сіверська міська рада	Рішення обласної ради від 25.03.95	-	+
8	Гектова балка		290,0000	Покровський р-н, Шахівська сільська тг, 3 км на захід від с. Никанорівка	Шахівська сільська рада	Рішення обласної ради від 25.03.95, від 30.05.2013 № 6/21-522	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Грузька балка		18,0000	Покровський р-н, Шахівська сільська тг, 3 км на південь від с. Золотий Колодязь	Шахівська сільська рада	Рішення обласної ради від 25.03.95	-	+
10	Кохане		37,0000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, ДП «Слов'янське лісове господарство» Олександрівське л-во, кв.14, вид. 1-7, на південний захід від с. Зелене	Олександрівська селищна рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Рішення обласної ради від 30.09.97 № XXII/14-30	-	+
11	Колодяжне		30,8000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, на південний захід від с. Зелене	Олександрівська селищна рада	Рішення обласної ради від 30.09.97 № XXII/14-30	-	+
12	Казанок		38,0000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, 1,5 км на південний схід від с. Зелене	Олександрівська селищна рада	Рішення обласної ради від 30.09.97 № XXII/14-30	-	+
13	Верхньосамарський		168,3000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, 4 км на північний схід від с. Микольське, на правому березі р. Самара	Олександрівська селищна рада	Рішення обласної ради від 30.09.97 № XXII/14-30	-	+
14	Обушок		58,6000	Горлівський р-н, Шахтарська міська тг, ДП «Торезьке лісове господарство», Шахтарське л-во, біля с. Захарченко	ДП «Торезьке лісове господарство»	Рішення обласної Ради від 10.03.93	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Балка Водяна		5,0000	Покровський р-н, Очеретинська селищна тг, біля с-ща Піски	Очеретинська селищна рада	Рішення виконкому обласної Ради від 10.01.79 № 9, від 11.03.81 № 155 та рішення бласної ради від 04.03.99 № 23/5-127	-	+
16	Знаменівська балка		55,0000	Волноваський р-н, Хлібодарівська сільська тг, біля с. Калініне	Хлібодарівська сільська рада	Рішення виконкому обласної Ради від 09.01.91 № 7	-	+
17	Ковила біля села Григорівка		100,0000	Бахмутський р-н, Сіверська міська тг, 2 км на південь від с. Григорівка	Сіверська міська рада	Рішення обласної Ради від 25.03.95	-	+
18	Крейдяне		102,9000	Краматорський р-н, Миколаївська міська тг, біля с. Піскунівка та Стародубівка	Миколаївська міська рада	Рішення обласної ради від 23.11.06 № 5/6-108	-	+
19	Ковилове		65,0000	Бахмутський р-н, Соледарська міська тг, біля с. Пилипчатино	Соледарська міська рада	Рішення обласної ради від 23.12.05 № 4/31-772	-	+
20	Пришиб		107,4000	Краматорський р-н, Святогірська міська тг, на північ від с. Пришиб	Святогірська міська рада	Рішення обласної ради від 23.12.05 № 4/31-771	+	+
21	Зорянський степ		325,9200	Донецький р-н, Макіївська міська тг, поблизу селищ Межеве, Грузько-Зорянське та Грузько-Ломівка	Макіївська міська рада	Рішення обласної ради від 21.10.2010 № 5/31-970	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	Урочище Орлове		62,7000	Бахмутський р-н, Часовоярська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Часів- Ярське л-во, кв. 30, вид. 1, 8, кв. 31	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 01.07.2016 № 538	-	+
23	Ділянка «Різниківська»		80,0000	Бахмутський р-н, Сіверська міська тг	Сіверська міська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 01.07.2016 № 539	-	+
24	Брандушкин Яр		35,0000	Покровський р-н, Шахівська сільська тг	Шахівська сільська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 24.11.2017 № 1557/5-17	-	+
25	Мокроялинський		189,6000	Волноваський р-н, Старомлинівська сільська тг	Старомлинівська сільська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 18.01.2018 № 50/5-18	-	+
26	Ступки-Голубовські-2		248,0000	Бахмутський р-н, Бахмутська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Часів- Ярське л-во, кв. 41-44	Бахмутська міська рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 18.01.2018 № 51/5-18	-	+
27	Балка Чернеча		34,80000	Маріупольський р-н, Кальчицька сільська тг, с. Водяне	Кальчицька сільська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 05.04.2018 № 458/5-18, від 28.11.2019 № 1307/5-19,	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						від 24.03.2021 № 233/5-21		
28	Суженський		49,2000	Маріупольський р-н, Нікольська селищна тг, с. Суженка	Нікольська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 05.04.2018 № 458/5-18, від 28.11.2019 № 1307/5-19, від 24.03.2021 № 233/5-21	-	+
29	Старомлинівський		236,0000	Волноваський р-н, Старомлинівська сільська тг, між селами Володине та Старомлинівка	Старомлинівська сільська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 15.03.2019 № 280/5-19	-	+
30	Тоненька		15,9200	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, ДП «Слов'янське лісове господарство» Олександрівське л-во кв. 10, вид. 3-5, біля с. Запаро- Мар'ївка	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 07.06.2019 № 580/5-19	-	+
31	Берестова		57,0000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Олександрівське л-во кв. 9, вид. 1-7	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 07.06.2019 № 580/5-19	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Шахан 1		10,8000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, біля с. Некременне	Олександрівська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 07.06.2019 № 580/5-19	-	+
33	Іжевський		57,7000	Краматорський р-н, Костянтинівська міська тг	Костянтинівська міська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 01.07.2019 № 662/5-19	-	+
34	Балка Марківська		65,0000	Краматорський р-н, Костянтинівська міська тг, між с. Маркове та Федорівка	Костянтинівська міська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 01.07.2019 № 662/5-19	-	+
35	Страшна балка і Страшний ліс		54,5000	Краматорський р-н, Костянтинівська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Катеринівське л-во, кв. 5, вид. 1-7	ДП «Слов'янське лісове господарство», Костянтинівська міська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 01.07.2019 № 662/5-19	-	+
36	Везуєва гора		69,6700	Бахмутський р-н, Соледарська міська тг, на північ від с. Спірне	Соледарська міська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 01.11.2019 № 1204/5-19	-	+
37	Зміїний яр		95,0000	Бахмутський р-н, Соледарська міська тг, на північному сході від станції Виїмка Донецької залізниці	Соледарська міська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 01.11.2019 № 1204/5-19	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	Степ Північний Донецький		30,5000	Бахмутський р-н, Соледарська міська тг, на південь від с. Залізнянське	Соледарська міська рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 01.11.2019 № 1204/5-19	-	+
39	Камінюка байрак		84,6413	Краматорський р-н, Черкаська міська тг, на південь від с. Новомиколаївка	Черкаська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 27.12.2019 № 1485/5-19	2021	+
40	Іванівська діброва		66,5	Краматорський р-н, Черкаська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Краснопільське л-во, кв. 69	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 27.12.19 № 1485/5-19	2021	+
41	Суха балка		71,4200	Краматорський р-н, Черкаська міська тг, на південь від с. Майдан	Черкаська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 27.12.2019 № 1485/5-19	2021	+
42	Валуни		11,6000	Краматорський р-н, Черкаська міська тг, між селами Прелесне та Троїцьке	Черкаська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 27.12.2019 № 1485/5-19	2021	+
43	Старомайорський		528,1561	Волноваський р-н, Великоновосілківська селищна тг	Великоновосілківська селищна рада	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 28.09.2021 № 980/5-21	-	+
44	Андріївський		75,0000	Волноваський р-н, Великоновосілківська селищна тг,	Великоновосілківська селищна рада,	Розпорядження голови ОДА, керівника обласної ВЦА від 28.09.2021	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ДП «Великоанадольське лісове господарство»	ДП «Великоанадольське лісове господарство»	№ 980/5-21		
	Разом	44	4303,9274					
	Всього заказників місцевого значення	114	17871,4795					
Пам'ятки природи								
	Геологічні							
1	Риф, оголення вапняків біля села Покровське		0,2000	Бахмутський р-н, Бахмутська міська тг, 3,5 км на схід від с. Покровське	Бахмутська міська рада	Рішення виконкому обласної Ради від 21.06.72 № 310	-	+
2	Оголення Авіловської свити біля села Скельове		5,0000	Бахмутський р-н, Світлодарська міська тг, с. Скелєве	Світлодарська міська рада	Рішення виконкому обласної Ради від 21.06.72 № 310	-	+
3	Балка Журавльова		2,0000	Донецький р-н, Амвросіївська міська тг, с. В. Мішкове	Благодатнівська сільська рада	Рішення виконкому обласної Ради від 15.12.75 № 622	-	+
4	Печера		0,0100	Кальміуський р-н, Новоазовська міська тг, с. Гусельщикове	КСП «Росія»	Рішення виконкому обласної Ради від 11.01.78 № 26	-	+
5	Печера №1		0,5000	Кальміуський р-н, Старобєпівська селищна тг, на лівому березі р. Суха Волноваха	Стильська сільська рада	Рішення виконкому обласної Ради від 27.06.84 № 276	-	+
6	Печера №2		0,5000	Кальміуський р-н, Старобєпівська селищна тг,	Стильська сільська рада	Рішення виконкому обласної Ради від 27.06.84 № 276	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				на правому березі р. Суха Волноваха				
7	Оголення нижнього карбону		2,0000	Кальміуський р-н, Кальміуська міська тг, лівий схил р. Кальміус, балка Соросова	Комсомольська міська рада	Рішення виконкому обласної Ради від 25.12.75 № 622	-	+
8	Скелеподібне оголення верхньої крейди		0,3500	Краматорський р-н, Краматорська міська тг, на північний схід від с. Білокузминівка	Краматорська міська рада, РЛП «Краматорський»	Рішення виконкому обласної Ради від 21.06.72 № 310	-	+
9	Печера Трипільська		5,0000	Бахмутський р-н, Соледарська міська тг, на північній околиці с. Трипілля	СФГ «Йота»	Рішення обласної ради від 25.03.95	-	+
10	Івано-Дар'ївський розріз		15,0000	Бахмутський р-н, Званівська сільська тг	Званівська сільська рада	Рішення обласної ради від 14.05.2010 № 5/28-886	-	+
	Разом	10	30,5600					
	Ботанічні							
1	Рідкодуб'я		4,3000	Бахмутський р-н, Сіверська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Часів- Ярське л-во, кв. 30, вид. 4	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Рішення виконкому обласної Ради від 21.06.72 № 310	-	+
2	Дуб		0,0100	Краматорський р-н, Святогірська міська тг, ДП «Слов'янське лісове	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Рішення виконкому обласної Ради від 21.06.72 № 310	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				господарство», Маяцьке л-во, кв. 145, вид. 13				
3	Мар'їна гора		81,0000	Бахмутський р-н, Сіверська міська тг, біля с. Серебрянка	Сіверська міська рада	Рішення обласної Ради від 10.03.93 та від 21.12.06 № 5/7-143	-	+
4	Чердакли		84,0000	Маріупольський р-н, Нікольська селищна тг, нижче с. Кременівки, уздовж правого берега р. Кальчик	Нікольська селищна рада, КП «Компанія Вода Донбасу»	Рішення обласної ради від 10.03.93	-	+
5	Балка Суха		150,0000	Покровський р-н, Очеретинська селищна тг, с-ще Суха Балка	Очеретинська селищна рада	Рішення виконкому обласної Ради від 09.01.91 № 7	-	+
6	Тополя		0,1000	Краматорський р-н, Святогірська міська тг, м. Святогірськ, КП «Святогірське лісопаркове господарство», на лівому березі р. Сіверський Донець	КП «Святогірське лісопаркове господарство»	Рішення виконкому обласної Ради від 24.12.86 № 549	-	+
7	Степ Отрадівський		3,9000	Бахмутський р-н, Бахмутська міська тг, с. Отрадівка	Садівницьке товариство «Садівник»	Рішення обласної ради від 25.03.95	-	+
8	Ступки-Голубовські		91,0300	Бахмутський р-н, Бахмутська міська тг, північна та західна околиця с. Іванівське	Бахмутська міська рада	Рішення обласної ради від 01.07.2010 № 5/29-916 та від 25.04.2012 № 6/11-294	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Дуб Героїв Долини		0,0100	Краматорський р-н, Святогірська міська тг, м. Святогірськ, на правому березі р. Сіверський Донець	Святогірська міська рада	Рішення обласної ради від 07.11.2012 № 6/16-417	-	-
10	Дуб Гірницький, міуські байрачні ліси Донецького кряжу		0,0100	Горлівський р-н, Сніжнянська міська тг, смт Бражине	Сніжнянська міська рада	Рішення обласної ради від 28.02.2013 № 6/19-483	-	-
11	Сичин дуб		0,052	Покровський р-н, Новгородівська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Покровське л-во кв. 50, вид. 8	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Розпорядження голови ОДА керівника обласної ВЦА від 31.01.2018 № 169/5-18 та від 27.02.2018 № 266/5-18	-	+
	Разом	11	414,4120					
	Комплексні							
1	Дубове насадження		5,2000	Волноваський р-н, Старомлинівська сільська тг, ДП «Великоанадольське лісове господарство», Великоновосілівське л-во, кв. 15 вид. 4	ДП «Великоанадольське лісове господарство»	Рішення виконкому обласної Ради від 21.06.72 р № 310	-	+
2	Соснові культури		5,0000	Маріупольський р-н, Мангушська селищна тг, ДП «Великоанадольське лісове господарство», Стародубівське л-во, кв. 50, вид. 5	ДП «Великоанадольське лісове господарство»	Рішення виконкому обласної Ради від 21.06.72 № 310	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом	2	10,2000					
	Зоологічні							
1	Крива коса		5,0000	Кальміуський р-н, Новоазовська міська тг	Седовська селищна рада	Рішення виконкому обласної Ради від 11.01.78 № 26	-	+
	Разом	1	5,0000					
	Гідрологічні							
1	Ставок Дзеркальний		1,5000	Краматорський р-н, Святогірська міська тг, біля с. Мазанівка	Святогірська міська рада	Рішення виконкому обласної Ради від 21.06.72 № 310	-	+
2	Джерела		0,1000	Краматорський р-н, Лиманська міська тг, с. Шандриголове	Лиманська міська рада	Рішення виконкому обласної Ради від 21.06.72 № 310	-	+
3	Джерело біля села Конькове		0,0100	Кальміуський р-н, Бойківська селищна тг, с. Конькове	Коньковська сільська рада	Рішення виконкому обласної Ради від 11.01.78 № 26	-	+
4	Джерела в балці Скотовата		0,0100	Покровський р-н, Курахівська міська тг, поблизу с. Іллінка	Курахівська міська рада	Рішення обласної ради від 25.03.95	-	+
5	Витоки Кальміуса		7,4000	Донецький р-н, Ясинуватська міська тг, поблизу с-ща Мінеральне	ВАТ «Ясинуватський машинобудівний завод»	Рішення обласної ради від 30.06.2000 № 23/14-305	-	+
6	Свердловина 44		0,1000	Волноваський р-н, Волноваська міська тг, 2 км на схід від с. Зелений Гай	ТОВ «Асоль Л.Т.Д.»	Рішення виконкому обласної Ради від 11.01.78 № 26	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Свердловина 48 - ГД		0,1000	Волноваський р-н, Волноваська міська тг, 2,5 км на південний схід від с. Зелений Гай	ТОВ «Асоль Л.Т.Д.»	Рішення виконкому обласної Ради від 11.01.78 № 26	-	+
	Разом	7	9,2200					
	Всього пам'яток природи місцевого значення	31	469,392					
Заповідні урочища								
1	Маріупольська лісова дача		536,4	Волноваський р-н, Ольгинська селищна тг, ДП «Маріупольська лісова науково-дослідна станція», с-ще Лісне	ДП «Маріупольська лісова науково-дослідна станція»	Рішення виконкому обласної Ради від 11.03.81 № 155	-	+
2	Гречкине №1		1,5000	Кальміуський р-н, Кальміуська міська тг, уздовж р. Кальміус, між с. Василівка та с. Староласпа	Роздольненська сільська рада	Рішення виконкому обласної Ради від 11.03.81 № 155	-	+
3	Гречкине №2		5,0000	Кальміуський р-н, Кальміуська міська тг, уздовж р. Кальміус, між с. Василівка та с. Староласпа	Роздольненська сільська рада	Рішення виконкому обласної Ради від 11.03.81 № 155	-	+
4	Василівка		7,5000	Кальміуський р-н, Кальміуська міська тг, уздовж р. Кальміус, між с. Василівка та	Роздольненська сільська рада	Рішення виконкому обласної Ради від 11.03.81 № 155	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				с. Староласпа				
5	Ліс на граніті		71,7000	Волноваський р-н, Мирненська селищна тг, ДП «Великоанадольське лісове господарство», Златоустівське л-во, кв. 107, вид. 2, 5, 7, 9, 10, 12, 13, 16, 17; кв. 108, вид. 8, 10,	ДП «Великоанадольське лісове господарство»	Рішення виконкому обласної Ради від 11.03.81 № 155	-	+
6	Брандушка		1,0000	Покровський р-н, Шахівська сільська тг, 500 м на північний схід від с. Новотроїцьке	Шахівська сільська рада	Рішення обласної ради від 25.03.95	-	+
7	Кучерів Яр		12,0000	Покровський р-н, Шахівська сільська тг, 4 км на південь від с. Кучерів Яр	Шахівська сільська рада	Рішення обласної ради від 25.03.95	-	+
8	Никанорівський ліс		39,0000	Покровський р-н, Шахівська сільська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», 3 км на схід від с. Никанорівка	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Рішення обласної ради від 25.03.95	-	+
9	Мирне поле		30,5000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, 1 км на схід від с. Зелене	Олександрівська селищна рада	Рішення обласної ради від 30.09.97 № XXII/14-30	-	+
10	Широкий ліс		34,9000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, 2 км на схід від с. Єлизаветівка	Олександрівська селищна рада	Рішення обласної ради від 30.09.97 № XXII/14-30	-	+

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Довгенький ліс		17,6000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, с. Єлизаветівка	Олександрівська селищна рада,	Рішення обласної Ради від 30.09.97	-	+
12	Балка Зелена		44,0000	Краматорський р-н, Олександрівська селищна тг, 1 км на північний схід від с. Новопригоже	Олександрівська селищна рада	Рішення обласної ради від 30.09.97 № XXII/14-30	-	+
	Разом	12	801,1000					
Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва								
1	Дендропарк Маяцького лісництва		1,0000	Краматорський р-н, Святогірська міська тг, ДП «Слов'янське лісове господарство», Маяцьке л-во, кв. 145 вид. 4, кв. 137, вид. 2	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Рішення виконкому обласної Ради від 21.06.72 № 310	-	+
2	Імені А. П. Чехова		12,0000	Донецький р-н, Харцизька міська тг	Харцизька міська рада	Рішення обласної ради від 24.11.12	-	-
3	Дубовий гай		16,5000	Донецький р-н, Єнакіївська міська тг	Єнакіївська міська рада	Рішення Донецької обласної ради від 14.11.2013 № 6/25-637	-	-
	Разом	3	29,5000					
	Всього територій та об'єктів ПЗФ місцевого значення	168	48165,2844					

Продовження таблиці 51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Всього територій та об'єктів ПЗФ	190	118345,0391					

*- департаменту екології та природних ресурсів Донецької облдержадміністрації не передано архіви Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Донецькій області, що виконувало свої повноваження до 17 травня 2013 року.

Водно-болотні угіддя міжнародного значення

Таблиця 52

Кількість, од.	Усього, тис.га	% від загальної площі території
2	23,142	0,88

11. Формування екологічної мережі

Регіональна Схема формування екологічної мережі Донецької області, розроблена у складі Регіональної програми формування та розвитку екологічної мережі в Донецькій області на період 2019-2022 роки, затвердженої розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 19.03.2019 № 300/5-19.

Згідно з Порядком включення територій та об'єктів до переліків територій та об'єктів екологічної мережі, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1196, протягом 2023 року перелік територій та об'єктів екологічної мережі Донецької області доповнено 54 ключовими територіями. Станом на 01.01.2024 року перелік територій та об'єктів екологічної мережі Донецької області складається із 125 ключових та 1 сполучної територій.

Протягом 2023 року на замовлення Комарської сільської військової адміністрації Волноваського району Донецької області розроблена схема формування екологічної мережі Комарської сільської територіальної громади.

Загалом станом на 01.01.2024 року затверджені у встановленому порядку 1 регіональна та 11 місцевих схем формування екологічної мережі.

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

Таблиця 53

№ з/п	Адміністративно-територіальні одиниці регіону	Загальна площа, тис .га	Загальна площа екомережі, тис. га	Складові елементи екомережі, тис. га										
				території та об'єкти природно-заповідного фонду	землі водного фонду	водно-болотні угіддя	водоохоронні зони	землі лісового фонду	полезахисні лісові смуги та інші захисні насадження, які не віднесені до земель лісового фонду	землі оздоровчого призначення з їх природними ресурсами	землі рекреаційного призначення, які використовуються для організації масового відпочинку населення і туризму та проведення спортивних заходів	пасовища, сіножаті	радіоактивно-забруднені землі, що не використовуються та підлягають окремій охороні як природні регіони з окремим статусом	інші природні території, об'єкти, землі
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Донецька область*	2651,7	841,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* інформація станом на 01.01.2024 Головним управлінням Держгеокадастру у Донецькій області не надана.

Переліки територій та об'єктів екологічної мережі*

Таблиця 53.1

№ з/п	Серійний номер	Назва	Назва органу, дата прийняття та номер рішення про включення території та об'єкта до переліку	Місце розташування	Площа, гектарів	Обліковий/кадастровий номер та цільове призначення земельної ділянки	Власник (користувач) земельної ділянки	Стисла характеристика природоохоронної цінності
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Загальнодержавного значення								
Ключові								
1.	1-к/з-III-ДН	Кам'яні Могили	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Нікольська селищна ТГ, біля с. Назарівка	289,2	1421785000:05:000:0835, для збереження та використання природних заповідників	Український степовий природний заповідник НАН України	Відділення Українського степового природного заповідника НАН України. Район урочища «Кам'яні Могили» має велику геологічну, біологічну, історико-археологічну і художньо-емоційну цінність. 18 видів рослин занесені до Червоної книги України, незайманий степ.
2.	2-к/з-III-ДН	Великоанадольський	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Ольгинська селищна ТГ, ДП Великоанадольське лісове господарство», Великоанадольське л-во, кв. 1-90	2543,0	1421555300:04:000:0015, для ведення лісового господарства	ДП «Великоанадольське лісове господарство»	Лісовий заказник загальнодержавного значення, створений з метою збереження та відтворення унікального для Донецької області штучного лісового масиву з переважно дубових насаджень різного віку, що є історичною пам'яткою степового лісорозведення.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	3-к/з- III-ДН	Дружківські закам'янілі дерева	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Дружківська міська ТГ, на північно- східній околиці с-ща Олексієво- Дружківка	1,0	не визначено	Дружківська міська рада	Геологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення. Один із головних відрогів Донецького кряжу, так звана Дружківсько-Костянтинівська антикліналь. Деякі з уламків зберегли не тільки форму, але й внутрішню структуру рослини, за допомогою якої можна впізнати араукарію - достатньо рідкісне в наш час вічнозелене хвойне дерево. Вік дерев араукарії - близько 250 мільйонів років.
4.	4-к/з- III-ДН	Клебан-Бицьке відслонення	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Іллінівська сільська ТГ, лівий схил та берег Клебан- Бицького водосховища	60,0	не визначено	Іллінівська сільська рада	Геологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення. Є місцем виходу на поверхню глибинних геологічних порід. Розташоване на північно-східному борті Кальміусько-Торецької западини у місці її переходу у Костянтинівсько-Дружківську антикліналь.
5.	5-к/з- VIII- ДН	Крейдяна Флора	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Лиманська міська ТГ, біля с. Пискунівка та с. Крива Лука	1134,0	1423082000:05:000: 0293, 1423056400:03:000: 0029, 1423082000:05:000: 0294, 1424287900:01:000: 0092, для збереження та використання природних	Український степовий природний заповідник НАН України	Відділення Українського степового природного заповідника НАН України. Єдина значна за розміром заповідна ділянка кретофільної (крейдової) флори на Україні, що знаходиться у задовільному стані. Значне місце посідають ліси, половина площі яких займає сосна крейдяна, занесена до Червоної книги України, а друга – байрачні діброви.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						заповідників		
6.	6-к/з- III-ДН	Балка Кровецька	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Костянтинівська міська ТГ, східна околиця с. Іванопілля	15,0	не визначено	Костянтинівська міська рада	Геологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення. Охороняється з метою збереження балки з унікальними відслоненнями араукаризової світи верхньокам'яновугільних відкладень з розривними порушеннями, які чітко видно на поверхні.
7.	7-к/з- VIII- ДН	Маяцька дача	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Святогірська міська ТГ, ДП «Слов'янське лісове господарство», Маяцьке л-во, кв. 114	18,0	землі лісогосподарського призначення	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ботанічна пам'ятка природи загальнодержавного значення. Являє собою найбільший в Донецькій області дібровний масив. Найсхідніше розташування граба звичайного, який на Донбасі є реліктом післяльодовикового періоду.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	8-к/з- VIII- ДН	Озеро Сліпне	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Слов'янська міська ТГ, м. Слов'янськ	30,0	землі водного фонду	Слов'янська міська рада	Гідрологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення. Озеро карстового походження. Глибина озера до 2,2 метрів. Озеро солоне. Карстові порожнини утворилися після розчинення грунтовими водами покладів кам'яної солі і гіпсу, які залишилися після висихання Пермського моря. Вода в озері має лікувальні властивості. Дно покрите відкладеннями грязі, яка має лікувальні властивості.
9.	9-к/з- VIII- ДН	Озеро Репне	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Слов'янська міська ТГ, м. Слов'янськ	32,0	землі водного фонду	ЗАТ лікувально- оздоровчих закладів профспілок України «Укрпрофоздоровни- ця», дочірнє підприємство «Слов'янська гідрологічна режимно- експлуатаційна станція»	Гідрологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення. Солоне озеро континентального походження, що має значні запаси мулових грязей з лікувальними властивостями, а також цілющу ропу. Глибина до 7,5 метрів.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	10-к/з-IV-ДН	Білосарайська коса	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Мангушська селищна ТГ, між смт Ялта та с. Білосарайська коса, вздовж узбережжя Азовського моря	616,0	землі лісогосподарського призначення	ДП «Великоанодольське лісове господарство»	Ландшафтний заказник загальнодержавного значення. Являє собою специфічний комплекс рослинності літоралі, піщаного степу, солончаків, засолених лук та лиманів. Чередування великих площ неглибоких лиманів і густих заростей очерету створюють гарні умови для гніздування великої кількості водно-болотних птахів.
11.	11-к/з-IV-ДН	Приазовський чапельник	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Мангушська селищна ТГ, на схід від смт Ялта	100,0	землі водного фонду	Мангушська селищна рада	Орнітологічний заказник загальнодержавного значення. Являє собою місце колоніального мешкання голінастих птахів.
12.	12-к/з-III-ДН	Кручі	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Нікольська селищна ТГ, біля с. Українка	172,2	1421786600:02:000:1603, 1421786600:02:000:1604, 1421786600:02:000:1622, не визначено, землі сільськогосподарського призначення, землі водного фонду	Нікольська селищна рада	Ландшафтний заказник загальнодержавного значення. Являє собою велику ділянку цілинного степу. Тут знаходяться 5 рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, 18 видів рослин та 35 видів тварин, які занесені до Червоної книги України
12		РАЗОМ			5010,40			

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Місцевого значення								
Ключові								
13.	1-к/м- III-ДН	Азовська дача	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Нікольська селищна ТГ, поблизу смт Нікольське	1678,0	1421755100:04:000: 0119, 1421755100:04:000: 0120, 1421755100:04:000: 0118, землі лісогосподарського призначення	ДП «Великоанадольське лісове господарство», Нікольська селищна рада, приватна власність	Лісовий заказник місцевого значення. Організований для збереження парку - пам'ятки садово-паркового мистецтва, як класичного досвіду степового лісорозведення – одного з найпівденніших лісових масивів на вододілі у межах Приазовської височини.
14.	2-к/м- III-ДН	Балка Північна	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Великоновосілків- ська селищна ТГ, біля с. Времівка	12,0	1421255100:02:002: 0482, землі сільськогосподарсь- кого призначення	Великоновосілківська селищна рада	Ботанічний заказник місцевого значення. На території зростає 200 видів рослин, у т.ч. 3 види, занесені до Червоної книги України (волошка Талієва, ковили: Лессінга і волосиста).
15.	3-к/м- III-ДН	Дубове насадження	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Старомлинівська сільська ТГ, між селами Новомайорське та Шевченко	5,2	1421281200:01:001: 0534, землі лісогосподарського призначення	ДП «Великоанадольське лісове господарство»	Комплексна пам'ятка природи місцевого значення. Лісові насадження з дубами штучного походження у віці понад 100 років.
16.	4-к/м- III-ДН	Кальчицький - 2	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Нікольська селищна ТГ, між селами Перемога та Шевченко	664,8	землі сільськогосподарсь- кого призначення, землі лісогосподарського призначення, землі водного фонду	Нікольська селищна рада, ДП «Великоанадольське лісове господарство», КП «Компанія "Вода Донбасу»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Справжній та петрофітний степ з численними оголеннями гранітів на правому березі Кальчицького водосховища. Зростають 15 видів рослин, занесених до Червоної книги України (грабельки Бекетова, горіцвіт весняний, астрагал

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								Геннінга, гіацинтик Палласів та інші), 12 рідкісних на території області видів рослин. Зустрічаються тварини, занесені до Червоної книги України: скопа, полоз візерунковий, полоз жовточеревий, тушкан великий.
17.	5-к/м-III-ДН	Кальчицький ліс	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Нікольська селищна ТГ, між селами Старий Крим та Шевченко	555,0	землі лісгосподарського призначення, землі водного фонду	Нікольська селищна рада, ДП «Великоанадольське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Схил на правому березі Кальчицького водосховища зі штучним лісом та степовими схилами на лівому березі водосховища з залишками справжніх та петрофітних степів. Зростають 7 видів рослин, занесених до Червоної книги України (гіацинтик Палласів, сон богемський, карагана скіфська, ковила волосиста та інші), 6 рідкісних на території області видів рослин. Зустрічаються шуліка чорний, скопа, полоз візерунковий, які занесені до Червоної книги України.
18.	6-к/м-III-ДН	Караташ	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Нікольська селищна ТГ, біля с. Федорівка	124,0	1421786600:03:000:1200, землі сільськогосподарського призначення	Нікольська селищна рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Петрофітний степ з чебрецевими угрупованнями та оголеннями граніту на правому схилі долини річки Каратиш. Зростають 6 видів рослин, занесених до Червоної книги України (гіацинтик Палласів, сон богемський, тюльпан гранітний та

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								інші), 8 рідкісних на території області видів рослин (аспленій північний, гвоздика видовжена, роговик київський та інші).
19.	7-к/м-III-ДН	Нескучненський ліс	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Великоновосілківська селищна ТГ, смт Велика Новосілка	16,0	землі лісогосподарського призначення	ДП «Великоанадольське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Лісонасадження уздовж берега р. Мокрі Яли. На території заказника розташована пам'ятка національного значення України - меморіальний музей-садиба В.І. Немировича-Данченка.
20.	8-к/м-III-ДН	Старомлинівський	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Старомлинівська сільська ТГ, с. Старомлинівка	236,0	землі сільськогосподарського призначення	Старомлинівська сільська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. На території ботанічного заказника розташований цілинний типчаково-ковиловий степ, який має багате степове різноманіття: асоціації берізки лінійнолистої, костриці несправжньоїдалматської, кринітарії волохатої, полину Маршаллова, ковили волосистої.
21.	9-к/м-III-ДН	Старченківський	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Нікольська селищна ТГ, с. Темрюк	5,0	не визначено	Нікольська селищна рада	Ентомологічний заказник місцевого значення. На території заказника гніздяться дикі бджоли.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22.	10-к/м- ІІІ-ДН	Степ на Солоній	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Нікольська селищна ТГ, біля с. Бойове	155,1	землі сільськогосподарсь- кого призначення, землі лісогосподарського призначення, землі водного фонду	Нікольська селищна рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Слабо хвилястий петрофітний степ, майже без чагарників, з оголеннями гранітів на лівому схилі долини річки Солоної. Зростають 10 видів рослин, занесених до Червоної книги України (гіацинтик Палласів, сон богемський, карагана скіфська та інші), 9 рідкісних на території області видів рослин (аспленій північний, мигдаль низький, гвоздика видовжена та інші).
23.	11-к/м- ІІІ-ДН	Артемівські садово- дендрологічні насадження	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Бахмутська міська ТГ, між селом Одрадівка та селищем Опитне	209,6	1420986500:01:010: 0023, 1420986500:01:001: 0003, землі запасу, землі сільськогосподарсь- кого призначення	Бахмутська міська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Природні ділянки (балки), що залишились в непорушеному стані.
24.	12-к/м- VІІІ- ДН	Балка Шовкова	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Сіверська міська ТГ, на захід від м. Сіверськ	62,0	1420910400:00:002: 1585, землі сільськогосподарсь- кого призначення	Сіверська міська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Представляє собою велику глибоку балку, що тягнеться у північно-східному напрямку зі стрімкими, майже прямовисними схилами. Тут зустрічаються рослини, які охороняються на державному та регіональному рівні.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
25.	13-к/м- VIII- ДН	Везуєва гора	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Соледарська міська ТГ, на північ від с. Спірне	69,7	1420980500:01:035: 0016, землі сільськогосподарсь- кого призначення	Соледарська міська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Являє собою велику глибоку балку, що тягнеться у північно-східному напрямку зі стрімкими, майже прямовисними схилами. Представлений різноманітний рослинний та тваринний світ.
26.	14-к/м- VIII- ДН	Ділянка Різниківська	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Сіверська міська ТГ, біля с. Різниківка	80,0	не визначено	Сіверська міська рада	Ботанічний заказник місцевого значення, створений з метою збереження цінних та типових природних комплексів. Флора ділянки налічує близько 150 видів. Види із Червоної книги України: <i>Stipa lessingiana</i> , <i>Stipa capillata</i> , <i>Stipa pennata</i> , <i>Stipa tirsia</i> і <i>Stipa ucrainica</i> . Особливістю рослинності крейдяних відслонень є наявність рослин-піонерів крейдяних субстратів - як правило, облігатних кальцефілів і геліофілів, як то місцями домінуючий <i>Hyssopus cretaceus</i> . На ділянці знаходяться враховані об'єкти археологічної спадщини.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.	15-к/м- VIII- ДН	Зміїний яр	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Соледарська міська ТГ, на північному сході від станції Виїмка Донецької залізниці	95,0	землі сільськогосподарсь- кого призначення	Соледарська міська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Являє собою неглибоку балку, що спускається до річки. Тут зустрічаються види рослин, що охороняються на обласному рівні, а також ті, що занесені до Червоної книги України – ковила волосиста та Лессінга, ласкавець серповидний, півники солончакові, грудниця шерстиста.
28.	16-к/м- VIII- ДН	Івано-Дар'ївський розріз	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Званівська сільська ТГ, с. Івано-Дар'ївка, на правому березі р. Суха Плотва	15,0	1420981500:01:001: 0001, землі запасу	Званівська сільська рада	Геологічна пам'ятка природи місцевого значення. Єдине місце, де відшаровується повний і найбільш компактний розріз нижньопермських відкладів Донецького басейну. Зі сходу на захід послідовно представлений розріз світи нижньопермського періоду протягом більше 3,5 км.
29.	17-к/м- III-ДН	Ковила біля села Григорівка	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Сіверська міська ТГ, 2 км на південь від с. Григорівка	100,0	землі запасу	Сіверська міська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Багатий флористичний склад (близько 400 видів), що включає 15 видів, занесених до Червоної книги України (бурачок голоножковий, двурядка крейдяна, оносма донська, шоломник крейдяний, тонконіг Талієва і ін.), лікарські трави.
30.	18-к/м- VIII- ДН	Ковилове	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Соледарська міська ТГ, біля с. Пилипчатино	65,0	1420982000:01:030: 0001, 1420982000:01:030: 0002, землі запасу	Соледарська міська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Зростає ряд рослин, занесених до Червоної книги України (ковили волосиста, Лессінга, Залеського, вузьколиста).

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.	19-к/м- VIII- ДН	Конвалієва діброва	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Сіверська міська ТГ, на північ від м. Сіверськ	5,0	1420989200:01:151: 0003, землі запасу	Сіверська міська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Флористичний склад налічує 130 видів рослин. Рoste низка цінних лікарських рослин - конвалія травнева, бузина чорна, чистотіл великий, кропива двостороння.
32.	20-к/м- VIII- ДН	Крейдяна рослинність у села Свято-Покровське	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Сіверська міська ТГ, на північ від села Свято- Покровське	342,3	не визначено	Сіверська міська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Особливістю рослинності цих крейдяних оголень є присутність рослин-піонерів крейдяних субстратів - як правило, облігатних кальцефілів і геліофілів. Це, зокрема, гісоп крейдяний (<i>Hyssopus cretaceus</i>), місцями домінуючий і створюючий щільне рослинне покриття. Багато з цих рослин є ендемічними, реліктовими, зникаючими і рідкісними. Серед них виділяються ендеміки Слов'янсько- Артемівського геоботанического району, такі, як: астрагал крейдолюбний (<i>Astragalus cretophylus</i>), громовик донський (<i>Onosma tanaitica</i>), ранник крейдяний (<i>Scrophularia cretacea</i>), смілка крейдяна (<i>Silene cretacea</i>) і багато інших.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33.	21-к/м- VIII- ДН	Мар'їна гора	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Сіверська міська ТГ, біля с. Серебрянка	81,0	не визначено	Сіверська міська рада	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення. являє собою крейдяну гору з двома вершинами у вигляді круглих горбів. Один із цих горбів круто обривається до річки Сіверського Дінця. Це – єдине в Донецькій області місцезнаходження шиверекії мінливої. Вона занесена до світового та Європейського червоних списків.
34.	22-к/м- III-ДН	Оголення Авіловської світи біля села Скульове	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Світлодарська міська ТГ, біля сел. Луганське	5,0	не визначено	Світлодарська міська рада	Геологічна пам'ятка природи місцевого значення. Являє собою розкрити товщу порід авіловської світи в кар'єрі вапняків. Вапняки авіловської світи містять великі скупчення коралів з прошарками дрібнозернистого пісковика, на якому залишилися відбитки стебел рослин і морських двустулків.
35.	23-к/м- VIII- ДН	Паліμβія	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Соледарська міська ТГ, 2 км на північний схід від с. Васюківка	50,0	не визначено	Соледарська міська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Флористичний склад налічує близько 200 видів, із яких 3 види занесені до Червоної книги України - тюльпан змієлистий, ковила Лессінга, ковила волосиста. Також на території заказника росте дуже рідкісний на південному сході України прикаспійський ендемік паліμβія солоня.
36.	24-к/м- III-ДН	Рідкодуб'я	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Часовоярська міська ТГ,	4,3	землі лісогосподарського призначення	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення. У Рідкодуб'ї ростуть дуби природного

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ДП «Слов'янське лісове господарство», Часів-Ярське л-во, кв. 30				походження, віком понад 200 років.
37.	25-к/м-III-ДН	Риф, оголення вапняків біля с. Покровське	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Бахмутська міська ТГ, 3,5 км на схід від с. Покровське	0,2	1420982000:01:128:0001, землі запасу	Соледарська міська рада	Геологічна пам'ятка природи місцевого значення. Вихід вапняків на денну поверхню у вигляді рифу, складеного скелетами коралів та мшанок, які жили в Пермському морі.
38.	26-к/м-VIII-ДН	Степ біля села Платонівка	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Сіверська міська ТГ, 3 км на південний схід від с. Платонівка	5,0	не визначено	Сіверська міська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Флористичний склад налічує близько 150 видів, у тому числі 5 видів, занесених до Червоної книги України - шоломниця крейдяна, ковила волосиста, ковила пірчаста, ковила Лессінга, ковила українська.
39.	27-к/м-III-ДН	Степ Отрадівський	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Бахмутська міська ТГ, біля с. Отрадівка	3,9	1420983000:02:047:0017, землі сільськогосподарського призначення	Бахмутська міська рада	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення. Територія являє собою ділянку степової рослинності, 7 видів рослин, які ростуть тут, занесені до Червоної книги України – оносма донська, ковила волосиста, шафран сітчастий, півонія тонколиста.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
40.	28-к/м- ІІІ-ДН	Степ Північний Донецький	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Соледарська міська ТГ, на південь від с. Залізнянське, на північ від с. Дубово- Василівка, на схід від с. Оріхово Василівка	30,5	1420985700:01:023: 0019, землі запасу	Соледарська міська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Являє собою безлісий яр, у нижній частині якого поширена лучна рослинність та цілинний типчакково-ковиловий степ. Тут зустрічаються види рослин, що охороняються на обласному рівні, а також ті, що занесені до Червоної книги України – ковила волосиста та Лессінга, ласкавець серповидний, півники солончакові, грудниця шерстиста.
41.	29-к/м- ІІІ-ДН	Ступки-Голубовські	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Бахмутська міська ТГ, біля с. Красне	91,0	1420985500:01:076: 0001, 1420985500:01:001: 0007, землі запасу, землі сільськогосподарсь- кого призначення	Бахмутська міська рада	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення. Рослинний комплекс є типовим для Донецького кряжа – ботаніко- географічний еталон поєднання лісової, степової і лучної рослинності.
42.	30-к/м- ІІІ-ДН - 2	Ступки-Голубовські	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Бахмутська міська ТГ, біля села Іванівське	248,0	землі лісгосподарського призначення	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ботанічний заказник місцевого значення. Флора налічує близько 150 видів. До її складу входять 10 видів, що охороняються на державному або регіональному рівнях: тюльпан дібровний, адоніс волзький, громовик донський, ковили волосиста та Лессінга. На території знаходиться археологічний об'єкт – майстерні кам'яної доби (інв. №0313032).

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
43.	31-к/м- ІІІ-ДН	Урочище Орлове	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Часовоярська міська ТГ, ДП «Слов'янське лісове господарство», Часів-Ярське лісництво, кв. 30, виділи 1,8, кв. 31	62,7	землі лісогосподарського призначення	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ботанічний заказник місцевого значення. Являє собою цілісний лісовий масив, який складають переважно листяні породи дерев.
44.	32-к/м- ІІІ-ДН	Урочище Донське ковилове	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Волноваська міська ТГ, біля с-ща Донське	9,0	не визначено	Волноваська міська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою цілинну ділянку, яка представляє типовий для регіону типчаково-ковиловий степ.
45.	33-к/м- ІІІ-ДН	Балка Чернеча	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Кальчицька сільська ТГ, біля с. Водяне	34,8	1421781600:05:000: 1693, 1421781600:05:000: 1691, землі запасу	Кальчицька сільська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Найбільшу цінність має флора гранітних відслонень за рахунок великої кількості ендемичних та реліктових рослин. На невеликій площі зафіксовано 178 видів квіткових рослин, з яких 8 занесені до Червоної книги України.
46.	34-к/м- ІІІ-ДН	Хуторянська гора	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Вугледарська міська ТГ, північно- західна околиця с. Богоявленка	34,4	не визначено	Вугледарська міська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. У флорі 2 види, занесені до Червоної книги України - ковила волосиста, горицвіт волзький.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47.	35-к/м- III-ДН	Щуча заводь	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Комарська сільська ТГ, між селами Запоріжжя та Ялта	27,0	1421282400:02:001: 2255, 1421282400:02:001: 2253, землі запасу 1421282400:02:001: 2254, землі сільськогосподарсь- кого призначення	Комарська сільська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Має безумовне значення для збереження біологічного і ландшафтного біорізноманіття.
48.	36-к/м- III-ДН	Балка Орлинська	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Старомлинівська сільська ТГ, 5 км на південний захід від с. Старомлинівка	9,0	не визначено	Старомлинівська сільська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Різотравно-типчаково- ковиловий степ, у складі якого є типові та рідкісні угруповання та ендемичні, рідкісні і реліктові види рослин (загалом понад 200 видів).
49.	37-к/м- III-ДН	Мокроялинський	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Старомлинівська сільська ТГ, 1 ділянка розташована на захід від с. Красна Поляна; 2 ділянка - на південь від с. Красна Поляна	189,6	1421283000:01:001: 1215, 1421283000:01:001: 1218, 1421283000:01:001: 1213, 1421283000:01:001: 1217, 1421283000:01:001: 1221, землі запасу	Старомлинівська сільська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Дві типові природні території (водно-болотні угіддя та кам'янисті схили).
50.	38-к/м- III-ДН	Калинівський	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Хлібодарівська сільська ТГ, біля с. Анадоль	24,0	1421583000:03:000: 0251, 1421583000:03:000: 0250, землі сільськогосподарсь- кого призначення	Хлібодарівська сільська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Представлений петрофітними та справжніми степами, характерними для долини річки малий Кальчик. Рослинність представлена 95 видами, в тому числі 10 раритетних.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51.	39-к/м- III-ДН	Знаменівська балка	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Хлібодарівська сільська ТГ, на 1,7 км на південний захід від с. Калинове, у відгалуженні балки Велитарам	55,0	не визначено	Хлібодарівська сільська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Являє собою різнотравно-типчаково-ковилові степи, де зростають рідкісні види рослин, занесені до Червоної книги України, такі як ковила волосиста та Лессінга, калофака волзька, карагана скіфська, тюльпан гранітний.
52.	40-к/м- III-ДН	Маріупольська лісова дача	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Ольгинська селищна ТГ, південна околиця с-ща Лісне	519,5	1421557200:04:000: 0516; 1421557200:04:000: 0517; землі лісгосподарського призначення	ДП «Маріупольська лісова науково- дослідна станція»	Заповідне урочище. В урочищі знаходяться лісові насадження та лісосмути, на території яких вирастають рослини, занесені в Червоної книги України: шафран, волошка Талієва. Водяться такі тварини, як кабан, козуля, благородний олень, вовк, заєць, єнот, куниця, ласка, лось. Птахи: яструб-тетерев'ятник, фазан, куріпка, сойка та інші.
53.	41-к/м- III-ДН	Тарасівський	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Іллінівська сільська ТГ, на захід від с. Тарасівка	65,4	1422485800:26:000: 0004, 1422485800:27:000: 0023, підприємства іншої промисловості	Іллінівська сільська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Є складовою регіональної ключової території Клебанбицька. Загальна кількість раритетних видів - 46.
54.	42-к/м- III-ДН	Іжевський	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Костянтинівська міська ТГ, біля м. Костянтинівка	57,7	1422484100:13:000: 0176, 1422484100:13:000: 0174, землі сільськогосподарсь- кого призначення	Костянтинівська міська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Ділянка представляє собою цілинний типчаково- ковиловий степ.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55.	43-к/м- III-ДН	Балка Марківська	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Костянтинівська міська ТГ, між с. Маркове та с. Федорівка	65,0	не визначено	Костянтинівська міська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Рослинність представлена рослинами, що охороняються на обласному рівні та кальцефільними видами, серед яких багато рідкісних, ендемічних видів, занесених до Червоної книги України: полин суцільнобілий, громовик донський, левкой крихкий, ковила українська.
56.	44-к/м- III-ДН	Страшна балка і Страшний ліс	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Костянтинівська міська ТГ, ДП «Слов'янське лісове господарство», Катеринівське л-во, кв. 5	54,5	1422483700:01:000: 0051, 1422483700:01:000: 0053, землі лісогосподарського призначення, землі запасу	Костянтинівська міська рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ботанічний заказник місцевого значення. Представляє собою глибокий і широкий яр, схили якого вкриті байрачною дібровою. Важливий для збереження лісової фауни серед степових ландшафтів та агроценозів.
57.	45-к/м- III-ДН	Олексина	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Костянтинівська міська ТГ, біля с. Іжевка	137,0	1422484100:13:000: 0172, 1422484100:13:000: 0191, землі сільськогосподарсь- кого призначення	Костянтинівська міська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою балку, що вкрита степовою рослинністю з рештками закам'янілих дерев.
58.	46-к/м- III-ДН	Зміїна гора	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Краматорська міська ТГ, між смт Біленьке та с. Малинівка	130,0	1412900000:04:000: 2329, 1412900000:04:000: 2321, 1412900000:04:000: 2322, 1424283500:06:000: 0186, 1424283500:06:000:	Миколаївська міська рада, ДП «Слов'янське лісове господарство», Краматорська міська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Територія вкрита різнотравно-типчакowo-ковиловими степами та байрачними лісами. Велика кількість видів ковили. Особливий інтерес представляє герпетофауна ділянки. Тут трапляються великі скупчення (зимувальні камери) полозу

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						0280, 1424283500:06:000: 0332, 1424283500:06:000: 0351, 1424283500:06:000: 0318, 1424283500:06:000: 0279, землі сільськогосподарсь- кого призначення, землі лісогосподарського призначення, землі запасу		візерункового та мідянки звичайної.
59.	47-к/м- III-ДН	Крайнє	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Краматорська міська ТГ, околиці с. Городещино	38,2	землі лісогосподарського призначення	Краматорська міська рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою ділянку байрачного лісу, де мешкає 8 видів птахів, занесених до Червоної книги України (чорний шуліка, польовий, степовий і лучний луні, орел-карлик, канюк степовий, сірий жайворонок, сірий сорокопуд).
60.	48-к/м- III-ДН	Середнє	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Краматорська міська ТГ, околиці с. Городещино	18,6	землі лісогосподарського призначення	Краматорська міська рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою ділянку байрачного лісу, в межах якого зберігаються популяції представників лісової флори та фауни.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61.	49-к/м- III-ДН	Берестувате	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Краматорська міська ТГ, околиці с. Городещино	19,4	землі лісогосподарського призначення	Краматорська міська рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою ділянку байрачного лісу. Комплекс лісових мешканців, представлених на території заказнику, формувався не одне століття. Старі дерева на ділянці слугують опорою для гнізд рідкісних хижих птахів.
62.	50-к/м- III-ДН	Карачун	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Краматорська міська ТГ, околиці смт Ясногірка	124,0	землі лісогосподарського призначення	Краматорська міська рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Складається із двох ділянок, які являють собою байрачний ліс. Зберігаються рідкісні урочища, де зростають рослини, занесені до Червоної книги України (рябчик руський, тюльпани дібровний та змієлистий та інші).
63.	51-к/м- III-ДН	Очеретине	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, околиці с. Очеретине	158,8	1420388000:01:000: 1443, 1420388000:01:000: 1442, землі сільськогосподарсь- кого призначення, не визначено, землі лісогосподарського призначення, землі водного фонду	Олександрівська селищна рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою в більшості степову балку. Рослинний комплекс типовий для Донецького кряжу, є еталоном поєднання лісової, степової та лучної рослинності.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64.	52-к/м-III-ДН	Яковлівські соснові насадження	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, околиці с. Яковлівка	152,6	кадастровий номер не визначено, землі сільськогосподарського призначення, землі лісгосподарського призначення, землі запасу	Олександрівська селищна рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою ділянку з цінними насадженнями лісових культур сосни звичайної та сосни кримської 50-літнього віку.
65.	53-к/м-III-ДН	Староварварівські соснові насадження	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, околиці с. Староварварівка	100,3	кадастровий номер не визначено, землі лісгосподарського призначення	Олександрівська селищна рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою ділянку з цінними насадженнями лісових культур сосни звичайної та сосни кримської 50-літнього віку. Рослинність представлена 109 видами.
66.	54-к/м-III-ДН	Староварварівський ліс	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, околиці с. Староварварівка	50,0	кадастровий номер не визначено, землі сільськогосподарського призначення, землі лісгосподарського призначення	Олександрівська селищна рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою схили балки у верхів'ях р. Бичок басейну р. Сухий Торець, з ділянками різнотравно-типчаково-ковилових, лучних, чагарникових степів та байрачного лісу. Рослинність представлена 204 видами.
67.	55-к/м-III-ДН	Маячка	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, околиці с. Яковлівка	85,0	кадастровий номер не визначено, землі сільськогосподарського призначення, землі лісгосподарського призначення	Олександрівська селищна рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою балку, що впадає до притоки Казенного Торця - річки Маячка. На схилах балки представлені фрагменти різнотравно-типчаково-ковилових та чагарникових степів.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
68.	56-к/м-III-ДН	Шахан 1	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, околиці с. Некременне	10,8	кадастровий номер не визначено, землі лісогосподарського призначення	Олександрівська селищна рада	Ботанічний заказник місцевого значення. На ділянці зростають природні насадження дерев дубу звичайного, клену гостролистого та інших без слідів лісогосподарського використання. Збережені умови для гніздування деяких рідкісних видів хижих птахів (яструба великого, канюка звичайного, орла-карлика, орлана-білохвоста та могильника).
69.	57-к/м-III-ДН	Шахан 2	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, між селами Некременне та Очеретине	48,0	не визначено, землі лісогосподарського призначення	Олександрівська селищна рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою велике лісове урочище з анклавом лісової фауни серед степових ландшафтів та агроценозів.
70.	58-к/м-III-ДН	Кохане	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, на південний захід від с. Зелене	37,0	не визначено, землі сільськогосподарського призначення, землі лісогосподарського призначення	Олександрівська селищна рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Являє собою балку з ділянками різнотравно-типчакково-ковилових та чагарникових степів. Зустрічається 8 видів рослин, занесених до Червоної книги України (види ковили та пирій ковилолистий) та 5 угруповань Зеленої книги України.
71.	59-к/м-III-ДН	Глухівський ліс	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, на північ від с. Некременне	23,0	не визначено, землі лісогосподарського призначення	Олександрівська селищна рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Ділянка має хвилястий рельєф. У складі рослинності присутня маренка сіроплода, яка охороняється на обласному рівні.
72.	60-к/м-III-ДН	Крутеньке	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, на	77,0	не визначено, землі лісогосподарського	Олександрівська селищна рада, ДП «Слов'янське	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою пониззя балки. Штучні насадження дуба

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				захід від с. Некременне		призначення	лісове господарство»	звичайного, сосни кримської, ясенів звичайного та зеленого та інших. Численні незалиснені ділянки та галявини вкриті типовою степовою рослинністю, яка досить різноманітна і не деградована.
73.	61-к/м- III-ДН	Балки	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, на південний схід від с. Некременне	107,0	не визначено, землі лісогосподарського призначення	Олександрівська селищна рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою схили балки, вкриті штучними насадженнями дуба звичайного та червоного, сосни кримської, кленів гостролистого та польового та інших.
74.	62-к/м- III-ДН	Тоненька	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, на схід від с. Запаро-Мар'ївка	15,9	не визначено, землі лісогосподарського призначення, землі запасу	Олександрівська селищна рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Являє собою ділянку лісу серед суцільного агроландшафту. Є дуже важливою для збереження тваринного біорізноманіття, зокрема комах-запилювачів, горобцеподібних та хижих птахів. Виконує роль острівця дикої природи під час міграцій тварин та їх зимівлі.
75.	63-к/м- III-ДН	Берестова	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, на схід від с. Некременне	57,0	не визначено, землі лісогосподарського призначення	Олександрівська селищна рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ботанічний заказник місцевого значення. Ділянка являє собою балку, що простягалася із заходу на схід. Схили балки вкриті штучними насадженнями різних деревно- чагарникових порід. На днищі балки наявні зарості карагани. Майже повсюдно зустрічаються асоціації ковили волосистої

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								(Червона книга України).
76.	64-к/м- III-ДН	Колодяжне	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, на північний захід від с. Зелене, на кордоні з Харківською областю	30,8	не визначено	Олександрівська селищна рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Загалом мешкає 220 видів рослин, 5 із яких занесено до Червоної книги України, а також рідкісні види лісових, степових та лікарських рослин.
77.	65-к/м- III-ДН	Казанок	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, на південний схід від с. Зелене	38,0	не визначено	Олександрівська селищна рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Являє собою широку балку різнотравно-типчакowo- ковилових та чагарникових степів, яка межує зі ставком. На території мешкає 6 видів рослин, занесених до Червоної книги України.
78.	66-к/м- III-ДН	Верхньосамарський	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, на північний схід від с. Микільське, на правому березі р. Самара	168,3	не визначено	Олександрівська селищна рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Розташований на правому березі річки Самара, заказник являє собою балку різнотравно-типчакowo-ковилових та чагарникових степів з лісовими культурами дуба звичайного. На території мешкає 5 видів рослин, занесених до Червоної книги України.
79.	67-к/м- III-ДН	Мирне поле	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, на схід від с. Зелене	30,5	не визначено	Олександрівська селищна рада	Заповідне урочище. Ділянка являє собою вкритий різнотравно- ковиловим степом схил балки з домінуванням тонконога тонколистого, типчака борознистого та костриці

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								прибережної.
80.	68-к/м- III-ДН	Широкий ліс	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, на схід від с. Єлизаветівка	34,9	не визначено	Олександрівська селищна рада	Заповідне урочище. Територія являє собою різнотравно- типчаково-ковиловий степ з ділянкою природного байрачного лісу. Налічується більш ніж 147 видів флори.
81.	69-к/м- III-ДН	Балка Зелена	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, на північний схід від с. Новопригоже	44,0	не визначено	Олександрівська селищна рада	Заповідне урочище. Територія являє собою байрачний ліс у комплексі з ділянками чагарникового та піщаного степу. Наявне багате різноманіття рослин, багато з яких занесені до Червоної книги України.
82.	70-к/м- III-ДН	Довгенький ліс	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Олександрівська селищна ТГ, околиці с. Єлизаветівка	17,6	не визначено	Олександрівська селищна рада	Заповідне урочище. Територія являє собою різнотравно- типчаково-ковиловий степ з ділянкою природного байрачного лісу. Налічується більш ніж 135 видів флори та більш ніж 120 видів фауни.
83.	71-к/м- VIII- ДН	Печера Трипільська	не потребує (територія ПЗФ)	Бахмутський р-н, Соледарська міська ТГ, на північній околиці с. Трипілля	5,0	не визначено	СФГ «Йота»	Пам'ятка природи місцевого значення. Печера має природне карстове походження. Порожнина печери утворена в гіпсах в результаті вилужуваної діяльності атмосферних опадів і підземних вод, що інфільтруються.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
84.	72-к/м- III-ДН	Свердловина 44	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Волноваська міська ТГ, близько 2 км на схід від с. Зелений Гай, у долині р. Кашлагач	0,1	не визначено, виробництво мінеральних вод та прохолоджуючих напоїв	ТОВ «Асоль Л.Т.Д.»	Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення. Є джерелом радонових вод. Входить до Велико- Анадольського родовища мінеральних вод, що знаходиться в Південній частині Українського кристалічного масиву і зоні зчленування Приазовського кристалічного масиву і Складчастого Донбасу.
85.	73-к/м- III-ДН	Свердловина 48 - ГД	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Волноваська міська ТГ, 2,5 км на південний схід від с. Зелений Гай	0,1	не визначено, виробництво мінеральних вод та прохолоджуючих напоїв	ТОВ «Асоль Л.Т.Д.»	Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення. Є джерелом радонових вод. Входить до Велико- Анадольського родовища мінеральних вод, що знаходиться в Південній частині Українського кристалічного масиву і зоні зчленування Приазовського кристалічного масиву і Складчастого Донбасу.
86.	74-к/м- III-ДН	Новотроїцький	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Ольгинська селищна ТГ, на схід від смт Ольгинка	140,0	не визначено	Ольгинська селищна рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Території включають відновлюваний степ на колишніх землях відвалу відпрацьованого доломітного та вапнякового кар'єрів з частково відновленою степовою та деревною рослинністю. Представляє наукову цінність в якості моделі відтворення природного фітоценозу.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87.	75-к/м-III-ДН	Великоновосілківський	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Великоновосілківська селищна ТГ, на захід від с. Роздольне, Нескучне	378,0	1421255100:01:004:0450, 1421255100:02:001:0542, 1421255100:02:002:0482, землі лісогосподарського призначення	Великоновосілківська селищна рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Складається із трьох ділянок, розташованих в долині річки Мокрі Яли. Великі за площею ділянки цілинного степу виконують функцію збереження біологічного різноманіття та підтримання чисельності типових рослин та тварин.
88.	76-к/м-III-ДН	Костянтинівський	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Великоновосілківська селищна ТГ, на захід від с. Костянтинів	240,0	1421282700:01:001:0906, землі сільськогосподарського призначення; не визначено	Великоновосілківська селищна рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Ділянка представлена остепненими луками, є важливою для збереження біорізноманіття Донецької області.
89.	77-к/м-III-ДН	Старомайорський	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Великоновосілківська селищна ТГ, на захід від с. Благодатне, Макарівка, Старомайорське	528,2	1421281400:01:002:0003, 1421284800:01:001:0833, 1421284800:01:001:0836, 1421284800:01:001:0837, землі сільськогосподарського призначення	Великоновосілківська селищна рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Складається із чотирьох ділянок, які представляють розчленовані ярами берегові схили та майже безлісі балки, вкриті типовою степовою рослинністю. Зберігаються степові ділянки з рідкісними видами рослин - лікарських, медоносних кормових та ін.
90.	78-к/м-III-ДН	Андріївський	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Великоновосілківська селищна ТГ, на північний захід від с. Шевченко	75,0	1421280200:02:001:0817, землі сільськогосподарського призначення; не визначено	Великоновосілківська селищна рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Складається із степової та лісовкритої ділянок. Являє собою залишок колись панівних степових просторів, аборигенна рослинність якого має раритетну складову.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
91.	79-к/м-III-ДН	Балка Майська з лісом Рукавець	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Костянтинівська міська ТГ, на південний захід від с. Маркове	38,6	не визначено, землі сільськогосподарського призначення; землі лісгосподарського призначення	Костянтинівська міська рада, ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Балка Майська представляє собою вузький неглибокий яр, схили якого вкриті природними масивами деревно-чагарникової рослинності. Між ними знаходяться відкриті простори із степовою та лучною рослинністю. Лісове урочище є анклавом лісової фауни серед степових ландшафтів та агроценозів.
92.	80-к/м-III-ДН	Скелеподібне оголення верхньої крейди	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Краматорська міська ТГ, на північний схід від с. Білокузьминівка	0,4	не визначено	Краматорська міська рада	Геологічна пам'ятка природи місцевого значення. Породи складені крейдовими пластами з прожилками кременів верхньої крейди (90 млн років тому). У крейдяних породах знайдені залишки древніх морських організмів. Біля підніжжя скель знаходяться ковбані, ніші, малі і великі печери, а серед осипів щебеню можна зустріти кремінь.
93.	81-к/м-VIII-ДН	Тополя	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Святогірська міська ТГ, м. Святогірськ, на лівому березі р. Сіверський Донець, напроти Свято-Успенського монастиря	0,1	не визначено	Святогірська міська рада	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення. Створена з метою збереження дерева тополі білої з унікально високими параметрами розміру і віку.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94.	82-к/м- VIII- ДН	Дуб Героїв Долини	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Святогірська міська ТГ, м. Святогірськ, на правому березі р. Сіверський Донець	0,1	не визначено	Святогірська міська рада	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення. Створена з метою збереження в природному стані окремого унікального природного утворення – 600-річного дуба черешчатого, що має важливе природоохоронне, наукове, естетичне і пізнавальне значення.
95.	83-к/м- VIII- ДН	Соболівський ліс	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Святогірська міська ТГ, на північний захід від м. Слов'янськ	107,0	не визначено	Хрестищенська сільська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою балку з байрачним лісом. У флорі присутні три види орхідей: коручка чемерникоподібна, гніздівка звичайна, любка дволиста, занесені до Червоної книги України.
96.	84-к/м- VIII- ДН	Пришиб	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Святогірська міська ТГ, на північ від с. Пришиб	107,4	не визначено	Святогірська міська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Створений з метою збереження та охорони умов відтворення цінних для Донецького регіону 3 видів рослин, що занесені до Червоної книги України (ковила: волосиста, Лессінга і гісоп крейдянний).
97.	85-к/м- VIII- ДН	Дуб	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Святогірська міська ТГ, ДП «Слов'янське лісове господарство», Маяцьке л-во, кв.137	0,01	не визначено	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення. Створена з метою збереження в природному стані окремого унікального природного утворення - 300- річного дуба черешчатого, що має важливе природоохоронне, наукове, естетичне і пізнавальне значення.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98.	86-к/м- VIII- ДН	Ставок Дзеркальний	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Святогірська міська ТГ, біля с. Мазанівка	1,5	не визначено	Святогірська міська рада	Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення. Являє собою штучний ставок серед лісових насаджень.
99.	87-к/м- VIII- ДН	Дендропарк Маяцького лісництва	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Святогірська міська ТГ, ДП «Слов'янське лісове господарство», Маяцьке л-во, кв. 137, вид. 2, кв. 145	1,0	не визначено	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва. Створена з метою збереження та охорони дендропарку, закладеного в 1957 році, на території якого зростає понад 110 видів дерев та чагарників.
100.	88-к/м- VIII- ДН	Приозерний	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Слов'янська міська ТГ, північно-східна околиця м. Слов'янськ	79,5	не визначено	Слов'янська міська рада	Орнітологічний заказник місцевого значення. Створений з метою збереження місць перебування та гніздування водно-болотних птахів, у тому числі занесених до Червоної книги України (ходуличник та огар).
101.	89-к/м- VIII- ДН	Ямполівський	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Лиманська міська ТГ, західна околиця с. Ямполівка	77,0	не визначено	ДП «Лиманське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Створений для збереження в природному стані заплавного чорновільшаного лісу з комплексом типових диких хребетних тварин.
102.	90-к/м- VIII- ДН	Джерела	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Лиманська міська ТГ, біля с. Шандриголове	0,1	не визначено	Лиманська міська рада	Гідрологічна пам'ятка природи місцевого значення. Являє собою джерела підземних вод так званого тріщинного типу, які розташовані в крейдяних шарах і належать до пізньої крейди (70-80 млн. років).

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103.	91-к/м- VIII- ДН	Крейдяне	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Миколаївська міська ТГ, між с. Стародубівка та с. Пісунівка	102,9	не визначено	Миколаївська міська рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Являє собою 3 окремі ділянки, на кожній з яких розташовані крейдяні круті схили, пересічені балками та ярами, вкриті рослинами піонерами крейдяних субстратів з багатим різноманіттям різнотрав'я, а в пониззях балок зростає деревно-чагарникова рослинність.
104.	92-к/м- VIII- ДН	Заплава - 1	не потребує (територія ПЗФ)	Краматорський р-н, Миколаївська міська ТГ, між с. Щурове та с. Райгородок	590,0	землі лісогосподарського призначення	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Лісовий заказник місцевого значення. Являє собою природний, переважно дубовий (85%) ліс в заплаві річки Сіверський Донець, де зустрічається берест, вільха, тополь, клен, верба, липа та інші. По всій території заказника розташовані старі русла (стариці), болота, водозабірні спорудження питної води. На території заказника зростають конвалія звичайна, латаття біле, глечики жовті, що охороняються на обласному рівні. До Червоної книги України занесені видра річкова, орел- карлик, гоголь.
105.	93-к/м- IV-ДН	Соснові культури	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Мангушська селищна ТГ, між смт Ялта та с. Юр'ївка	5,0	землі лісогосподарського призначення	ДП «Великоанадольське лісове господарство»	Комплексна пам'ятка природи місцевого значення. Створена з метою збереження ділянки соснових насаджень штучного походження на узбережжі Азовського моря.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
106.	94-к/м- III-ДН	Кальчицький	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Нікольська селищна ТГ, біля с. Шевченко	2,0	не визначено, землі сільськогосподарсь- кого призначення	Нікольська селищна рада	Ентомологічний заказник місцевого значення. Охороняється як місце гніздування диких бджіл.
107.	95-к/м- III-ДН	Суженський	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Нікольська селищна ТГ, біля с. Суженка	49,2	землі сільськогосподарсь- кого призначення, землі водного фонду	Нікольська селищна рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Являє собою справжній та петрофітний степ на правому березі р. Каратиш. Виявлено 3 рослинних угруповання, занесених до Зеленої книги України. Зростає 9 видів рослин, занесених до Червоної книги України (гіацинтик Палласів, горицвіти волзький та весняний, сон богемський та ін.). 10 рідкісних на території області видів рослин (гвоздика видовжена, ластовець азовський, гвоздика блідоквіткова та інші).
108.	96-к/м- III-ДН	Чердакли	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Нікольська селищна ТГ, нижче с. Кременівка, уздовж правого берега р. Кальчик	84,0	землі природно- заповідного та іншого природоохоронного призначення	Нікольська селищна рада, КП «Компанія Вода Донбасу»	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення. Створена з метою збереження ландшафту та рослинності гранітних відслонень і петрофітних степів, у тому числі особливо охоронюваних видів. Тут знаходяться скелі, ущелини з джерелами та струмками, щебенисті осипи, кам'яністі схили, на яких простежуються окреме велике каміння та різні форми вивітрювання гірської породи.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
109.	97-к/м- III-ДН	Балка Крутенька	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Нікольська селищна ТГ, на захід від с. Федорівка	297,4	землі сільськогосподарсь- кого, лісогогосподарського призначення та водного фонду	Нікольська селищна рада, ДП «Великоанадольське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Третина території ділянки являє собою петрофітний степ. Тут зустрічаються 4 рослинних угруповання, занесених до Зеленої книги України, 8 видів рослин, які занесені до Червоної книги України та 10 видів рослин, що охороняються на регіональному рівні.
110.	98-к/м- III-ДН	Балка Панасова Верхня	не потребує (територія ПЗФ)	Маріупольський р-н, Нікольська селищна ТГ, південніше с. Зелений Яр	135,1	1421781800:06:0001 216, 1421181800:06:000: 1296, 1421781800:06:000: 1323, 1421781800:06:000: I336, землі сільськогосподарсь- кого, лісогогосподарського призначення та водного фонду	Нікольська селищна рада, ДП «Великоанадольське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою поєднання степових та кам'янистих ділянок. Тут зустрічаються 3 рослинних угруповання, занесених до Зеленої книги України, 8 видів рослин, які занесені до Червоної книги України. Велика кількість ендемичних та реліктових рослин на території надає заказнику значної наукової та соціологічної цінності.
111.	99-к/м- III-ДН	Галина гірка	не потребує (територія ПЗФ)	Покровський р-н, Гродівська селищна ТГ, на північ від с. Миролубівка	59,0	землі лісогогосподарського призначення	Гродівська селищна рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Складається із двох ділянок. Основні об'єкти збереження, представлені в заказнику, це - степові угруповання, що представляють собою значне флористичне (більше 200 видів рослин) та фауністичне біорізноманіття.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112.	100-к/м-III-ДН	Приторський	не потребує (територія ПЗФ)	Покровський р-н, Гродівська селищна ТГ, біля селища Новоекономічне	166,3	не визначено, землі сільськогосподарського, лісгосподарського призначення та водного фонду	Гродівська сільська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Створений для збереження степових ділянок, представлених значним видовим біорізноманіттям. Флора представлена більш ніж 150 видами рослин. У північній частині ділянки розташовані плавні ріки Казенний Торець, які є надзвичайно багатими на птахів водно-болотного комплексу.
113.	101-к/м-III-ДН	Караковський	не потребує (територія ПЗФ)	Покровський р-н, Гродівська селищна ТГ, вздовж східної межі с. Разіне	41,0	для сільськогосподарського, лісгосподарського призначення, землі водного фонду, землі природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення	Гродівська сільська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Флора представлена різнотравним степом та лучною вололюбною рослинністю. Особливу цінність складають рідкісні та зникаючі види рослин, занесені до Червоної книги України. Серед них ковила волосиста та ковила Лессінга.
114.	102-к/м-III-ДН	Баранцевий Яр	не потребує (територія ПЗФ)	Покровський р-н, Криворізька сільська ТГ, біля с. Криворіжжя	54,9	не визначено, землі сільськогосподарського, лісгосподарського призначення	Криворізька сільська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Рельєф території слабохвилястий, яружно-балкового типу. Більшість території займають степові угруповання. Фауністична складова представлена видами, характерними для степового комплексу з великою кількістю тварин, занесених до Червоної книги України.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
115.	103- к/м-III- ДН	Воронцова Поляна	не потребує (територія ПЗФ)	Покровський р-н, Криворізька сільська ТГ, біля с. Зелене	30,0	не визначено, землі сільськогосподарсь- кого призначення	Криворізька сільська рада (в оренді Бебешко О.І. для сінокосіння та випасання худоби)	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою ділянку різнотравно-ковилового степу. Є місцезростанням великої популяції півонії тонколистої – виду рослин, занесеного до Червоної книги України.
116.	104- к/м-III- ДН	Заплава р. Бик	не потребує (територія ПЗФ)	Покровський р-н, Криворізька сільська ТГ, між с. Лиман та с. Кам'янка	280,4	не визначено, землі сільськогосподарсь- кого призначення та водного фонду	Криворізька сільська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Територія об'єкту має високе міжнародне значення, в першу чергу як шлях міграції великої кількості перелітних птахів, бо являє собою водно- болотне угіддя місцевого значення.
117.	105- к/м-III- ДН	Криворізьке	не потребує (територія ПЗФ)	Покровський р-н, Криворізька сільська ТГ, на захід від с. Криворіжжя	280,0	не визначено, землі сільськогосподарсь- кого, лісогогосподарського призначення та водного фонду	Криворізька сільська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою частину русла та заплави р. Бик, а також цілинні степові і лучні ділянки вздовж цього русла. Рослинність представлена різнотравно- ковиловими степами, деревною, чагарниковою та прибережноводною рослинністю.
118.	106- к/м-III- ДН	Добропільський	не потребує (територія ПЗФ)	Покровський р-н, Криворізька сільська ТГ, на північ від с. Добропілля	48,5	не визначено, землі сільськогосподарсь- кого призначення	Криворізька сільська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Являє собою добре збережену ділянку цілинного степу серед антропогенно зміненої природи Донбасу. На території знаходиться неглибока балка. Тут відмічені рослини і тварини як лісового так і степового комплексу.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
119.	107-к/м-III-ДН	Красногорівський	не потребує (територія ПЗФ)	Покровський р-н, Мар'їнська міська ТГ, поблизу м. Красногорівка	15,4	не визначено, землі сільськогосподарського призначення та водного фонду	Мар'їнська міська рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. На території заказника зберіглася у природному стані рослинність кам'янистих та різнотравно-типчаково-ковилових степів. Тут зростають два види ковили, занесені до Червоної книги України, - волосиста та Лессінга. Є також рідкісні степові рослинні угруповання – формації ковили волосистої і Лессінга, занесені до Зеленої книги України.
120.	108-к/м-III-ДН	Сичин-дуб	не потребує (територія ПЗФ)	Покровський р-н, Новгородівська міська ТГ, східна околиця с. Мемрик	0,1	не визначено, землі лісогосподарського призначення	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення. Охороняється рідкісний для степової зони екземпляр старовікового дуба, найбільш південніший екземпляр в Донецькій області.
121.	109-к/м-III-ДН	Балка Водяна	не потребує (територія ПЗФ)	Покровський р-н, Очеретинська селищна ТГ, біля смт Піски	5,0	не визначено	Очеретинська селищна рада	Ботанічний заказник місцевого значення. Заказник розташований на південно західній околиці Донецького кряжа у балках, що заходять у долину річки Водяної. З одного боку до заказника примикає ставок, а по його території протікає струмок. Рослинний покрив тут представлений лучною, степовою, водною та прибережною рослинністю.
122.	110-к/м-III-ДН	Верхньоторецький	не потребує (територія ПЗФ)	Покровський р-н, Очеретинська селищна ТГ, на схід від с.Троїцьке	150,0	не визначено, землі лісогосподарського призначення,	Очеретинська селищна рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Природна територія включає пологі берегові схили лівого берега р. Батманівка

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						землі водного фонду; 1425555200:05:000:2774, землі сільськогосподарського призначення		(притока р. Вовча) з різнотравно-типчаково-ковиловим степом та деревно-чагарниковою рослинністю. З видів рослин, що занесені до Червоної книги України, тут зростають ковили Лессінга та волосиста. Зустрічаються біля 100 видів птахів.
123.	111-к/м-III-ДН	Балка Суха	не потребує (територія ПЗФ)	Покровський р-н, Очеретинська селищна ТГ, на південь від с-ща Суха Балка	150,0	не визначено	Очеретинська селищна рада	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення. Являє собою велику балку з декількома відгалуженнями, частково пересіченими ярами. Рослинність ділянки представлена видами різнотравно-типчаково-ковилових степів. У флорі нараховується 38 лікарських рослин.
124.	112-к/м-III-ДН	Солоне	не потребує (територія ПЗФ)	Покровський р-н, Удаченська селищна ТГ, біля північної межі с-ща Новосергіївка	96,8	1422756300:06:000:0711, землі сільськогосподарського призначення	Удаченська селищна рада	Ландшафтний заказник місцевого значення. Складається із двох степових балок і розташованої між ними ділянки цілинного степу. Днище балок вкрите заростями очерету. Степова рослинність представлена добре збереженими ділянками типчаково-ковилового та злаково-полинового степу з багатим різноманіттям степових видів.

Продовження таблиці 53.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
125.	113-к/м-III-ДН	Урочище Зоря	не потребує (територія ПЗФ)	Покровський р-н, Курахівська міська ТГ, на захід від с. Зоря	109,0	1422782300:02:000:0182, землі лісогосподарського призначення та водного фонду	ДП «Слов'янське лісове господарство»	Ландшафтний заказник місцевого значення. Створений з метою збереження типової для даного регіону ділянки байрачного лісу та охорони видів рослин, занесених до Червоної книги України.
125		РАЗОМ			15378,1			
Сполучні								
1.	1-с/м-III-ДН	Новосілівський	не потребує (територія ПЗФ)	Волноваський р-н, Великоновосілівська селищна ТГ, смт Велика Новосілка, в гирлі річки Кашлагач	3,0	не визначено	Великоновосілівська селищна рада	Ентомологічний заказник місцевого значення. Місце існування диких бджіл.
1.		РАЗОМ			3,0			
126		ВСЬОГО			20391,5			

12. Поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами

Довідка про стан у сфері поведінки з відходами

Процес утворення та здійснення операцій з управління відходами охоплений державним статистичним спостереженням за формою № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи», затвердженою наказом Державної служби статистики України від 02.05.2023 р. № 167 (далі – форма № 1-відходи).

Динаміка основних показників поведінки з відходами I-IV класів небезпеки за узагальненими даними форм № 1-відходи, поданими юридичними особами до Головного управління статистики в Донецькій області, представлена у таблиці 54.

До 2021 року спостерігалось збільшення кількості утворених відходів, що пов'язане з приростом промислового виробництва в області при незмінних технологіях.

З 2021 року спостерігалось незначне зменшення кількості утворених відходів, а відповідні дані за 2022, 2023 роки демонструють різкий спад, що в першу чергу пов'язано із військовою агресією Російської Федерації проти України та веденням на території Донецької області активних бойових дій.

Інформація про загальні обсяги утворення відходів по класам небезпеки у Донецькій області за 2023 рік сформована на основі фактично поданих юридичними особами звітів за формою № 1-відходи. За даними Головного управління статистики в Донецькій області рівень звітування за 2023 рік становив 68,6%, за 2022 рік – 45,3%.

Утворення твердих побутових відходів (далі – ТПВ) в області та обсяги їх накопичення за останні 4 роки згідно з формою звітності № 1-ТПВ «Звіт про поведінку з твердими побутовими відходами», затвердженою наказом Мінбуду України від 19.09.2006 р. № 308 за погодженням з Держкомстатом України від 14.11.2006 р. (далі – форма № 1-ТПВ), наведено у таблиці 61.1.

Основним способом поведінки з побутовими відходами залишається їх захоронення на полігонах/звалищах. Відповідно до форми № 1-ТПВ у 2023 році в Донецькій області захоронено 200 965,31 т ТПВ на 10 полігонах/звалищах загальною площею 115,06 га.

Перероблення побутових відходів на об'єктах поведінки з ТПВ у 2023 році не відбувалось.

За інформацією, отриманою від військових адміністрацій населених пунктів області для складання звіту відповідно до наказу Міністерства розвитку громад та територій України від 16.12.2019 № 312 «Про здійснення моніторингу стану розрахунків за житлово-комунальні послуги та інших показників у сфері житлово-комунального господарства», контейнери для роздільного збирання ресурсоцінних компонентів побутових відходів встановлені в 32 населених пунктах Донецької області (за виключенням територій активних бойових дій та територій тимчасово окупованих Російською Федерацією, що визначені наказом Міністерства з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій України

від 22.12.2022 № 309 «Про затвердження Переліку територій, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окупованих Російською Федерацією», зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23 грудня 2022 р. за № 1668/39004 (із змінами).

Всього у 2023 році роздільно зібрано 493,72 м³ ресурсоцінних компонентів побутових відходів, що на 58,6% менше ніж у 2022 році (841,55 м³). Здебільшого роздільно збирається скло та полімери. У зв'язку із веденням активних бойових дій, раніше запроваджений в деяких населених пунктах області роздільний збір, у 2023 році не здійснювався.

Ведення активних бойових дій на території області призводить до утворення відходів, що утворились у зв'язку з пошкодженням (руйнуванням) будівель та споруд внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій або проведенням робіт з ліквідації їх наслідків (далі – відходи від руйнувань).

Військові адміністрації населених пунктів області організовують облік відходів від руйнувань відповідно до вимог Порядку поводження з відходами, що утворились у зв'язку з пошкодженням (руйнуванням) будівель та споруд внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій або проведенням робіт з ліквідації їх наслідків, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2022 р. № 1073 (далі – Порядок).

Станом на 01.01.2024 року обліковано 57050,095 м³ та 1826,51 т.

Поводження з відходами, що утворились у зв'язку з пошкодженням (руйнуванням) будівель та споруд внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій або проведенням робіт з ліквідації їх наслідків станом на 01.01.2024 року наведено у таблиці 61.2.

Загальні показники поводження з відходами за звітний період

Динаміка основних показників поводження з відходами I-IV класів небезпеки, тис. т

Таблиця 54

№ з/п	Показники	2021 рік* тис. т	2022 рік* тис. т	2023 рік** тис. т
1	2	4	5	6
1.	Утворено	23467,921	7171,624	5095,910
2.	Одержано від інших підприємств	5395,6	667,651	відомості відсутні
3.	Спалено	1,793	0,0027	0,0003
3.1	у тому числі з метою отримання енергії	1,760	0,0027	0,0003
4.	Використано (утилізовано)	4325,942	4,709	відомості відсутні
5.	Направлено в сховища організованого складування (поховання)	19195,520	6980,42	-
6.	Видалено відходів у спеціально відведених місцях та об'єктах	-	-	5052,340
7.	Відновлено	-	-	4,357
8.	Передано іншим підприємствам	6464,227	547,605	відомості відсутні
9.	Втрати відходів внаслідок витікання, випаровування, пожеж, крадіжок	відомості відсутні	відомості відсутні	відомості відсутні
10.	Наявність на кінець звітного року у сховищах організованого складування та на території підприємств	відомості відсутні	відомості відсутні	відомості відсутні

* За даними Головного управління статистики у Донецькій області (без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області), відповідно до поданих юридичними особами звітів за формою державного статистичного спостереження № 1-відходи (річна) «Звіт про утворення та поводження з відходами».

** Відповідно до листа Головного управління статистики у Донецькій області від 25.07.2024 № 01-02/743-24 у зв'язку із військовою агресією Російської Федерації проти України, згідно з положеннями пункту 1 Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» фізичні особи, фізичні особи-підприємці, юридичні особи під час воєнного стану або стану війни та протягом трьох місяців після його припинення мають право не подавати статистичну та фінансову звітність. Інформація сформована на основі фактично поданих підприємствами звітів за формою державного статистичного спостереження № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи» за 2023 рік. Рівень звітування становив 68,6 %. Дані наведено за місцезнаходженням (реєстрації) підприємств. Інформація наведена без урахування тимчасово окупованих територій та частини територій, на яких ведуться (велися) бойові дії.

Підприємства – основні накопичувачі промислових відходів*

Таблиця 55

№ з/п	Підприємства	Найменування відходу	Клас небезпеки	Накопичено відходів станом на початок звітного періоду (на 01.01.2023), т	Фактично утворилось відходів на підприємстві за 2023 рік (звітний), т	Накопичено відходів станом на кінець звітного року, т (на 31.12.2023)	Місце накопичення відходів
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ДОБРОПІЛЬСЬКА ЦЗФ» (ЄДРПОУ 00176472)	1010.2.9.03 Відходи збагачення вугілля, переробленого на збагачувальних та брикетних фабриках	IV	50069428,850	1493256,220	51562685,07	Породні відвали (новий та старий)
		1010.2.9.01 Шлам та «хвости» з фабрик збагачувальних	IV	6228488,602	428493,980	6656982,582	Породний відвал
2.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЗБАГАЧУВАЛЬНА ФАБРИКА «СВЯТО-ВАРВАРИНСЬКА» (ЄДРПОУ 36975983)	1010.2.9.05 Відходи (породи гірські, земля), які утворюються під час проведення розкривних робіт у процесі будівництва шахт, розрізів, видобування вугілля відкритим способом	IV	4669458,59	Прийнято від інших підприємств для видалення на MBV 468168,430	5137627,02	Породний відвал
		1010.2.9.03 Відходи збагачення вугілля, переробленого на збагачувальних та брикетних фабриках	IV	31636620,08	2359705,440	33996325,52	Породний відвал
		1010.2.9.01 Шлам та «хвости» з фабрик збагачувальних	IV	6228488,602	428493,980	6656982,582	Породний відвал

Продовження таблиці 55

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДА- ЛЬНІСТЮ «ДТЕК КУРАХІВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ» (ЄДРПОУ 43594541)	4010.2.8.01 Шлак паливний	IV	19428844,913	491047,808	19919892,721	Золовідвал у Терновській греблі, золовідвал в балці Суша
		4010.2.3.02 Шлам, що утворюється від процесів знесолення води (шлам ХВО)	IV	46243,601	497,759	46741,36	Золовідвал у Терновській греблі, золовідвал в балці Суша
		4010.2.3.01 Відходи тверді, одержані від процесів знесолення води (шлам від приготування вапна)	IV	6744,026	71,480	6815,506	Золовідвал у Терновській греблі, золовідвал в балці Суша
		4101.2.9.07 Шлам, що утворюється від регенерування іонообмінників (відходи регенерації іонообмінних фільтрів)	IV	8802,29	539,0	9341,29	Золовідвал у Терновській греблі, золовідвал в балці Суша

* На підставі даних форм державного статистичного спостереження № 1-відходи (річна) «Звіт про відходи» за 2023 рік.

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

Таблиця 56

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Місця видалення відходів категорії Г- надзвичайно небезпечні		Місця видалення відходів категорії В - небезпечні		Місця видалення відходів категорії Б – помірно небезпечні		Місця видалення відходів категорії А – мало небезпечні	
		діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.	діючі, од.	закриті, од.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Авдіївська міська територіальна громада	1	2	4	-	-	-	-	-
2.	Андріївська сільська територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-

Продовження таблиці 56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Бахмутська міська територіальна громада	-	-	5	-	-	-	-	-
4.	Білозерська міська територіальна громада	-	-	2	-	-	-	-	-
5.	Великоновосілівська селищна територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Волноваська міська територіальна громада	-	-	1	-	-	-	1	-
7.	Вугледарська міська територіальна громада	-	-	4	-	-	-	-	-
8.	Гродівська селищна територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Добропільська міська територіальна громада	-	-	10	3	2	-	-	-
10.	Дружківська міська територіальна громада	-	-	4	-	-	-	-	-
11.	Званівська сільська територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Іллінівська сільська територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Кальчицька сільська територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Комарська сільська територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Костянтинівська міська територіальна громада	-	-	3	-	-	-	-	-
16.	Краматорська міська територіальна громада	-	-	6	3	3	1	-	-
17.	Криворізька сільська територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Курахівська міська територіальна громада	-	-	4	2	1	-	-	-
19.	Лиманська міська територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Мангушська селищна територіальна громада	-	-	2	-	-	-	-	-
21.	Мар'їнська міська територіальна громада	-	-	1	-	-	-	-	-
22.	Маріупольська міська територіальна громада	6	3	2	2	-	-	-	-
23.	Миколаївська міська територіальна громада	-	-	2	-	-	-	-	-
24.	Мирненська селищна територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мирноградська міська територіальна громада	-	-	2	-	1	-	-	-
26.	Нікольська селищна територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	Новогродівська міська територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	Новодонецька селищна територіальна громада	-	-	2	-	-	-	-	-
29.	Олександрівська селищна територіальна громада	-	-	1	-	-	-	-	-
30.	Ольгинська селищна територіальна громада	-	-	10	3	-	-	-	-
31.	Очеретинська селищна територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	Покровська міська територіальна громада	-	-	6	2	1	1	-	-
33.	Сартанська селищна територіальна громада	-	-	1	-	-	-	-	-

Продовження таблиці 56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	Світлодарська міська територіальна громада	-	-	4	-	-	-	-	-
35.	Святогірська міська територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	Селидівська міська територіальна громада	-	-	3	-	1	-	-	-
37.	Сіверська міська територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Слов'янська міська територіальна громада	-	-	1	1	-	-	-	-
39.	Соледарська міська територіальна громада	-	-	-	-	4	1	1	-
40.	Старомлинівська сільська територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	Торецька міська територіальна громада	-	-	7	12	2	-	-	-
42.	Удачненська селищна територіальна громада	-	-	1	-	-	-	-	-
43.	Хлібодарівська сільська територіальна громада	-	-	-	-	1	-	-	-
44.	Часовоярська міська територіальна громада	-	-	1	-	-	-	-	-
45.	Черкаська селищна територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
46.	Шахівська сільська територіальна громада	-	-	-	-	-	-	-	-
	Усього:	7	5	89	28	16	3	2	0

* На підставі даних обласного реєстру місць видалення відходів (згідно з Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ), затвердженим наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 26.11.2020 № 290 (в редакції наказу Міністерства розвитку громад та територій України 12.01.2021 № 3).

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

Таблиця 57

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість непаспортизованих МВВ, од.	Кількість паспортизованих МВВ, од.	Паспортизовано МВВ за звітний період, од.
1	2	3	4	5
1.	Авдіївська міська територіальна громада	-	7	-
2.	Андріївська сільська територіальна громада	-	-	-
3.	Бахмутська міська територіальна громада	-	5	-
4.	Білозерська міська територіальна громада	-	2	-
5.	Великоновосілівська селищна територіальна громада	-	-	-
6.	Волноваська міська територіальна громада	-	2	-
7.	Вугледарська міська територіальна громада	-	4	-

Продовження таблиці 57

1	2	3	4	5
8.	Гродівська селищна територіальна громада	-	-	-
9.	Добропільська міська територіальна громада	-	15	-
10.	Дружківська міська територіальна громада	-	4	-
11.	Званівська сільська територіальна громада	-	-	-
12.	Іллінівська сільська територіальна громада	-	-	-
13.	Кальчицька сільська територіальна громада	-	-	-
14.	Комарська сільська територіальна громада	-	-	-
15.	Костянтинівська міська територіальна громада	-	3	-
16.	Краматорська міська територіальна громада	-	13	-
17.	Криворізька сільська територіальна громада	-	-	-
18.	Курахівська міська територіальна громада	-	7	-
19.	Лиманська міська територіальна громада	1*	-	-
20.	Мангушська селищна територіальна громада	-	2	-
21.	Мар'їнська міська територіальна громада	-	1	-
22.	Маріупольська міська територіальна громада	-	13	-
23.	Миколаївська міська територіальна громада	-	2	-
24.	Мирненська селищна територіальна громада	-	-	-
25.	Мирноградська міська територіальна громада	-	3	-
26.	Нікольська селищна територіальна громада	-	-	-
27.	Новогродівська міська територіальна громада	1*	-	-
28.	Новодонецька селищна територіальна громада	-	2	-
29.	Олександрівська селищна територіальна громада	1*	1	-
30.	Ольгинська селищна територіальна громада	-	13	-
31.	Очеретинська селищна територіальна громада	-	-	-
32.	Покровська міська територіальна громада	-	10	-
33.	Сартанська селищна територіальна громада	-	1	-
34.	Світлодарська міська територіальна громада	-	4	-
35.	Святогірська міська територіальна громада	-	-	-
36.	Селидівська міська територіальна громада	1*	4	-
37.	Сіверська міська територіальна громада	1*	-	-

Продовження таблиці 57

1	2	3	4	5
38.	Слов 'янська міська територіальна громада	-	2	-
39.	Соледарська міська територіальна громада	-	6	-
40.	Старомлинівська сільська територіальна громада	-	-	-
41.	Торецька міська територіальна громада	-	21	-
42.	Удачненська селищна територіальна громада	-	1	-
43.	Хлібодарівська сільська територіальна громада	-	1	-
44.	Часовоярська міська територіальна громада	-	1	-
45.	Черкаська селищна територіальна громада	-	-	-
46.	Шахівська сільська територіальна громада	-	-	-
	Усього:	5*	150	0

* Інформація по полігонам/звалищам ТПВ за даними форми звітності № 1-ТПВ «Звіт про поводження з твердими побутовими відходами» за 2023 рік.

Інфраструктура утилізації та оброблення відходів*

Таблиця 58

Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Пункти приймання/збирання зношених шин, од.	Пункти приймання/збирання відходів електронного та електричного обладнання, од.	Пункти приймання транспортних засобів на утилізацію, од.	Пункти та установки централізованого знешкодження медичних відходів, од.
1	2	3	4	5
Бахмутський район				
-	-	-	-	-
Волноваський район				
-	-	-	-	-
Краматорський район				
-	-	-	-	-
Маріупольський район				
-	-	-	-	-
Покровський район				
Покровська МТГ	-	1	-	-
Усього:	-	1	-	-

* За даними військових адміністрацій населених пунктів.

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

Таблиця 59

№ з/п	Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності)	Місцезнаходження / Місце проживання	Контактні дані (веб-адреса, телефон, електронна пошта)	Спеціалізація (види вторинної сировини)
1	2	3	4	5
1.	ФОП «Сіваєв С.В.»	84122, Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Ярослава Мудрого, 12	(050) 959- 45-34	папір, відходи полімерні, скло
2.	ТОВ «Слав Композит Полімер»	84122, Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Центральна, 39	(050) 701-41-95	відходи полімерні
3.	ТОВ «Ектолайн»	84122, Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Літературна, 111	(098) 260-44-25	відходи полімерні, папір
4.	ТОВ «Вторбаза»	85401, Донецька обл., м. Селидове, вул. Гоголя, 27/17	(050) 959-38-55	скло, папір відходи полімерні
5.	ТОВ «Виробничо-фінансова компанія «Рутекс»	85001, Донецька обл., м. Добропілля, вул. Фестивальна, 5	(050) 680-95-33	металобрухт
6.	ТОВ «Укр Мет»	85001, Донецька обл., м. Добропілля, пр. Санаторний, 26	-	металобрухт
7.	ФО-П Машковський В.В.	85001, Донецька обл., м. Добропілля, пр. Санаторний	(095) 602-45-05	скло, папір, відходи полімерні
8.	ФО-П Вуліда К.М.	85001, Донецька обл., м. Добропілля, пров. Козацький, 5	-	скло, папір, відходи полімерні
9.	ПрАТ «ДОНЕКОРЕСУРСИ»	85300, Донецька обл., м. Покровськ, вул. Шмідта, 230	(050) 297-50-68 donekoresyrsu@ukr.net	папір, відходи полімерні

* За даними військових адміністрацій населених пунктів.

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

Таблиця 60

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

* За даними військових адміністрацій населених пунктів.

Поводження з непридатними та забороненими до використання пестицидами та отрутохімікатами

**Стан зберігання заборонених і непридатних до використання пестицидів та їх знешкодження*
(станом на 01.01.2024 року)**

Таблиця 61

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район)	Кількість, т	Кількість складів, од.	Стан складських приміщень		
				добрий, од	задовільний, од.	незадовільний, од
1	2	3	4	5	6	7
1.	Краматорський район, Іллінівська сільська територіальна громада, с. Стара Миколаївка (власник: ТОВ «Сортове насіння Еліт»)	123,6 л	1 (кімната в будівлі підприємства)	1		
2.	Краматорський район, Іллінівська сільська територіальна громада, с. Іллінівка (власник: СТОВ «Імпульс»)	0,004 т та 108 л	1 (складське приміщення)	1		

Продовження таблиці 61

1	2	3	4	5	6	7
3.	Бахмутський район, Бахмутська міська територіальна громада**, с. Іванівське, (власник: ТДВ «Красносільське»)	2,0 т	1			1
	Усього:	231,6 л та 2,004 т	3	2	0	1

* За даними військових адміністрацій населених пунктів.

** Через ведення на території Бахмутської міської територіальної громади Бахмутського району активних бойових дій Бахмутська міська військова адміністрація не має можливості перевірити фактичну наявність на підпорядкованій території непридатних та заборонених до використання пестицидів та отрутохімікатів. Наведено інформацію, що раніше отримана від Бахмутської міської військової адміністрації та відображає дані станом на 01.01.2023.

Поводження з побутовими відходами

Утворення твердих побутових відходів та обсяги їх накопичення

Таблиця 61.1

	2020 рік (на 01.01.2021)	2021 рік (на 01.01.2022)	2022* рік (на 01.01.2023)	2023 рік* (на 01.01.2024)
Зібрано побутових відходів, тис. т	538,148	702,48	158,269	200,551
Накопичення побутових відходів, тис. т	19031,855	19604,763	16876,662	19706,476

* Дані за 2022, 2023 роки наведені без урахування територій, на яких ведуться (велися) активні бойові дії або тимчасово окупованих Російською Федерацією.

Поводження з відходами, що утворились у зв'язку з пошкодженням (руйнуванням) будівель та споруд внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій або проведенням робіт з ліквідації їх наслідків

Стан обліку відходів від руйнувань (станом на 01.01.2024 року)

Таблиця 61.2

№	Назва компонентів відходів від руйнувань (згідно з додатком 1 до постанови Кабінету Міністрів України від 27 вересня 2022 р. № 1073)	Одиниця виміру	Обсяг	Місце розміщення (місце тимчасового зберігання відходів від руйнувань/інший об'єкт поводження з відходами)
1	2	3	4	5
1.	Залишки черепиці, деревини, бетону, скла, облицювальної плитки і кераміки, металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	300	вул. Грушевського, 1, м. Покровськ Покровського району Донецької області
2.	Залишки деревини, бетону, скла та металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	6	вул. Грушевського, 8, м. Покровськ Покровського району Донецької області
3.	Залишки деревини, бетону, скла та металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	10	вул. Февральська, 9, м. Покровськ Покровського району Донецької області
4.	Залишки деревини, бетону, скла та цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	10	вул. Февральська, 11, м. Покровськ Покровського району Донецької області
5.	Залишки деревини, бетону, скла та металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	10	вул. Февральська, 13, м. Покровськ Покровського району Донецької області
6.	Залишки деревини, бетону та металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	50	за межами населеного пункту с. Новотроїцьке Покровської МТГ Покровського району Донецької області

Продовження таблиці 62.2

1	2	3	4	5
7.	Залишки деревини, бетону, скла та металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	11	вул. Таврійська, 97, м. Покровськ Покровського району Донецької області
8.	Залишки деревини, бетону, скла та металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	27	вул. Таврійська, 99, м. Покровськ Покровського району Донецької області
9.	Залишки деревини, бетону, скла та металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	5	вул. Чернишевського, 11, м. Покровськ Покровського району Донецької області
10.	Залишки деревини, бетону, скла та металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	8	вул. Чернишевського, 12, м. Покровськ Покровського району Донецької області
11.	Залишки деревини, бетону, скла та металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	100	вул. Чернишевського, 13, м. Покровськ Покровського району Донецької області
12.	Залишки деревини, бетону, скла та металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	10	вул. Чернишевського, 14, м. Покровськ Покровського району Донецької області
13.	Залишки деревини, бетону, скла та металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	50	вул. Чернишевського, 15, м. Покровськ Покровського району Донецької області
14.	Залишки деревини, бетону, скла та металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	9	вул. Чернишевського, 16, м. Покровськ Покровського району Донецької області

Продовження таблиці 62.2

1	2	3	4	5
15.	Залишки деревини, бетону, скла та металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	14	вул. Чернишевського, 18, м. Покровськ Покровського району Донецької області
16.	Залишки деревини, бетону, скла та металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	7	вул. Ярослава Мудрого, 53, м. Покровськ Покровського району Донецької області
17.	Залишки деревини, бетону, скла та металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	3	вул. Ярослава Мудрого, 55, м. Покровськ Покровського району Донецької області
18.	Залишки деревини, бетону, скла та металевих конструкцій, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	17	вул. Ярослава Мудрого, 57, м. Покровськ Покровського району Донецької області
19.	Залишки деревини, бетону, скла та металевих конструкцій, облицювальної плитки і кераміки, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	16	вул. Ярослава Мудрого, 59, м. Покровськ Покровського району Донецької області
20.	Залишки цегли, деревини, скла, металевих конструкцій, пластик (труби опалення), мінеральна вата	м ³	28,8	вул. 1 Травня, 63, м. Покровськ Покровського району Донецької області
21.	Залишки деревини, бетону, скла та цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	7	вул. Широка, 49А, с. Ясенове Покровської МТГ Покровського району Донецької області
22.	Залишки бетону, деревини, скла та металевих конструкцій, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	200,55	вул. Шкільна, 2, с. Срібне Покровської МТГ Покровського району Донецької області (Срібненська ЗОШ I-III ступенів ім. А.Г. Черненка з дошкільним підрозділом Покровської міської ради)
23.	Залишки бетону, гіпсу, деревини, скла та металевих конструкцій, металопластику зруйнованої будівлі	м ³	754	мкрн. Сонячний, будинок 4, м. Покровськ Покровського району Донецької області

Продовження таблиці 62.2

1	2	3	4	5
24.	Залишки каміння саманного, деревини, скла та металевго профілю	м ³	16,7	пров. Чумацький, 28, м. Покровськ Покровського району Донецької області
25.	Залишки бетону, деревини, скла та металевих конструкцій, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	135,50	пл. Шибанкова, 2, м. Покровськ Покровського району Донецької області
26.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	34,60	вул. Шибанкова, 30, м. Покровськ Покровського району Донецької області
27.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	8,00	вул. Комунальна, 3, смт Шевченко Покровської МТГ Покровського району Донецької області
28.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	8,40	вул. Соснова, 7, смт Шевченко Покровської МТГ Покровського району Донецької області
29.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	179,00	вул. Центральна, 147, м. Покровськ Покровського району Донецької області
30.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м3	33,90	вул. Поштова, 22, м. Покровськ Покровського району Донецької області

Продовження таблиці 62.2

1	2	3	4	5
31.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	498,00	вул. Поштова, 13, м. Покровськ Покровського району Донецької області
32.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	24,70	вул. Зеленокутська, 41, м. Покровськ Покровського району Донецької області
33.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	15,20	вул. Зеленокутська, 43, м. Покровськ Покровського району Донецької області
34.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	33,05	вул. Зеленокутська, 45, м. Покровськ Покровського району Донецької області
35.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	4,70	вул. Зеленокутська, 47, м. Покровськ Покровського району Донецької області
36.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	13,55	вул. Князів Островських, 40, м. Покровськ Покровського району Донецької області

Продовження таблиці 62.2

1	2	3	4	5
37.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	8,05	вул. Олекси Береста, 41, м. Покровськ Покровського району Донецької області
38.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	13,45	вул. Олекси Береста, 47, м. Покровськ Покровського району Донецької області
39.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	18,30	вул. Олекси Береста, 54, м. Покровськ Покровського району Донецької області
40.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	17,25	вул. Олекси Береста, 56, м. Покровськ Покровського району Донецької області
41.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	13,45	вул. Олекси Береста, 58, м. Покровськ Покровського району Донецької області
42.	Залишки бетону, деревини, скла, металопластику, азбестоцементних хвилястих листів, цегляний бій зруйнованих будівель	м ³	4,30	вул. Української Берегині, 51 м. Покровськ Покровського району Донецької області
43.	Суміші, окремі фракції бетону, цегли, облицзовальної плитки і кераміки	м ³	152	Звалище ТПВ с. Водянське Добропільської МТГ Покровського району Донецької області
44.	Бетон (бетонні, залізобетонні конструкції та вироби, їх уламки, мінеральні (цементно-піщані, гіпсові, вапняні тощо), полімер-цементні мурувальні та опоряджувальні (штукатурні, оздоблювальні) розчини) (підпункт 1 пункту 1 Додатку 1 до Порядку)	м ³	4955,5	ПАТ «Дружківський завод металевих виробів» вул. Соборна, 3, м. Дружківка Краматорського району Донецької області, 84205

Продовження таблиці 62.2

1	2	3	4	5
45.	Деревина (підпункт 1 пункту 2 Додатку 1 до Порядку); Скло (склобій) (підпункт 2 пункту 2 Додатку 1 до Порядку); Пластмаси (підпункт 3 пункту 2 Додатку 1 до Порядку)	м ³	2507,2	ПАТ «Дружківський завод металевих виробів» вул. Соборна, 4, м. Дружківка Краматорського району Донецької області, 84205
46.	Бетон (бетонні, залізобетонні конструкції та вироби, їх уламки, мінеральні (цементно-піщані, гіпсові, вапняні тощо), полімер-цементні мурувальні та опоряджувальні (штукатурні, оздоблювальні) розчини) (підпункт 1 пункту 1 Додатку 1 до Порядку)	м ³	1486,32	За місцем утворення: м. Костянтинівка Краматорського району Донецької області; с. Предтечине Предтечинського старостинського округу, с. Білокузьминівка Білокузьминівського старостинського округу, с. Диліївка, с. Іванопілля Іванопольського старостинського округу, с. Марково Марківського старостинського округу, старостинського округу, с. Миколаївка Миколаївського старостинського округу Костянтинівської МТГ Краматорського району Донецької області
47.	Деревина (підпункт 1 пункту 2 Додатку 1 до Порядку)	м ³	318,5	За місцем утворення: м. Костянтинівка Краматорського району Донецької області; с. Предтечине Предтечинського старостинського округу, с. Білокузьминівка Білокузьминівського старостинського округу, с. Диліївка, с. Іванопілля Іванопольського старостинського округу, с. Марково Марківського старостинського округу, с. Новодмитрівка Новодмитрівського старостинського округу, с. Миколаївка Миколаївського старостинського округу Костянтинівської МТГ Краматорського району Донецької області

Продовження таблиці 62.2

1	2	3	4	5
48.	Скло (склобій) (підпункт 2 пункту 2 Додатку 1 до Порядку)	м ³	318,495	За місцем утворення: м. Костянтинівка Краматорського району Донецької області; с. Предтечине Предтечинського старостинського округу, с. Білокузьминівка Білокузьминівського старостинського округу, с. Диліївка, с. Іванопілля Іванопольського старостинського округу, с. Марково Марківського старостинського округу, с. Новодмитрівка Новодмитрівського старостинського округу, с. Миколаївка Миколаївського старостинського округу Костянтинівської МТГ Краматорського району Донецької області
49.	Цегла (цегляний бій) (підпункт 2 пункту 1 Додатку 1 до Порядку)	т	126	Полігон твердих побутових відходів м. Мирноград Мирноградської МТГ Покровського району Донецької області
50.	Ґрунт та каміння інші, ніж зазначені в підпункті 1 пункту 5 Додатку 1 до Порядку	т	73,5	Полігон твердих побутових відходів м. Мирноград Мирноградської МТГ Покровського району Донецької області
51.	Бетон (бетонні, залізобетонні конструкції та вироби, їх уламки, мінеральні (цементно-піщані, гіпсові, вапняні тощо), полімер-цементні мурувальні та опоряджувальні (штукатурні, оздоблювальні) розчини) (підпункт 1 пункту 1 Додатку 1 до Порядку)	т	361,4	вул. Центральна, 2, с. Іверське Новодонецької СТГ Краматорського району Донецької області
52.	Цегла (цегляний бій) (підпункт 2 пункту 1 Додатку 1 до Порядку)	т	58,74	вул. Центральна, 2, с. Іверське Новодонецької СТГ Краматорського району Донецької області

Продовження таблиці 62.2

1	2	3	4	5
53.	Деревина (підпункт 1 пункту 2 Додатку 1 до Порядку)	т	11,95	вул. Центральна, 2, с. Іверське Новодонецької СТГ Краматорського району Донецької області
54.	Скло (склобій) (підпункт 2 пункту 2 Додатку 1 до Порядку)	т	0,24	вул. Центральна, 2, с. Іверське Новодонецької СТГ Краматорського району Донецької області
55.	Пластмаси (підпункт 3 пункту 2 Додатку 1 до Порядку)	т	0,48	вул. Центральна, 2, с. Іверське Новодонецької СТГ Краматорського району Донецької області
56.	Ґрунт та каміння інші, ніж зазначені в підпункті 1 пункту 5 Додатку 1 до Порядку	т	183,6	вул. Центральна, 2, с. Іверське Новодонецької СТГ Краматорського району Донецької області
57.	Будівельні матеріали (вироби (продукція), що містять азбест (підпункт 4 пункту 6 Додатку 1 до Порядку)	т	3	вул. Центральна, 2, с. Іверське Новодонецької СТГ Краматорського району Донецької області
58.	Бетон (бетонні, залізобетонні конструкції та вироби, їх уламки, мінеральні (цементно-піщані, гіпсові, вапняні тощо), полімер- цементні мурувальні та опоряджувальні (штукатурні, оздоблювальні) розчини) (підпункт 1 пункту 1 Додатку 1 до Порядку); Деревина (підпункт 1 пункту 2 Додатку 1 до Порядку); Скло (склобій) (підпункт 2 пункту 2 Додатку 1 до Порядку); Будівельні матеріали (вироби (продукція), що містять азбест (підпункт 4 пункту 6 Додатку 1 до Порядку)	м ³	44,63	Полігон твердих побутових відходів м. Покровськ Покровської МТГ Покровського району Донецької області

Продовження таблиці 62.2

1	2	3	4	5
59.	Бетон (бетонні, залізобетонні конструкції та вироби, їх уламки, мінеральні (цементно-піщані, гіпсові, вапняні тощо), полімер-цементні мурувальні та опоряджувальні (штукатурні, оздоблювальні) розчини) (підпункт 1 пункту 1 Додатку 1 до Порядку)	м ³	304	Полігон твердих побутових відходів м. Курахове Курахівської МТГ Покровського району Донецької області
60.	Цегла (цегляний бій) (підпункт 2 пункту 1 Додатку 1 до Порядку)	м ³	263	Полігон твердих побутових відходів м. Курахове Курахівської МТГ Покровського району Донецької області
61.	Будівельні матеріали (вироби (продукція), що містять азбест (підпункт 4 пункту 6 Додатку 1 до Порядку)	м ³	320	Полігон твердих побутових відходів м. Курахове Курахівської МТГ Покровського району Донецької області
62.	Скло (склобій) (підпункт 2 пункту 2 Додатку 1 до Порядку);	т	473	Полігон твердих побутових відходів м. Курахове Курахівської МТГ Покровського району Донецької області
63.	Деревина (підпункт 1 пункту 2 Додатку 1 до Порядку); Пластмаси (підпункт 3 пункту 2 Додатку 1 до Порядку)	м ³	824	Полігон твердих побутових відходів м. Курахове Курахівської МТГ Покровського району Донецької області
64.	Папір та картон (підпункт 6 пункту 9 Додатку 1 до Порядку)	м ³	69	Полігон твердих побутових відходів м. Курахове Курахівської МТГ Покровського району Донецької області
65.	Інші відходи	м ³	108	Полігон твердих побутових відходів м. Курахове Курахівської МТГ Покровського району Донецької області

Продовження таблиці 62.2

1	2	3	4	5
66.	Бетон (бетонні, залізобетонні конструкції та вироби, їх уламки, мінеральні (цементно-піщані, гіпсові, вапняні тощо), полімер-цементні мурувальні та опоряджувальні (штукатурні, оздоблювальні) розчини) (підпункт 1 пункту 1 Додатку 1 до Порядку)	м3	42646	м. Святогірськ Краматорського району Донецької області
67.	Цегла (цегляний бій) (підпункт 2 пункту 1 Додатку 1 до Порядку)	т	250	Використали для зворотної засипки воронок на території громади, (м. Слов'янськ Краматорського району Донецької області)
68.	Деревина (підпункт 1 пункту 2 Додатку 1 до Порядку); Скло (склобій) (підпункт 2 пункту 2 Додатку 1 до Порядку); Пластмаси (підпункт 3 пункту 2 Додатку 1 до Порядку)	т	280	Вивезено у складі побутових відходів на полігон ТПВ м. Краматорськ (м. Слов'янськ Краматорського району Донецької області)
69.	Бетон (бетонні, залізобетонні конструкції та вироби, їх уламки, мінеральні (цементно-піщані, гіпсові, вапняні тощо), полімер-цементні мурувальні та опоряджувальні (штукатурні, оздоблювальні) розчини) (підпункт 1 пункту 1 Додатку 1 до Порядку)	т	4,6	КП «Донецький регіональний центр поводження з відходами» (м. Краматорськ Краматорського району Донецької області)
	Усього:	м ³	57050,095	
		т	1826,51	

13. Радіаційна безпека

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

Таблиця 62

№ з/п	Назва адміністративно-територіальної одиниці (область, район), назва АЕС та підприємства	Кількість ядерних та радіаційно небезпечних об'єктів (усього), од.	АЕС		Підприємства, що здійснюють захоронення радіоактивних відходів (РАВ)		
			кількість реакторів, од.	радіаційний фон в 30-кілометровій зоні АЕС, мкЗв/год	кількість ПЗРВ, од.	кількість РАВ, мЗ загальна активність, Бк	радіаційний фон на території ПЗРВ, мкЗв/год
-	-	-	-	-	-	-	-

* Згідно з листом Південно-східної державної інспекції з ядерної та радіаційної безпеки від 22.02.2024 № 37-21/2901-3914.

Використання джерел іонізуючого випромінювання (ДІВ)

Таблиця 63

№ з/п	Власник ДІВ (Найменування / Прізвище, ім'я, по батькові (за наявності))	Місцезнаходження / Місце проживання	*Примітка
1	2	3	4
1.	Державне підприємство «Вугільна компанія «Краснолиманська» ¹	85310, Донецька область, м. Покровськ, м. Родинське, вул. Перемоги, 9	2
2.	Публічне акціонерне товариство «Шахтоуправління «Покровське» ¹	85300, Донецька область, м. Покровськ, площа Шибанкова, 1 А	1
3.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Електросталь» ¹	85612, Донецька область, Мар'їнський район, м. Курахове, промислова зона, 70	1
4.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Збагачувальна фабрика Свято-Варваринська» ¹	85333, Донецька область, Покровський район, с. Сергіївка, просп. Верхній, 44	2
5.	**Державне підприємство «Шахтоуправління «Південнодонбаське № 1» ¹	85670, Донецька область, м. Вугледар, вул. Магістральна, 4	1
6.	**Державне підприємство «Шахта ім. М. С. Сургая» ¹	85670, Донецька область, м. Вугледар	2
7.	Комунальне некомерційне підприємство «Обласне територіальне медичне об'єднання м. Краматорськ» ¹	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 31	1

1	2	3	4
8.	ТОВ «Керамресурс» / Коваленко О.В. ²	85102, Донецька область, м. Костянтинівка, вул. Б. Хмельницького, 1	1
9.	Комунальне некомерційне підприємство «Багатопрофільна лікарня інтенсивного лікування Костянтинівської міської ради» ²	85114, Донецька область, м. Костянтинівка, пр. Ломоносова, 161	6
10.	Комунальне некомерційне підприємство «Міська стоматологічна поліклініка Костянтинівської міської ради» ²	85110, Донецька область, м. Костянтинівка, вул. Бурденка, 14	2
11.	Комунальне некомерційне підприємство «Інфекційна лікарня м. Костянтинівка» ²	85113, Донецька область, м. Костянтинівка, вул. Європейська, 17	2
12.	Державний заклад «Науково-практичний медичний реабілітаційно-діагностичний центр МОЗ України» ²	85110, Донецька область, м. Костянтинівка вул. Олександра Невського, 14	1
13.	Комунальне некомерційне підприємство «Центральна міська клінічна лікарня» Дружківської міської ради ²	84205, Донецька область, м. Дружківка, вул. Короленка, 12	7
14.	Комунальне некомерційне підприємство «Дружківська міська клінічна лікарня № 1» Дружківської міської ради ²	84201, Донецька область, м. Дружківка, вул. Котляревського, 151	1
15.	Комунальне некомерційне підприємство «Дружківська міська лікарня № 2» Дружківської міської ради ²	84206, Донецька область, м. Дружківка, вул. Машинобудівників, 56	1
16.	Комунальне некомерційне підприємство «Олександрівська лікарня планового лікування» ²	84000, Донецька область, смт. Олександрівка, вул. Навчальна, 8	2
17.	Комунальне некомерційне підприємство «Обласне територіальне медичне об'єднання м. Краматорськ» / Гейко О.В. ²	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 31	15
18.	Краматорського ЛВУМГ – ТОВ Оператор ГТС України / Пархоменко В.В. ²	84326, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Паркова, 70	1
19.	Комунальне некомерційне підприємство Слов'янської міської ради «Міська лікарня № 1 м. Слов'янська», рентгенологічний кабінет / Іваненко В.Я. ²	84122, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Банківська, 85	1
20.	Комунальне некомерційне підприємство Слов'янської міської ради «Міська лікарня № 1 м. Слов'янська», рентгенологічний кабінет / Іваненко В.Я. ²	84102, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Заводська, 2	1

1	2	3	4
21.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Лікарня сімейної медицини» / Бурмаков О.В. ²	84122, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Банківська, 85	1
22.	ФОП Золотов Л.О., «Центр сучасної стоматології», рентгенологічний кабінет ²	84109, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Ком'яхова, 39/ 8	2
23.	Комунальне некомерційне підприємство «Обласне територіальне медичне об'єднання м. Краматорськ» / Гейко О.В. ²	84109, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Маломіська, 142 а	3
24.	Комунальне некомерційне підприємство Слов'янської міської ради «Міська клінічна лікарня м. Слов'янська» / Степанов В.В. ²	84100, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 40	7
25.	Комунальне некомерційне підприємство Слов'янської міської ради «Міська клінічна лікарня м. Слов'янська» / Степанов В.В. ²	84122, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 38	2
26.	Комунальне некомерційне підприємство Слов'янської міської ради «Міська клінічна лікарня м. Слов'янська» / Степанов В.В. ²	84101, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Донська, 3	2
27.	Комунальне некомерційне підприємство Слов'янської міської ради «Стоматологічна поліклініка м. Слов'янська» / Чопей О.В. ²	84121, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Вільна, 8	2
28.	ФОП Тонкошкур В.Ю, стоматологічний кабінет ²	84100, Донецька область, м. Слов'янськ, вул. Університетська, 7/1	1
29.	Комунальне некомерційне підприємство «Центральна міська лікарня» м. Торецька / Халаїмов С.В. ²	85206, Донецька область, м. Торецьк, в у	14
30.	Комунальне некомерційне підприємство «Центральна міська лікарня» м. Торецька / Халаїмов С.В. ²	85296, Донецька область, м. Торецьк, м. Залізне, пр. Піонерів, 23	2
31.	Комунальне некомерційне підприємство «Центральна міська лікарня» м. Торецька / Халаїмов С.В. ²	85295, Донецька область, м. Торецьк, смт. Нью-Йорк, вул. Волі, 2 г	3
32.	Комунальне некомерційне підприємство «Центральна міська лікарня» м. Торецька / Халаїмов С.В. ²	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Дружби, 33	1
33.	Комунальне некомерційне підприємство «ОКПД» / Клименко Ю.М. ²	85200, Донецька область, м. Торецьк, вул. Гайдара, 25	1

1	2	3	4
34.	Комунальне некомерційне підприємство «Курахівська міська лікарня» ²	85612, Донецька область, м. Курахове, вул. Мечнікова, 14 Д	6
35.	Комунальне некомерційне підприємство «Добропільська лікарня інтенсивного лікування» «Добропільська ЛІЛ» ²	85001, Донецька область, м. Добропілля, вул. Гагаріна, 3	10
36.	Комунальне некомерційне підприємство «Добропільський центр первинної медико-санітарної допомоги» Добропільської міської ради Лікарська амбулаторія сімейного типу № 1 м. Добропілля ²	85001, Донецька область, м. Добропілля, мікрорайон Молодіжний, 6 а	4
37.	Комунальне некомерційне підприємство «Добропільський центр первинної медико-санітарної допомоги» Добропільської міської ради Лікарська амбулаторія сімейного типу № 3 м. Добропілля ²	85000, Донецька область, м. Білицьке, вул. Паркова, 41	3
38.	Комунальне некомерційне підприємство «Добропільська лікарня інтенсивного лікування» Поліклінічне відділення № 3 ²	85014, Донецька область, м. Білозерське, вул. Фестивальна, 4	6
39.	Комунальне некомерційне підприємство «Добропільська міська стоматологічна поліклініка» Добропільської міської ради	85001, Донецька область, м. Добропілля, мікрорайон Молодіжний, 6	1
40.	Комунальне некомерційне підприємство «Мирноградська центральна міська лікарня» Мирноградської міської ради ²	85323, Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна, 20	10
41.	Комунальне некомерційне підприємство «Інфекційна лікарня м. Мирноград» ²	85320, Донецька область, м. Мирноград, пров. Толбухіна, 44	2
42.	Комунальне некомерційне підприємство «Селидівська центральна міська лікарня» Селидівської міської ради ²	85400, Донецька область, м. Селидове вул. Захисників України, 43	12
43.	Комунальне некомерційне підприємство «Покровська міська лікарня» Покровської міської ради ²	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Степана Бовкуна, 20	2
44.	Комунальне некомерційне підприємство «Центральна міська лікарня Новогродівської міської ради» ²	85483, Донецька область, м. Новогродівка вул. Водоп'янова, 22	4
45.	Комунальне некомерційне підприємство «Родинська міська лікарня» ²	85310, Донецька область, м. Родинське, вул. Запорізька, 5	1
46.	Комунальне некомерційне підприємство «Міська лікарня	84307, Донецька область, м. Краматорськ,	1

1	2	3	4
	№ 1» Краматорської міської ради / Щербак Г.В. ²	вул. О. Тихого, 17	
47.	Комунальне некомерційне підприємство «Міська лікарня № 2» Краматорської міської ради / Апришко А.В. ²	84306, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Дніпровська, 14	1
48.	Комунальне некомерційне підприємство «Міська лікарня № 3» Краматорської міської ради / Яковленко О.В. ²	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Стуса, 31	1
49.	Комунальне некомерційне підприємство «Стоматологічна поліклініка № 1» Краматорської міської ради / Путря І.М. ²	84301, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Ювілейна 4	1
50.	Комунальне некомерційне підприємство «Стоматологічна поліклініка № 2» Краматорської міської ради / Русаненко В.В. ²	84302, Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Садова 74	1
51.	Комунальне некомерційне підприємство «Дитяче територіальне медичне об'єднання» Краматорської міської ради / Капуста Н.В. ²	84333, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Героїв України, 20	1
52.	Комунальне некомерційне підприємство «Обласне територіальне медичне об'єднання м. Краматорськ» / Гейко О.В. ²	84307, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 31 84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Героїв України, 17 84306, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Дніпровська, 14	3
53.	Комунальне некомерційне підприємство «Обласний клінічний протитуберкульозний диспансер» / Клименко Ю.М. ²	84333, Донецької область, м. Краматорськ, вул. Кирилкіна, 10 84333, Донецької область, м. Краматорськ, вул. Архипа Куїнджі, 1а	2
54.	Комунальне некомерційне підприємство «Центр первинної медико-санітарної допомоги № 1» Краматорської міської ради / Власенко О.Б. ²	84306, Донецької область, м. Краматорськ, вул. Дніпровська, 17	1
55.	Комунальне некомерційне підприємство «Обласний перинатальний центр м. Краматорськ» / Кравченко М.В. ²	84307, Донецької область, м. Краматорськ, вул. Олекси Тихого, 17-П	1

1	2	3	4
56.	Приватне підприємство «Лікувально-діагностичний центр» / Оліфіренко О.М. ²	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 31 А Донецька область, м. Краматорськ, вул. Ярослава Мудрого, 63	2
57.	ТОВ «Лікувально-діагностичний центр «АЛЪЯНС» / Оліфіренко О.М. ²	Донецька область, м. Краматорськ, вул. Шеймана, 24	1
58.	ЛДЦ «Центр магнітно- резонансної томографії» / Оліфіренко О.М. ²	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. О. Тихого, 31 А	1
59.	ФОП Гожулев Ю.С., стоматологічний кабінет «Ефект» ²	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Двірцева, 47	1
60.	ФОП Кучеев С.А. ПМП «Профидент», стоматологічний кабінет ²	84314, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Я. Мудрого, 30	1
61.	ФОП Велігура Д. С., стоматологічний кабінет ²	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Марата, 5 84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Шкільна, 10	2
62.	ФОП Котік С.О., стоматологічний кабінет ТОВ «Дантист» ²	84314, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Я. Мудрого, 48	1
63.	ФОП Власов О.Ю., стоматологічний кабінет ²	84392, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Дніпровська, 5	1
64.	ФОП Павлюков М.П. , стоматологічний кабінет «Денто-Люкс» ²	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Стуса, 72	1
65.	ФОП Отченаш Н.О., стоматологічний кабінет «Естет» ²	84314, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Дружбы, 19 а	1
66.	ФОП Голуб О.О., стоматологічний кабінет «Алекс-Дент» ²	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Стуса, 51	1
67.	ФОП Пилипишко В.Є. стоматологічний кабінет «Стомат Сервіс» ²	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Шкільна, 4	1
68.	ФОП Ткаченко В.О. стоматологічний кабінет «Мій стоматолог» ²	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Академічна, 65 84300, Донецька область, м. Краматорськ, пр. Миру, 9	2
69.	ФОП Дьомочка В.І., стоматологічний кабінет «СтоматОптіма» ²	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. К. Гампера, 24-1	1

Продовження таблиці 63

1	2	3	4
70.	ФОП Капелько П. В., стоматологічний кабінет «Доктор Павел» ²	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Стуса, 9.	1
71.	ФОП Беда А.В., стоматологічний кабінет ²	84314, Донецька область, м. Краматорськ, вул. Я. Мудрого, 33	1
72.	ФОП Аллахвердієв З.С., стоматологічний кабінет ²	84300, Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Стуса, 50	1
73.	Акціонерне товариство «ДТЕК Добропільська ЦЗФ» ²	85000, Донецька область, м. Добропілля, вул. Київська, 1	5
74.	Державне підприємство «Вугільна компанія "Краснолиманська"» ²	85310, Донецька область, м. Покровськ, м. Родинське, вул. Перемоги, 9	30
75.	Приватне акціонерне товариство «Шахтоуправління «Покровське»» ²	85334, Донецька обл., Покровський р-н, пгт. Удачне, вул. Восточна, 108	35

¹ Згідно з листом Південно-східної державної інспекції з ядерної та радіаційної безпеки від 22.02.2024 № 37-21/2901-3914 (інформація вказана щодо підприємств, які використовують джерела іонізуючого випромінювання у закритому та відкритому вигляді на території, підконтрольній українській владі).

² Інформація наведена згідно з листом Головного управління Держпродспоживслужби в Донецькій області від 22.02.2024 № 28-28/301.

* Примітка – кількість джерел іонізуючого випромінювання.

** Підприємство знаходиться в зоні активних бойових дій, зв'язок з персоналом відсутній, інформація про стан ДПВ відсутня.

Забруднення території техногенними та техногенно-підсиленими джерелами природного походження*

Таблиця 64

№	Назва адміністративно- територіальної одиниці (область, район)	Кількість населення, осіб	Радіаційний фон на території, мкЗв/год	Питома активність забруднюючих радіонуклідів, Бк/кг				
				цезій-137 (техногенний)	стронцій-90 (техногенний)	радій (природний)	торій (природний)	калій (природний)
1	Донецька область	4059,4**	0,11 – 0,19	Не проводились	Не проводились	Не проводились	Не проводились	Не проводились

* Згідно з листом державної установи «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» від 02.04.2024 № 748/04.

**Згідно з листом Головного управління статистики у Донецькій області від 28.06.2024 № 01-02/640-24 остання офіційна державна статистична інформація щодо чисельності населення наявна на 01.01.2022.

14. Корисні копалини

Інформація у сфері надрокористування

Таблиця 65

Спеціальні дозволи на користування надрами	За роками		
	2021	2022	2023
Кількість виданих	9	3	3
Кількість анульованих	1	0	0

Згідно з інформацією про видані та анульовані спеціальні дозволи на користування надрами у Донецькій області за 2021-2023 роки, наданою Державною службою геології та надр України листом від 24.04.2024 № 2782/05-1/2-24.

15. Моніторинг навколишнього природного середовища

Мережа спостережень за станом навколишнього природного середовища

Таблиця 66

№ з/п	Суб'єкти моніторингу	Кількість точок спостережень, од.								
		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 глибокій підземні водоносні горизонти	грунти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Державна установа «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» *	1-стаціонарний, 99- підфакельних	-	35	-	-	-	164 ¹ 59 ²	-	107
2.	Сіверсько-Донецьке БУВР*: басейн р. Сіверський Донець; басейн р. Дніпро	- -	- -	18 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
3.	Донецький регіональний центр з гідрометеорології	3	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Комунальне підприємство Донецької обласної ради «Центр моніторингу довкілля» **	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Державне регіональне геологічне підприємство «Донецькгеологія» ***	-	-	-	-	-	-	7	-	-

* Згідно з листами Державної установи «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» від 02.04.2024 № 748/04, Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів від 28.03.2024 № 09/909, Донецького регіонального центра з гідрометеорології від 29.03.2024 № 995 01-150/995.

** Комунальне підприємство Донецької обласної ради «Центр моніторингу довкілля» не є суб'єктом моніторингу. Станом на 01.01.2024 року частину обладнання та устаткування системи моніторингу Донецької області евакуйовано на територію України, де не проводяться бойові дії, для подальшого зберігання. У зв'язку із обстрілами та руйнуваннями інфраструктурних об'єктів з великою ймовірністю можна стверджувати про втрату, знищення чи пошкодження постів контролю на тимчасово окупованій території Донецької області.

*** Станом на 01.01.2024 року діяльність державного регіонального геологічного підприємства «Донецькгеологія» призупинено, стан свердловин невідомий.

¹ Громадські свердловини, колодязі.

² Приватні свердловини, колодязі

Транскордонні системи спостережень*

Таблиця 66.1

№ з/п	Країна-партнер, з якою проводиться спільний моніторинг	Кількість точок спостережень	Показники, за якими проводяться спостереження	Періодичність проведення спостережень
-	-	-	-	-

* Транскордонні системи спостереження відсутні.

Доступ до інформації про стан навколишнього природного середовища

Таблиця 67

№ з/п	Орган, відповідальний за підготовку та висвітлення інформації про стан довкілля	Назва публікації, видання	Періодичність підготовки публікації, видання	Інтернет-посилання
1	2	3	4	5
1	Департамент екології та природних ресурсів Донецької облдержадміністрації	Інформація щодо навколишнього природного середовища	По мірі оновлення	https://dn.gov.ua/stan-dovkillya?v=6329ae6612bd2
2	Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності	Щотижнево	https://www.sdbuvr.gov.ua/diyalist/vodogospodarska-obstanovka
3	Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів	Державний моніторинг поверхневих вод	Щомісячно	https://sdbuvr.gov.ua/derzhavniy-monitoring-poverkhnevikh-vod
4	Головне управління статистики у Донецькій області	Статистична інформація щодо навколишнього природного середовища	Щорічно	http://donetskstat.gov.ua/statinform1/environment.php

16. Міжнародне співробітництво

Таблиця 68

Назва міжнародного договору України	Дата підписання	Строк дії міжнародного договору України	Примітка
1	2	3	4
Меморандум про наміри у сфері міжнародної співпраці між Лежайським Повітом Республіки Польща і Артемівською районною державною адміністрацією	08.11.2012	невизначений	Відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України від 27.09.2017 № 681-р Артемівська районна державна адміністрація перейменована на Бахмутську районну державну адміністрацію. Один із напрямків діяльності згідно з Меморандумом - розвиток співпраці в сфері екології та раціонального використання природних ресурсів.

Перелік проєктів міжнародної технічної допомоги

Таблиця 68.1

№ з/п	Назва проєкту	Строк реалізації	Джерело фінансування	Вартість проєкту	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	Забезпечення доброго врядування завдяки участі громадськості та підвищенню	01.02.2022 - 31.12.2024	Шведське Агентство з Міжнародного Розвитку та Співробітництва (SIDA)	35 068 000 шведських крон	-	Посилення спроможності, ефективності та якості місцевого самоврядування в 6 територіальних громадах, зокрема щодо їх здатності	Основний напрямок проєкту – сприяння роботі зі стратегічного планування відновлення регіону. При цьому, масштабне військове вторгнення в Україну

Продовження таблиці 68.1

1	2	3	4	5	6	7	8
	якості надання послуг і захисту довкілля на сході України.					надавати інклюзивні та недискримінаційні соціальні послуги та послуги з відновлення та захисту навколишнього середовища та природи.	спричинило значну екологічну шкоду й необхідні дослідження для оцінки шкоди, завданої війною навколишньому середовищу, з метою правильного планування подальшого відновлення та територіального природокористування в області ПРООН розпочато роботу щодо поширення своєї діяльності у сфері моніторингу стану повітря, землі та води, управління побутовими відходами, оцінки шкоди та управління навколишнім середовищем в громадах регіону. Проте згідно з річним звітом, наданого ПРООН, заходи екологічного компоненту не були розповсюджені на територію Донецької області. Відповідно до звітів та наявних даних про розвиток місцевого самоврядування та зростаючий попит на ефективне надання послуг у постраждалих від конфлікту громадах, проєкт SIDA зосереджується на досягненні спільного блага місцевих територіальних громад в Україні, зокрема щодо захисту

Продовження таблиці 68.1

1	2	3	4	5	6	7	8
							навколишнього середовища.
2	Підтримка ЄС для Сходу України – відновлення, зміцнення миру та урядування.	01.08.2018 - 30.09.2023	Європейський Союз	56 500 000 євро	-	Після повномасштабного вторгнення Російської Федерації на територію України ПРООН була вимушена перепланувати частину активностей з метою реагування на нагальні потреби цільових громад та партнерів. У 2023 році велика частина активностей проекту була зосереджена на посиленні стійкості місцевих органів влади та інституцій для подолання наслідків воєнних дій.	Організовано та проведено 21-22 червня 2023 року міжрегіональний навчально-практичний форум «Ліси України: Європейська інтеграція, війна, зміна клімату та сучасні реформи», участь в якому взяли представники комунального підприємства Донецької обласної ради «Центр моніторингу довкілля», 2 громадських організацій: «Донбас» (м. Краматорськ) та «Відновлення» (м. Слов'янськ).
3	Підтримка структурних змін у вугільних регіонах України	01.06.2021 – 30.11.2024	Німецьке товариство міжнародного співробітництва (GIZ) ГмбХ	30 241 290,28 євро	-	Протягом реалізації Проекту передбачено досягнення визначених основних очікуваних результатів, зокрема: територіальні громади, які зазнали негативного впливу через закриття вугільних підприємств, за участі бізнесу й організацій громадянського суспільства створили нові форми та інституції міжмуніципальної	В рамках Проекту виконком Мирноградської міської ради Покровського району Донецької області та Мирноградська міська військова адміністрація Покровського району Донецької області отримали: - фільтрувальну станцію для очистки води (продуктивністю 2м3/год) – 1 од.; - зарядну станцію Jackery (500Вт) – 3 од.; - зарядну станцію EcoFlow Delta

Продовження таблиці 68.1

1	2	3	4	5	6	7	8
						співпраці та застосували їх для представництва на національному рівні своїх інтересів, пов'язаних зі структурними змінами, а також для спільного розроблення та реалізації стратегій, планів заходів і програм для впровадження структурних змін; підготовлено та реалізовано пілотні проекти та посилено місцеві й регіональні інституції з впровадження структурних змін.	Pro – 6 од.; - сонячну панель (400Вт) – 6 од. Крім того, розроблено Стратегію трансформації вугільних громад Донецької області на період до 2030 року – 1 документ.

Перелік інвестиційних проєктів

Таблиця 68.2

№ з/п	Назва проєкту	Строк реалізації	Джерело фінансування	Вартість проєкту	Залишок коштів станом на кінець року	Результати, що мали бути досягнуті відповідно до проєкту	Наявні експертизи проєктної документації
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Реконструкція системи знезараження питної води на фільтрувальній станції із впровадженням електролізних установок з виробництва гіпохлориту натрію м. Краматорськ	2020-2025 роки	Субвенція з державного бюджету місцевим бюджетам на реалізацію проєктів у рамках Надзвичайної кредитної програми для відновлення України Європейського інвестиційного банку	76 789,637 тис. грн	38 696,107 тис. грн	Реконструйовано фільтрувальну станцію	Експертний звіт № 10-0004-19 від 15.01.2019

17. Планування природоохоронної діяльності

Перелік регіональних (місцевих) природоохоронних програм

Таблиця 69

№ з/п	Назва програми	№ та дата прийняття	Кількість коштів у звітному році за програмою		
			виділено, тис. грн.	фактично профінансовано, тис. грн.	%
1	2	3	4	5	6
1	Регіональна програма моніторингу стану довкілля в Донецькій області на період 2020-2024 роки	№ 20/5-20 від 13.01.2020	385,435	385,435	100
2	Міжвідомча регіональна програма «Екологічна просвіта та інформування для сталого розвитку Донеччини на 2020-2025 роки»	№ 21/5-20 від 13.01.2020	8 000,00	7 950,00	99,38

Взаємодія із засобами масової інформації та зв'язків з громадськістю

Таблиця 70

Показники	Одиниця виміру	2021	2022	2023
1	2	4	5	6
1. Інформаційно-просвітницькі заходи, у тому числі із залученням:		4585	3840	3519
періодичних видань	од.	23	3	3
телебачення	од.	60	10	6
радіомовлення	од.	13	10	4
мережі Інтернет	од.	4485	3804	3487
виставкових заходів	од.	4	13	19
2. Консультації з громадськістю, у тому числі:		121	117	170
громадські слухання	од.	-	-	-
круглі столи	од.	-	4	3
зустрічі з громадськістю	од.	47	42	44
семінари	од.	34	2	17
громадська приймальня (кількість відвідувачів)	од.	-	-	-
інтернет-конференції	од.	5	9	12
інтерактивне спілкування (теле-, радіодіалоги)	од.	-	3	1
інше	од.	35	57	93

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

Таблиця 71

№ з/п	Організації	Юридична адреса
1	2	3
-	-	-

За інформацією Східного міжрегіонального управління Міністерства юстиції, наразі в наявному програмному забезпеченні Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань відсутня технічна можливість пошуку громадських об'єднань, які діють на території певної області. Доступ до Реєстру громадських об'єднань, у тому числі до розділу громадських організацій спрямованості «Об'єднання охорони природи», відсутній з 2022 року. У зв'язку з неможливістю отримання відповідних даних, перелік громадських організацій, що діяли на території Донецької області в 2023 році, не надається.

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

Таблиця 72

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн.	Строк реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з Державного фонду, тис. грн.	Обсяг фактичних видатків з інших джерел, тис. грн.	Інформація щодо стану виконання природоохоронного заходу (завершення або введення в експлуатацію)
1	2	3	4	5	6	7	8
2021 рік							
-	-	-	-	-	-	-	-
2022 рік							
-	-	-	-	-	-	-	-
2023 рік							
-	-	-	-	-	-	-	-

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

Таблиця 73

№ з/п	Назва природоохоронного заходу	Загальна кошторисна вартість (згідно з проектом), тис. грн	Строк реалізації заходу (згідно з проектом)	Ступінь готовності природоохоронного заходу, %	Обсяг фактичних видатків з 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
2021							
1	Обслуговування функціонування автоматизованої системи моніторингу довкілля		2021	100	3 378,48	0	Виконано
2	Проведення заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища на тему «Екологічними стежками рідної України»		2021	100	4 580,00	0	Виконано
3	Організація та проведення щорічного етнокраєзнавчого фестивалю «Люби і знай свій рідний край»		2021	100	195,00	0	Виконано
4	Підготовка та видання поліграфічної продукції з екологічної тематики для пропаганди збереження біорізноманіття та природно-заповідного фонду		2021	100	217,00	0	Виконано
5	Проведення навчальних семінарів з питань охорони довкілля та сталого розвитку		2021	100	198,00	0	Виконано
6	Проведення навчальних семінарів щодо впровадження системи роздільного збирання побутових відходів		2021	100	391,00	0	Виконано

Продовження таблиці 73

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Підготовка та оприлюднення інформаційних матеріалів, проведення вебконкурсів, вебвітрин, присвячених подіям/заходам природоохоронного спрямування (День птахів, День довкілля, День Землі, День води тощо)		2021	100	195,00	0	Виконано
8	Організація і здійснення робіт з екологічної освіти, а саме: проведення навчальних семінарів з виховательськими кадрами, які працюють з комплектами LEP-BOOK екологічної тематики для роботи у закладах дошкільної освіти, розвивальних ігор-конструкторів «ЕКО LAND» та «ЕКО CITY» для молодших школярів, інтерактивних ігор природоохоронної тематики та розроблення методичних рекомендацій		2021	100	830,00	0	Виконано
9	Підготовка та видання поліграфічної продукції з екологічної тематики, а саме: комплектів LEP-BOOK природоохоронної тематики для роботи у закладах дошкільної освіти, розвивальних ігор-конструкторів «ЕКО LAND» та «ЕКО CITY» для молодших школярів та інтерактивних ігор природоохоронної тематики		2021	100	1 400,00	0	Виконано

Продовження таблиці 73

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Підготовка та видання літератури з екологічної тематики для пропаганди охорони навколишнього природного середовища, а саме: навчального комплексу з викладання факультативного інтегрованого курсу «Основи екології: Донецщина» для учнів 5-9 класів		2021	100	690,00	0	Виконано
11	Підготовка та видання літератури з екологічної тематики для пропаганди охорони навколишнього природного середовища, а саме: навчального комплексу з викладання факультативного інтегрованого курсу «Основи сталого розвитку: Донецщина» для учнів 10-11 класів		2021	100	690,00	0	Виконано
12	Підготовка та видання літератури з екологічної тематики для пропаганди охорони навколишнього природного середовища, а саме: навчального комплексу з викладання факультативного інтегрованого курсу «Краєзнавство та етногеографія Донецчини» для учнів 10-11 класів		2021	100	680,00	0	Виконано
13	Організація і здійснення робіт з екологічної освіти, а саме: проведення навчальних семінарів щодо впровадження ідей «Зеленого офісу» в освітніх установах області та розроблення методичних рекомендацій		2021	100	650,00	0	Виконано

Продовження таблиці 73

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Організація і здійснення робіт з екологічної освіти, а саме: проведення навчальних семінарів з питань охорони довкілля та сталого розвитку для освітян, працівників комунальних підприємств, управлінців органів місцевого самоврядування та розроблення методичних рекомендацій і матеріалів природоохоронної тематики		2021	100	780,00	0	Виконано
15	«Підготовка та видання поліграфічної продукції з екологічної тематики для пропаганди збереження біорізноманіття та природно-заповідного фонду», захід 2019 року, згідно з рішенням Господарського суду Донецької області від 09.11.2020 по справі № 905/1589/20		2021	100	174,00	0	Виконано
16	Заходи з озеленення населених пунктів на території Бахмутської міської територіальної громади		2021-2022	63	198,23	0	Виконання заходу призупинено
17	Утримання регіональних ландшафтних парків «Клебан-Бик», «Краматорський»		2021	100	51 664,07	0	Виконано
18	Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду, зокрема, розробка проекту місцевої схеми формування екологічної мережі Бахмутської міської територіальної громади		2021	100	70,00	0	Виконано

Продовження таблиці 73

1	2	3	4	5	6	7	8
19	Ліквідація лісових та степових пожеж та їх наслідків, а саме: придбання спеціального транспортного засобу та обладнання для НПП «Меотида»		2021	100	1 298,00	0	Виконано
20	Послуги з ведення державного кадастру територій та об'єктів природно-заповідного фонду Донецької області		2021	100	45,00	0	Виконано
21	Розроблення документації із землеустрою щодо встановлення меж територій природно-заповідного фонду Донецької області		2021	40	1 109,40	0	Заплановано продовження виконання заходу
22	Розроблення документації із землеустрою щодо встановлення меж ландшафтного заказника загальнодержавного значення «Кручі»		2021	100	134,90	0	Виконано
23	«Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду, зокрема, встановлення на місцевості та нанесення на відповідні планово-картографічні матеріали меж територій об'єктів природно-заповідного фонду» - захід 2019 року, відповідно до акту № 3 наданих послуг від 10.12.2020		2021	100	372,92	0	Виконано

Продовження таблиці 73

1	2	3	4	5	6	7	8
24	«Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду, зокрема, встановлення на місцевості та нанесення на відповідні планово-картографічні матеріали меж територій об'єктів природно-заповідного фонду» - захід 2019 року, згідно з рішенням Господарського суду Донецької області від 08.11.2021 по справі № 905/1723/21		2021	100	253,31	0	Виконано
25	Придбання обладнання для збору побутових відходів, а саме: контейнерів		2021	100	696,24	0	Виконано
26	Придбання обладнання для збору побутових відходів, а саме: контейнерів		2021	100	370,75	0	Виконано
27	Придбання обладнання для збору побутових відходів, а саме: контейнерів		2021	100	368,02	0	Виконано
28	Придбання обладнання для збору, перероблення побутових відходів та машин для збору, транспортування побутових та інших відходів, а саме: пресів стаціонарних, контейнерів для пресів стаціонарних, автомобілів мультиліфт, автомобілю мультиліфт з маніпулятором		2021	100	38 196,23	0	Виконано
29	Придбання машин для збору, транспортування побутових та інших відходів, а саме: 4 сміттєвози		2021	100	13 998,00	0	Виконано

Продовження таблиці 73

1	2	3	4	5	6	7	8
30	Впровадження автоматизованої системи моніторингу навколишнього природного середовища, а саме: вдосконалення спеціального програмного забезпечення системи моніторингу довкілля Донецької області		2021	100	395,00	0	Виконано
31	Впровадження системи моніторингу навколишнього природного середовища, а саме: створення сайту на базі існуючої автоматизованої системи моніторингу довкілля Донецької області		2021	100	245,00	0	Виконано
32	Обслуговування функціонування системи моніторингу навколишнього природного середовища, а саме: забезпечення експлуатації автоматизованої системи екологічного моніторингу, призначеної для визначення забруднюючих речовин морської води		2021	100	47,00	0	Виконано
33	Обслуговування функціонування автоматизованої системи моніторингу навколишнього природного середовища, а саме: придбання джерел безперебійного живлення		2021	100	146,52	0	Виконано
34	Впровадження та обслуговування функціонування системи моніторингу навколишнього природного середовища, а саме: сервісне технічне обслуговування пересувної екологічної лабораторії на базі автомобіля		2021	100	469,71	0	Виконано

Продовження таблиці 73

1	2	3	4	5	6	7	8
35	Обслуговування функціонування системи моніторингу навколишнього природного середовища, а саме: сервісне технічне обслуговування компактних станцій якості атмосферного повітря		2021	100	1 197,39	0	Виконано
36	Впровадження системи моніторингу навколишнього природного середовища, а саме: створення опорної обласної мережі моніторингу порушеного режиму підземних вод		2021	100	1 030,00	0	Виконано
37	Обслуговування функціонування автоматизованої системи моніторингу довкілля		2021	100	1 798,64	0	Виконано
38	Обслуговування функціонування автоматизованої системи моніторингу навколишнього природного середовища, а саме: придбання видаткових матеріалів для роботи газових хроматографів		2021	100	1 195,94	0	Виконано
39	Обслуговування функціонування системи моніторингу навколишнього природного середовища, а саме: придбання видаткових матеріалів для роботи автоматизованих постів контролю якості поверхневих вод		2021	100	1 761,18	0	Виконано
40	Обслуговування функціонування автоматизованої системи моніторингу навколишнього природного середовища, а саме: сервісне технічне обслуговування двох автоматизованих постів контролю якості поверхневих вод р. Сіверський Донець		2021	100	958,00	0	Виконано

Продовження таблиці 73

1	2	3	4	5	6	7	8
41	Реконструкція каналізаційних очисних споруд м. Часів Яр (коригування)	78 809,81	2019-2021	100	6 609,19	0	Виконання робіт за проєктом завершено
42	Реконструкція технологічної частини каналізаційних очисних споруд м. Волноваха	64 253,05	2021-2022	13	8 487,63	0	Виконання заходу призупинено
43	Будівництво блочних очисних споруд і мереж водовідведення в с. Яковлівка Бахмутського району Донецької області (коригування)	23 721,06	2017-2022	57	2 036,79	0	Виконання заходу призупинено
44	Будівництво очисних споруд господарсько-побутових стоків з будівництвом підвідних мереж каналізації в смт. Желанне Ясинуватського району Донецької області (коригування) (погашення зареєстрованої органами казначейства заборгованості, яка утворилась станом на 01.01.2021)	14 180,19	2017-2021	100	172,65	0	Виконано
45	Будівництво очисних споруд господарсько-побутових стоків з будівництвом підвідних мереж каналізації в смт. Очеретине, Ясинуватського району Донецької області (коригування) (погашення зареєстрованої органами казначейства заборгованості, яка утворилась станом на 01.01.2021)	65 964,43	2017-2021	100	158,94	0	Виконано
46	Укріплення берегів та розчистка русел р. Казенний Торець в межах м. Краматорськ (в районі «Саду Бернацького») (коригування)	29 207,02	2018-2021	100	108,45	0	Виконано

Продовження таблиці 73

1	2	3	4	5	6	7	8
47	Укріплення берегів та розчистка русел р. 2-га Біленька в м. Краматорськ (в районі «Саду Бернацького») (коригування)	43 729,87	2018-2021	100	140,27	0	Виконано
48	Будівництво лісового насіннево-селекційного центру з метою відтворення природних екологічних систем, за адресою: Донецька область, місто Лиман, вулиця Лісників, садиба лісництва	38 196,61	2020-2021	100	36 831,68	0	Виконано
49	Рекультивация полігону ТПВ, м. Слов'янськ. Коригування	127 900,41	2018-2022	97	20,44	0	Виконання заходу призупинено
50	Будівництво сміттесортувальної станції на території Олександрівського району (коригування)	93 602,09	2018-2022	95	12 209,59	0	Виконання заходу призупинено
51	Будівництво сміттєперевантажувальної станції із сортувальним обладнанням у м. Бахмут (коригування)	119 443,38	2020-2022	90	63 111,89	0	Виконання заходу призупинено
52	Будівництво сміттєперевантажувальної станції на території Добропільського району	72 962,75	2020-2022	46	18 280,45	0	Виконання заходу призупинено
53	Будівництво заводу для знешкодження відходів, а саме: відходів біологічного походження, який розташовано на території Новодмитрівської сільської ради Костянтинівського району Донецької області Коригування	69 798,93	2019-2022	95	43 653,78	0	Виконання заходу призупинено

Продовження таблиці 73

1	2	3	4	5	6	7	8
54	Будівництво міні-притулку для внутрішнього утримання безпритульних тварин, та його облаштування стерилізаційним пунктом для кліпсування, вакцинації та стерилізації, по вул. Чукаріна В.І., 2а у Кальміуському районі м. Маріуполя	2 383,08	2020-2021	100	1 961,34	0	Виконано
55	Заходи з озеленення, а саме: реконструкція парку культури і відпочинку ім. М.О. Гурова, пр. Металургів, 148 у Кальміуському районі м. Маріуполя (без електропостачання) (коригування)	358 418,04	2021	100	31 000,00	0	Виконання запланованих на 2021 рік робіт за проектом завершено
56	Реконструкція міського парку культури і відпочинку ім. Гагаріна за адресою: Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна, 9	20 058,04	2018-2021	100	500,95	0	Виконано
57	Заходи з озеленення міста, а саме: реконструкція набережної в Лівобережному районі, м. Маріуполь, I черга (коригування)	33 275,53	2020-2022	49	2 984,82	0	Виконання заходу призупинено
58	Створення зелених насаджень з улаштуванням системи догляду за ними в рамках реконструкції центральної частини парку культури та відпочинку «Сад Бернацького» за адресою: м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 2П Перша черга	53 036,94	2021-2022	41	30 159,92	0	Виконання заходу призупинено
2022							
1	Будівництво сміттєперевантажувальної станції із сортувальним обладнанням у м. Бахмут (коригування)	119 443,38	2020-2023	58	6 910,30	0	Виконано частково

Продовження таблиці 73

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Будівництво сміттесортувальної станції на території Олександрівського району (коригування)	93 602,09	2018-2023	38	2365,42	0	Виконано частково
3	Обслуговування функціонування автоматизованої системи моніторингу довкілля		2022	41	3 233,64	0	Виконано частково
4	Утримання регіональних ландшафтних парків «Клебан-Бик», «Краматорський»		2022	84	22 559,27	0	Виконано частково
5	«Розробка проектно-кошторисної документації «Реконструкція технологічної частини каналізаційних очисних споруд м. Волноваха», захід 2020 року, згідно з рішенням Господарського суду Донецької області від 20.10.2021 по справі № 905/1512/21		2022	100	545,00	0	Виконано
6	«Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду, зокрема, встановлення на місцевості та нанесення на відповідні планово-картографічні матеріали меж територій об'єктів природно-заповідного фонду», захід 2019 року, згідно з рішенням Господарського суду Донецької області від 18.10.2022 по справі № 905/321/22		2022	100	475,29	0	Виконано

Продовження таблиці 73

1	2	3	4	5	6	7	8
7	«Проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду, зокрема, встановлення на місцевості та нанесення на відповідні планово-картографічні матеріали меж територій об'єктів природно-заповідного фонду», захід 2019 року, згідно з рішенням Господарського суду Донецької області від 18.10.2022 по справі № 905/319/22		2022	100	200,91	0	Виконано
2023							
1	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, видалення і захоронення відходів, а саме: здійснення заходів із локалізації і ліквідації несанкціонованих та неконтрольованих звалищ відходів, що утворилися внаслідок тимчасової окупації, на території Лиманської міської територіальної громади Донецької області		2023	100	1 055,00	0	Виконано
2	Забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, видалення і захоронення відходів, а саме: здійснення заходів із локалізації і ліквідації несанкціонованих та неконтрольованих звалищ відходів, що утворилися внаслідок тимчасової окупації, на території Святогірської міської територіальної громади Донецької області		2023	100	244,49	0	Виконано

Продовження таблиці 73

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Придбання машини для збору, транспортування побутових та інших відходів, а саме: самоскиду		2023	100	3 600,00	0	Виконано
4	Реконструкція технологічної частини каналізаційних очисних споруд м. Волноваха	64 253,05	2021-2023	100	10 085,88	0	Виконано
5	Будівництво насосної станції № 3 та мережі каналізації прибережної зони відпочинку по вул. Виноградній на ділянці від вул. Виноградна, 17 до вул. Виноградна, 37 у Лівобережному районі м. Маріуполя	25 004,95	2021-2023	100	15 143,98	0	Виконано
6	Створення зелених насаджень з улаштуванням системи догляду за ними в рамках реконструкції центральної частини парку культури та відпочинку «Сад Бернацького» за адресою: м. Краматорськ, вул. Конрада Гампера, 2П Перша черга	53 036,94	2021-2023	100	3 359,92	0	Виконано
7	Обслуговування функціонування автоматизованої системи моніторингу довкілля		2023	100	385,43	0	Виконано
8	Утримання регіональних ландшафтних парків «Клебан-Бик», «Краматорський»		2023	83,29	20 948,25	0	Виконано частково
9	Проведення заходів щодо пропаганди охорони навколишнього природного середовища на тему «Екологічними стежками рідної України», з метою психологічної підтримки у природі та покращення ментального здоров'я дітей, що перебувають/перебували на територіях, на яких ведуться (велися) бойові дії		2023	99,38	7 950,00	0	Виконано

18. Найважливіші екологічні проблеми регіону

18.1. Основні чинники та критерії для визначення найважливіших екологічних проблем

Основні чинники для визначення найважливіших екологічних проблем Донецької області пов'язані із:

1) збройною агресією Російської Федерації та веденням на території Донецької області активних бойових дій;

2) відсутністю комплексного моніторингу навколишнього природного середовища на території Донецької області, в тому числі на тимчасово окупованій території та в зоні бойових дій;

3) забрудненням атмосферного повітря викидами забруднюючих речовин від промислових підприємств, цивільного та військового транспорту, продуктами згоряння боєприпасів, внаслідок руйнування та пожеж на інфраструктурних об'єктах та хімічно небезпечних підприємствах;

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

5) забрудненням водних об'єктів скидами недостатньо очищених або неочищених шахтних і кар'єрних вод;

6) забрудненням підземних водоносних горизонтів;

7) засміченням твердими побутовими відходами, в тому числі пластиком поверхневих вод;

8) порушенням гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону;

9) забрудненням водних об'єктів органічними, біогенними, небезпечними речовинами, що спричинене руйнуванням, зупиненням, порушенням технологічного процесу підприємств (в тому числі складів, баз нафтопродуктів) та прямим потраплянням забруднюючих речовин від ракет, снарядів, військової техніки та їх змивом, просочуванням у водні об'єкти в зонах бойових дій;

10) підтопленням земель та населених пунктів регіону;

11) наданням у власність та користування земельних ділянок на територіях природно-заповідного фонду з порушенням вимог чинного законодавства;

12) відсутністю інфраструктури зі збирання, перевезення, оброблення небезпечних відходів, а також відходів, що не є небезпечними;

13) використанням застарілих технологій при здійсненні операцій з відходами гірничодобувної, металургійної, енергетичної та інших галузей промисловості;

14) зміною клімату.

18.2. Аналіз найважливіших екологічних проблем:

До проблем, що вимагають вирішення на міжнародному рівні, належать:

1) зміна клімату.

Одним з головних проявів регіональних кліматичних змін на тлі глобальних процесів потепління є істотне підвищення температури повітря, зміна термічного режиму та структури опадів, збільшення кількості небезпечних метеорологічних явищ та екстремальних погодних умов. Такі тенденції характерні як для України загалом, так і для східного регіону країни. Найбільші зміни спостерігались протягом останніх тридцяти років, які виявились найтеплішими за період інструментальних спостережень за погодою.

Наслідками значних кліматичних змін є небезпечні погодні катаклізми, різкі зміни погоди, паводки, повені, сильні вітри, зливи і дощі, град, посухи, що призводять до значних екологічних та економічних збитків у всьому світі.

На пришвидшення зміни клімату найбільше впливає антропогенний чинник, який посилює багато негативних процесів. Протягом 2022-2023 років внаслідок вторгнення Російською Федерацією на територію України відчутний вплив на зміну клімату внесла повномасштабна війна. Численні пожежі на складах боєприпасів, нафтобазах, в лісах та степах значно впливають на процеси, що спричиняють зміну клімату.

До проблем загальнодержавного значення належать:

1) відсутність дієвих заходів впливу на промислові підприємства з метою їх стимулювання до модернізації та реконструкції, та як наслідок, не вирішеність наступних проблемних питань.

У вугільній промисловості: відсутня технологія видобутку вугілля без видачі відпрацьованої породи на поверхню, не забезпечується максимальне використання метану, що виділяється з вугільних пластів; не впроваджується збагачення всього об'єму вугілля, що добувається для потреб енергетики; недосконала система профілактики самозаймання і гасіння породних відвалів шахт і вуглезбагачувальних фабрик.

В енергетиці: не впроваджені комбіновані методи пригнічення або очищення викидів оксидів азоту та двооксиду сірки від котлоагрегатів та іншого устаткування, що використовує вугільне паливо українських родовищ; відсутні випадки впровадження на підприємствах спалення палива в псевдозрідженому (киплячому) шарі; низький рівень впровадження альтернативного виробництва електроенергії, зокрема, сповільнення темпів будівництва вітроелектростанцій.

У транспортній галузі: не здійснюється проведення комплексу заходів, зокрема, регулювання двигунів, перехід на газоподібне паливо, остаточне виключення використання етилованого бензину, використання нейтралізаторів токсичних вихлопів, вдосконалення системи контролю за викидами автотранспорту.

2) недосконала та неузгоджена нормативно-правова база у галузі охорони атмосферного повітря.

Органи місцевого самоврядування та обласна державна адміністрація позбавлені функції регулювання викидів забруднюючих речовин в атмосферне

повітря підприємств-основних забруднювачів та не мають можливості впливати на стан атмосферного повітря на підпорядкованій території.

3) вирішення питання щодо оздоровлення басейну річки Сіверський Донець.

Причинами незадовільного стану річок є: незадовільний стан об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства, неналежне забезпечення очищення зворотних вод підприємствами вугільної та металургійної галузей промисловості, розташування об'єктів господарської діяльності, житлової забудови, розорювання земельних ділянок в межах водоохоронних зон та прибережних захисних смуг.

Частина річок області відноситься до категорії брудних і дуже брудних, що є «заслугою» не тільки підприємств області. До цього привело і скидання значної кількості неочищених зливових вод з територій населених пунктів і сільськогосподарських угідь, а також багаторічна акумуляція забруднюючих речовин в донних відкладеннях.

У населених пунктах області зливі каналізації, що знаходяться на балансі органів місцевого самоврядування, не обладнані очисними спорудами. Окрім забруднення вод це призводить до значного замулювання водних об'єктів, тобто погіршення гідрологічного режиму і санітарного стану.

Внаслідок активних бойових дій на території області відбувається руйнування гребель, дамб та інших гідротехнічних споруд, що призводить до втрат води та підтоплення населених пунктів. Це створює суттєвий вплив на екосистему басейнів річок та завдає збитків водогосподарській інфраструктурі і водним об'єктам Донецької області.

У травні 2023 року стався прорив греблі Карлівського водосховища Покровського району Донецької області, що призвело до затоплення приватних будинків в с. Галицинівка Новогродівської міської територіальної громади.

Значний вплив на підтоплення територій мають порушення гідротехнічних споруд під час бойових дій та техногенні чинники, зокрема, гідрогеологічна ситуація в гірничодобувних районах, яка ускладнюється у зв'язку із закриттям та затопленням вугільних шахт, а також просіданням поверхні землі над гірничими виробітками, при цьому підйом рівня підземних вод стає одним з чинників порушення рівноваги геологічного середовища.

до проблем місцевого значення, що вимагають вирішення, належать наступні:

1) здійснення контролю не в повному обсязі органами місцевого самоврядування за додержанням суб'єктами господарювання природоохоронного законодавства в галузі охорони атмосферного повітря.

Не налагоджена взаємодія органів місцевого самоврядування з суб'єктами господарювання з метою розроблення ними планів-заходів, спрямованих на зниження негативного впливу на стан атмосферного повітря;

2) неефективна робота каналізаційних очисних споруд, зумовлена застосуванням застарілих технологій, що потребує:

реконструкції існуючих фізично та морально застарілих каналізаційних очисних споруд та будівництво нових в сільських населених пунктах;

відновлення систем централізованого водовідведення та роботи каналізаційних очисних споруд на деокупованих територіях.

Незадовільна ефективність роботи очисних споруд, фізична та моральна застарілість обладнання, несвоєчасне проведення поточних та капітальних ремонтів, недостатня їх завантаженість, призводить до недостатньої очистки каналізаційних стоків та забруднення поверхневих вод регіону. Вкрай незадовільний стан споруд біологічної очистки, розташованих у сільській місцевості, які взагалі не працюють або працюють неефективно.

У зв'язку з активними бойовими діями на території Донецької області відбуваються руйнування/призупинення роботи очисних споруд, що очищують стоки перед скиданням у водні об'єкти, каналізаційних насосних станцій, водогосподарських систем та систем зливової каналізації, що призводить до потрапляння у водні об'єкти неочищених стічних вод.

3) наявність в області великих обсягів накопичених промислових відходів (понад 800 млн т). Відсутність умов, технологій, потужностей для їх оброблення,

а також незадовільний стан місць для їх видалення;

4) недосконале поводження з побутовими відходами. На території області не розвинута інфраструктура із сортування та перероблення побутових відходів, у більшості населених пунктів не впроваджено роздільне збирання побутових відходів. Переважна більшість звалищ та полігонів ТПВ не забезпечена інженерними системами захисту навколишнього природного середовища та майже вичерпала свій потенціал;

5) наявність несанкціонованих та неконтрольованих сміттєзвалищ;

6) факти надання у власність та користування земельних ділянок на територіях природно-заповідного фонду для різних цілей без дотримання встановленого порядку, що може призвести до пошкодження або знищення природних комплексів та об'єктів, що охороняються.

18.2.1. Екологічні проблеми, спричинені збройною агресією проти України

Ведення активних бойових дій на території Донецької області при наявності великої кількості екологічно небезпечних підприємств та об'єктів значно збільшує ризики виникнення аварійних ситуацій на промислових підприємствах та інфраструктурних об'єктах, що призводить до додаткового забруднення навколишнього природного середовища.

Відповідно до пункту 2 Порядку визначення шкоди та збитків, завданих Україні внаслідок збройної агресії Російської Федерації (далі – Порядок), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.03.2022 № 326, Державною екологічною інспекцією у Донецькій області (далі – ДЕІ у Донецькій області) протягом 2023 року здійснювалось визначення шкоди та збитків. У зв'язку із тим, що на території Донецької області продовжуються бойові дії у ДЕІ у Донецькій області відсутня повна інформація для обчислення шкоди та збитків довікілью, тому розрахунки не є остаточним. Повну шкоду довікілью можливо буде оцінити після становлення безпечних умов

(припинення бойових дій, деокупація, очищення від вибухонебезпечних предметів тощо).

Визначення шкоди та збитків розраховувалися окремо за напрямками:

1) шкода, завдана земельним ресурсам внаслідок бойових дій на території Донецької області компоненти біосфери зазнають потужного антропогенного впливу, що призводить до формування нових агроперетворених ландшафтів, в яких трансформуються природні процеси, порушується природно-енергетичний баланс і спрямованість міграційних потоків хімічних елементів.

В результаті бойових дій відбувається додаткове забруднення ґрунтів шкідливими речовинами, що матиме негативні наслідки ще багато років та потребуватиме розробки та впровадження комплексу заходів з рекультивації, меліорації та детоксикації ґрунтів, тощо. Через відсутність можливості виконувати відбори проб ґрунту, станом на теперішній час проблематично визначити вплив на ґрунти таких забруднюючих речовин.

Ведення активних бойових дій призвело до руйнувань будівель та споруд, що в свою чергу призвело до засмічення земельних ділянок відходами від руйнувань на територіях населених пунктів, промислових підприємств та об'єктів інфраструктури, сільськогосподарських господарств.

Відходи від руйнувань можуть містити у своєму складі компоненти, що виявляють властивості небезпечні для довкілля та здоров'я населення, проникають в ґрунт та підземні води, потрапляють до атмосферного повітря, розповсюджуючи забруднення.

Протягом 2023 року Державна екологічна інспекція у Донецькій області здійснила 107 розрахунків шкоди заподіяної внаслідок засмічення земель Донецької області відходами від руйнувань на загальну суму 19 млрд 963 млн 011,614 тис. грн.

Всього станом на 01.01.2024 в Донецькій області військовими адміністраціями населених пунктів обліковано 57 050,095 м³ та 1 826,51 т відходів від руйнувань.

2) збитки, завдані водним ресурсам:

активні бойові дії на території Донецької області завдають колосальної шкоди водогосподарській інфраструктурі Донецької області. Основною проблемою забруднення водних об'єктів є руйнування/пошкодження/припинення діяльності очисних споруд, що очищують стоки перед скиданням у водні об'єкти, руйнування гідротехнічних споруд, водогосподарських систем та систем зливової каналізації. Окупанти обстрілюють водну інфраструктуру, замінують дамби, проводять воєнні операції в межах басейну Сіверського Дінця, що є водною артерією Донецького регіону.

Внаслідок бойових дій у травні 2023 року було пошкоджено греблю Карлівського водосховища, розташованого в Покровському районі Донецької області, що призвело до втрат води в об'ємі 9,142 млн м³.

Визначення збитків від руйнування гідроспоруди у 2023 році Державною екологічною інспекцією у Донецькій області не проводилось.

3) шкода, завдана атмосферному повітрю:

на стан атмосферного повітря негативно впливає надходження значної

кількості продуктів згорання боєприпасів, руйнування цивільної та військової техніки, об'єктів інфраструктури, а також інших видів впливу (наприклад, забруднення довкілля паливно-мастильними матеріалами, виникнення пожеж, виток шкідливих газів тощо).

Степові і лісові пожежі, які виникають в результаті бойових дій, характеризуються великими площами займання та відсутністю можливості їх оперативної локалізації під час гасіння. Крім того, на тимчасово окуповані території та території активних бойових дій доступ відсутній та обмежений відповідно, що виключає можливість проведення заходів з виявлення, локалізації та ліквідації пожеж.

Швидке розповсюдження забруднюючих речовин в атмосферному повітрі зумовлює перенесення їх на значні відстані (на тисячі кілометрів), що призводить до додаткового хімічного забруднення атмосферного повітря не тільки на інші території України, а може поширюватись та впливати на території сусідніх держав.

Під час виконання лабораторних аналізів у зонах безпосереднього впливу викидів забруднюючих речовин в результаті військової агресії лабораторії ДЕІ у Донецькій області можуть здійснювати дослідження лише тих компонентів хімічних речовин, які є у переліку дозволених до використання методик.

Відповідно до пункту 2 Порядку визначення шкоди та збитків, завданих Україні внаслідок збройної агресії Російської Федерації, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20.03.2022 № 326, Державною екологічною інспекцією у Донецькій області у 2023 році здійснено 786 розрахунків розмірів внаслідок шкоди, завданої викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря на загальну суму 15 млрд 013 млн 864 тис. 454 грн;

4) втрати лісового фонду:

у 2023 році територіальні громади, на яких знаходились значні площі державних підприємств лісового господарства Донецької області були деокуповані. Внаслідок активних бойових дій на території державного лісового фонду виникають пожежі, зафіксовані факти забруднення ґрунтів, пошкодження природних комплексів, лісових насаджень та майна.

В ДП «Лиманське лісове господарство» повністю зруйнована будівля лісгоспу, гаражі Ямпільського лісництва та частково Лиманського та Дробишевського лісництв.

Більшу частину обладнання лісового насіннево-селекційного центру ДП «Лиманське лісове господарство», який побудовано за рахунок коштів обласного фонду охорони навколишнього природного середовища та відкрито лише 18 грудня 2021 року в рамках виконання програми Президента України «Велике будівництво», було евакуйовано із м. Лиман на безпечну територію. Залишене обладнання та будівлі (теплиця, цех та ділянка дорожництва посадматеріалу) пізніше зазнали значних пошкоджень внаслідок обстрілів.

У 2023 році внаслідок бойових дій на території лісгосподарських підприємств Донецької області виникло 29 лісових пожеж на загальній площі 33,01 га;

5) збитки, завдані природно-заповідному фонду:

внаслідок збройної агресії з боку Російської Федерації на тимчасово окупованій території та в зоні активних бойових дій повністю або частково опинилися більш ніж 85 об'єктів природно-заповідного фонду загальною площею 44007,1743 га, зокрема, території відділень Українського степового природного заповідника НАН України, національних природних парків «Меотида» та «Святі Гори», регіональних ландшафтних парків.

На території об'єктів природно-заповідного фонду виникають пожежі, забруднені ґрунти, пошкоджені природні комплекси, лісові насадження та майно.

У 2023 році Державною екологічною інспекцією у Донецькій області здійснено 5 розрахунків збитків, завданих природно-заповідному фонду, на суму 15 млрд 783 млн 273 тис. 695 грн:

НПП «Святі Гори» – 2 розрахунки на суму 13 млрд 148 млн 285 тис. 389 грн.

регіональний ландшафтний парк «Краматорський» – 3 розрахунки на суму 2 млрд 634 млн 988 тис. 306 грн.

б) відсутність безпечного доступу до частини територій природно-заповідного фонду та лісів:

частина територій природно-заповідного фонду та лісового фонду перебували в зоні активних бойових дій, внаслідок чого там залишилась значна кількість вибухонебезпечних предметів, які перешкоджають безпечному виконанню природоохоронних, лісогосподарських заходів.

За інформацією НПП «Святі Гори» з 11894,5 га земель, наданих парку в постійне користування, на наявність вибухонебезпечних предметів обстежено лише 85,0 га, що складає 0,72% цієї території.

Для проведення робіт з відновлення пошкоджених природних комплексів та об'єктів, забезпечення населення паливними дровами є нагальна потреба в залученні додаткових підрозділів з протимінної діяльності, які мають відповідну спецтехніку для проведення вчасного розмінування територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

7) порушення цілісності функціонування системи моніторингу довкілля Донецької області внаслідок збройної агресії Російської Федерації:

З 2016 року до повномасштабного вторгнення ворога на територію України на території Донецької області функціонувала розвинута система моніторингу навколишнього природного середовища.

З метою забезпечення функціонування регіональної системи моніторингу навколишнього природного середовища на території області в управлінні департаменту екології та природних ресурсів Донецької облдержадміністрації створено комунальне підприємство Донецької обласної ради «ЦЕНТР МОНІТОРИНГУ ДОВКІЛЛЯ» (далі – КП ДОР «ЦМД»).

З початком повномасштабного вторгнення Російської Федерації з метою забезпечення цілісності та справності обладнання та устаткування автоматизованої системи моніторингу більшу частину матеріально-технічної

бази КП ДОР «ЦМД» евакуйовано на територію України, де не проводяться активні бойові дії.

Частина обладнання та устаткування автоматизованої системи моніторингу, яка залишилася на тимчасово окупованій території, ймовірно знищена та/або пошкоджена внаслідок бойових дій.

Через постійні обстріли та пошкодження будівель лабораторні дослідження не здійснюються Бахмутською, Лиманською, Мар'їнською та Торецькою філіями державної установи «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України». Волноваська, Мангушська, Маріупольська філії зазначеної установи знаходяться на тимчасово окупованих територіях.

Метеорологічна станція у м. Бахмут Донецького регіонального центру з гідрометеорології, яка знаходилася під постійними обстрілами, вірогідно знищена. Пошкоджено метеорологічну станцію у м. Покровськ.

Гідрометеорологічна обсерваторія у м. Маріуполь та метеорологічна станція у м. Волноваха знаходиться на тимчасово окупованій території, внаслідок чого Донецьким регіональним центром з гідрометеорології не виконані:

Програма спостережень за забрудненням атмосферного повітря на 2023 рік;

Програма діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод району басейну річок Приазов'я та Нижнього Дніпра у 2023 році;

зведений план рейдових, експедиційних гідрометеорологічних та гідрохімічних спостережень на Азовському морі та в морських гирлах річок на 2023 рік.

Діяльність державного регіонального геологічного підприємства «Донецькгеологія» та Донецької філії державної установи «Інститут охорони ґрунтів України» призупинено. Моніторинг підземних вод та ґрунтів на території Донецької області не здійснюється.

З березня 2022 року у зв'язку з веденням бойових дій та тимчасовою окупацією частини території області програму державного моніторингу вод скорочено. В 2023 році Сіверсько-Донецьким басейновим управлінням водних ресурсів державний моніторинг масивів поверхневих вод здійснюється тільки в місцях, де дозволяє оперативно-військова ситуація.

З огляду на триваючий характер конфлікту та відсутність доступу до частини території для проведення повноцінного обстеження обмежено набір джерел інформації, внаслідок чого, аналіз ситуації на території області ускладнено.

8) загроза, пов'язана з неконтрольованим поводженням з джерелами іонізуючого випромінювання:

На території Донецької області сконцентрована чимала кількість промислових підприємств вугільної, металургійної, хімічної та гірничодобувної промисловості, які відносяться до галузей господарства з підвищеною небезпекою, та у своїй діяльності використовують закриті радіонуклідні джерела іонізуючого випромінювання (далі – ДІВ). Також, ДІВ

використовуються певними медичними закладами для діагностики та лікування онкологічних захворювань.

Внаслідок військової агресії Російської Федерації, що розпочалась у 2014 році, та подальшої ескалації військових дій у 2022 році, під контроль окупантів перейшло близько 60% Донецької області та, як наслідок, втрачено регулюючий контроль над суб'єктами використання ДІВ, які залишились на тимчасово непідконтрольній території.

ДІВ, які перебувають поза регулюючим контролем, становлять високу потенційну небезпеку для населення та навколишнього природного середовища. У цьому випадку з великою ймовірністю може відбуватись радіоактивне забруднення навколишнього природного середовища та підвищене опромінення населення.

Офіційна інформація про погіршення стану радіаційної безпеки на тимчасово окупованих територіях Донецької області внаслідок бойових дій відсутня.

Відповідальні виконавці розділів
Екологічного паспорту Донецької області за 2023 рік

1. Заступник директора департаменту екології та природних ресурсів Донецької облдержадміністрації Олександр ЛИХАЧ.
2. Заступник начальника відділу атмосферного повітря Ірина ОМЕЛЬНИЦЬКА.
3. Начальник відділу земельних відносин, надр та водних ресурсів Ганна РЄЗНИКОВА.
4. Начальник відділу природно-заповідних територій, лісового господарства та біоресурсів управління природно-заповідних територій
5. Начальник відділу поводження з відходами управління економіки природокористування, поводження з відходами та оцінки впливу на довкілля Марина ТИНОР.
6. В.о. начальника відділу економіки природокористування управління економіки природокористування, поводження з відходами та оцінки впливу на довкілля Ірина ДАНИЛЕНКО.
7. Завідувач сектору організаційної роботи та інформаційної політики Ольга ОМЕЛЬЧЕНКО.
8. Заступник начальника відділу моніторингу довкілля управління природно-заповідних територій, лісового господарства та моніторингу довкілля Ольга ОСТАПОВА

Контактна інформація

Контактна особа: заступник начальника відділу моніторингу довкілля управління природно-заповідних територій, лісового господарства та моніторингу довкілля Ольга ОСТАПОВА, тел. (095) 400-48-84.